SANKOM Sp. z o.o.

Blansol Arka OZC

WERSJA 4.0

PROGRAM WSPOMAGAJĄCY OBLICZANIE PROJEKTOWEGO OBCIĄŻENIA CIEPLNEGO BUDYNKU ORAZ SEZONOWEGO ZAPOTRZEBOWANIA NA CIEPŁO

Warszawa, 2010

Blansol Arka OZC 4.0

Program Blansol Arka OZC służy do wspomagania obliczania projektowego obciążenia cieplnego budynków wg normy PN EN 12831, zapotrzebowania na moc cieplną pomieszczeń o kubaturze do 600 m3 wg normy PN B 03406 oraz określania sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych.

Aplikacja pracuje w środowisku Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows Me, Windows 2000, Windows XP oraz Windows Vista.

Podręcznik zawiera informacje, dane i przykłady niezbędne do zainstalowania i użytkowania programu.

Podręcznik przeznaczony jest dla użytkowników programu - inżynierów zatrudnionych w pracowniach projektowych i firmach instalacyjnych, a także dla studentów szkół wyższych i słuchaczy podyplomowych studiów w zakresie ogrzewnictwa i audytingu energetycznego.

© Copyright by SANKOM Sp. z o.o. Warszawa 2009



SANKOM Sp. z o.o. ul. Płomyka 28 02-490 Warszawa tel. (022) 863 14 95 fax (022) 863 14 96 info@sankom.pl www.sankom. Program Blansol Arka OZC wersja 4.0 jest chroniony Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Nieautoryzowane kopiowanie lub dystrybucja programu, podręcznika użytkownika lub ich części, jak również wykorzystanie programu nie zgodnie z jego przeznaczeniem, grozi odpowiedzialnością karną oraz cywilną i będzie ścigane sądownie.

Autorzy dołożyli należytych starań w trakcie opracowywania programu i dokumentacji. Jednak autor, wydawca i dystrybutor programu nie ponoszą odpowiedzialności za żadne straty ani utracone zyski, powstałe w wyniku wykorzystania programu lub podręcznika. W szczególności wykluczona jest odpowiedzialność za ewentualne skutki błędnej instalacji programu, niewłaściwej obsługi, jak również złej interpretacji wyników obliczeń.

Spis treści

| Rozdział 1 Układ podręcznika | 9 |
|--|----------|
| 1.1 Pomoc technicza | 9 |
| Rozdział 2 Ogólna charakterystyka programu | 11 |
| 2.1 Obsługa programu | 12 |
| 2.2 Wprowadzanie danych | 12 |
| 2.3 Kontrola danych i wyników obliczeń | 12 |
| 2.4 Prezentacja wyników | 13 |
| Rozdział 3 Instalowanie programu | 15 |
| 3.1 Przenoszenie uprawnień do pracy z programem | 15 |
| Rozdział 4 Podstawy obsługi programu | 17 |
| 4.1 Rozpoczęcie pracy z programem | . 17 |
| 4.2 Obszar roboczy programu | 17 |
| 4.3 System pomocy | 18 |
| 4.4 Otwieranie i zachowywanie plików z danymi | 20 |
| 4.5 Przenoszenie lub kopiowanie plików projektu | 20 |
| 4.6 Poruszanie się po katalogu | 20 |
| 4.7 Parametry pracy programu | 24 |
| 4.8 Zakończenie pracy z programem | 24 |
| Rozdział 5 Wprowadzanie danych | 27 |
| 5.1 Tworzenie nowego pliku danych | 27 |
| 5.2 Edytowanie danych z istniejącego pliku | 28 |
| 5.3 Bieżąca kontrola danych | 28 |
| 5.4 Dane ogólne | 28 |
| 5.5 Materiały budowlane | 45 |
| 5.5.1 Wprowadzanie danych o materiale jednorodnym | 46 |
| 5.5.2 Wprowadzanie danych o warstwie o budowie niejednorodnej | 48 |
| 5.6 Dane o przegrodach | 50 |
| 5.6.1 Wprowadzanie danych o przegrodach wielowarstwowych | 50 57 |
| 5.6.2 Wykorzystywanie danych o przegrodach zanisanych w innych nlikach | 57 60 |
| 5.7 Dane o pomieszczeniach | 62 |
| 5.7.1 Zasady numerowania elementów budynku | 77 |
| 5.7.2 Wprowadzanie danych o kondygnacji | 78 |
| 5.7.3 Wprowadzanie danych o strefie budynku | 79 |
| 5.7.4 Wprowadzanie danych o grupie pomieszczeń | 84 |
| 5.7.5 Wprowadzanie danych o pomieszczeniu | 94 |
| 5.7.6 Automatyczne tworzenie danych dla następnej kondygnacji | 119 |
| 5.7.7 Wykorzystywanie danych o pomieszczeniach zapisanych w innych plikach | 121 |
| 5.6 vvprowadzanie zmiennych | 121 |
| ວ.ອຸ່ນນຸ່ມເປັນເອັ້ນ ອີການ ອີການ ເປັນເປັນ ເປັນເປັນ ອີການ ເປັນ ອີການ ເປັນ ອີການ ເປັນ ອີການ ເປັນ ອີການ ເປັນ ອີການ | 123 |

| 5.9.1 Informacje pomocnicze | 125 |
|---|------------|
| 5.9.2 Poruszanie się po tabeli | 125 |
| 5.9.3 Zaznaczanie fragmentu tabeli | 126 |
| 5.9.4 Wskazywanie komórki tabeli | 127 |
| 5.9.5 Przeglądanie zawartości tabeli | 128 |
| 5.9.6 Polecenia edycyjne | 129 |
| 5.9.7 Sortowanie zawartości tabeli | 130 |
| 5.9.8 Szybkie wypełnianie tabeli | 130 |
| 5.9.9 Szukanie i zamiana tekstu | 131 |
| 5.9.10 Przenoszenie danych z tabeli do innego programu | 133 |
| 5.9.11 Przenoszenie danych z innego programu do tabeli | 133 |
| Rozdział 6 Obliczenia | 136 |
| 6.1 Wyszukiwanie i usuwanie błędów | 137 |
| Rozdział 7 Wyniki obliczeń | 140 |
| 7.1 Ogólne wyniki obliczeń | 140 |
| 7.2 Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną | 154 |
| 7.3 Zestawienie wyników obliczeń przegród | 159 |
| 7.4 Wyniki obliczeń przegród | 161 |
| 7.5 Zestawienie wyników obliczeń kondygnacji | 165 |
| 7.6 Zestawienie wyników obliczeń stref budynku | 167 |
| 7 7 Zestawienie wyników obliczeń grup pomieszczeń | 171 |
| 7.8 Zestawienie wyników obliczeń grup pomieszczeń | 175 |
| 7.0 Zestawienie wyników obliczen pomieszczen | 170 |
| 7.9 Wyniki Obliczen pomieszczen | 1/9 |
| 7.10 wyniki doboru grzejnikow | 200 |
| 7.11 Dane dia programu Biansol Arka C.O | 202 |
| 7.11.1 Przenoszenie danych dla programu Blansol Arka C.O | 203 |
| 7.12 Zestawienia materiałow | 203 |
| 7.12.1 Grzejniki tabela zbiorcza - materiały | 204 |
| 7.12.2 Grzejniki - materiały | 205 |
| 7.12.3 Producenci tabela zbiorcza - materiały | 207 |
| 7.12.4 Producenci - materiały | 208 |
| | 209 |
| | 210 |
| 7.15 Formatowanie zawartości tabeli | 211 |
| 7.16 Drukowanie wyników obliczeń | 212 |
| Rozdział 8 Struktura Menu | 214 |
| 8.1 Plik | 214 |
| 8.1.1 Nowe dane | 215 |
| 8.1.2 Otwórz dane | 215 |
| 8.1.3 Zachowaj dane | 217 |
| 8.1.4 Zachowaj dane jako | 217 |
| 8.1.5 Format wydruku | 219 |
| 8.1.6 Podgląd wydruku | 225 |
| 817 Drukui | |
| | 227 |
| 8.1.8 Zamknij | 227 228 |

| 8.2 Edycja | 229 |
|--|-----|
| 8.2.1 Cofnij | 230 |
| 8.2.2 Ponów | 230 |
| 8.2.3 Wytnij | 230 |
| 8.2.4 Kopiuj | 230 |
| 8.2.5 Wklej | 230 |
| 8.2.6 Usuń | 231 |
| 8.2.7 Wstaw wiersz | 231 |
| 8.2.8 Usuń wiersz | 231 |
| 8.2.9 Znajdź | 231 |
| 8.2.10 Zastąp | 232 |
| 8.2.11 Znajdź następny | 234 |
| 8.3 Widok. | 234 |
| 8.3.1 Paski narzedzi | 235 |
| 8.3.2 Klasvczny tryb pracy | 235 |
| 8.3.3 Formatui tabele | 236 |
| 8.3.4 Sortui tabele | 236 |
| 8.4 Dane | 237 |
| 8 4 1 Ogólne | 238 |
| 8 4 2 Materiały | 238 |
| 8 4 3 Przegrody | 238 |
| 8 4 4 Pomieszczenia | 238 |
| 8 4 5 7mienne | 238 |
| 8 4 5 1 Globalne | 239 |
| 8.4.5.7 Wymiary | 240 |
| 8 4 5 3 Temperatury | 240 |
| 8 4 5 4 More | 240 |
| 8 / 6. Katalogi | 240 |
| 8.4.6.1 Katalog materiałów budowlanych | 240 |
| 8 / 6 2 Katalog arzeiników | 241 |
| 8 4 6 3 Katalog mostków cionlaych | 241 |
| 8 4 6 4 Katalog producentów | 241 |
| | 241 |
| | 241 |
| 8.6 Wyniki | 242 |
| 8.6.1 Ogólne | 243 |
| 8.6.2 Sezonowe zużycie energii | 243 |
| 8.6.3 Zestawienie przegród | 244 |
| 8.6.4 Przegrody | 244 |
| 8.6.5 Zestawienie kondygnacji | 244 |
| 8.6.6 Zestawienie stref budynku | 244 |
| 8.6.7 Zestawienie grup pomieszczeń | 245 |
| 8.6.8 Zestawienie pomieszczeń | 245 |
| 8.6.9 Pomieszczenia | 245 |
| 8.6.10 Grzejniki | 245 |
| 8.6.11 Dane dla programu Blansol Arka C.O. | 246 |
| 8.6.12 Diagnostyka | 246 |
| 8.6.13 Zestawienie materiałów | 246 |
| 8.6.13.1 Grzejniki tabela - materiały | 247 |
| 8.6.13.2 Grzejniki - materiały | 248 |
| 8.6.13.3 Producenci tabela - materiały | 248 |

| 8.6.13.4 Producenci - materiały | | 18 |
|--|--|---|
| 8.7 Parametry | 24 | 8 |
| 8.8 Okno | | 53 |
| 8.8.1 Kafelki | | 53 |
| 8.8.2 Kaskada | | 54 |
| 8.8.3 Rozmieść w poziomie | | 54 |
| 8.8.4 Rozmieść w pionie | | 55 |
| 8.8.5 Uporządkuj ikony | | 55 |
| 8.8.6 Przywróć | | 56 |
| 8.8.7 Minimalizuj | | 56 |
| 8.8.8 Maksymalizuj | | 56 |
| 8.8.9 Zamknij okno | | 57 |
| 8.8.10 Minimalizuj wszystkie | | 57 |
| 8.8.11 Zamknij wszystkie | | 57 |
| 8.8.12 Lista otwartych okien | | 57 |
| 8.9 Pomoc | | 58 |
| 8.9.1 Spis treści | | 58 |
| 8.9.2 Używanie pomocy | | 58 |
| 8.9.3 Internet | | 59 |
| 8.9.4 Wyślij list | | 59 |
| 8.9.5 O programie | | 59 |
| 8.10 Paski narzędzi | | 59 |
| 8.10.1 Pasek narzędzi Program | | 59 |
| | 26 | |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | | 50 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki | | 50 50 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podreczne menu | | 50 50 51 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podręczne menu Rozdzieł O. Drzykłady | | 50 50 51 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podręczne menu Rozdział 9 Przykłady | | 50 50 51 54 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podręczne menu Rozdział 9 Przykłady 9.1 Przykład 1 | 26 | 50 50 51 54 54 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podręczne menu 8.12 Podręczne menu 8.14 Podręczne menu 9.14 Przykład 1 9.1.1 Dane wyjściowe | 26 | 50 50 51 54 54 54 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 | 50 50 51 54 54 54 70 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 | 50 50 51 54 54 54 70 71 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 | 50 50 51 54 54 54 70 71 76 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 | 50 50 51 54 54 70 71 76 78 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 28 | 50 50 51 54 54 70 71 76 78 30 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 | 50 50 51 54 54 54 54 70 71 76 78 30 34 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 | 50 50 51 54 54 54 54 70 71 76 78 30 34 36 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29 29 29 | 50 50 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 50 50 50 50 50 51 54 54 57 56 50 51 54 54 57 56 50 51 54 54 57 56 50 51 54 54 57 56 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 50 50 50 50 50 51 54 54 57 54 54 54 57 56 50 51 54 54 55 54 56 54 57 56 56 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 56 57 57 57 57 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 58 57 57 57 58 57 57 57 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podręczne menu Rozdział 9 Przykłady 9.1 Przykład 1 | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane | 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | 50 51 4 4 4 7 7 8 8 6 2 |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki | 20 26 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | |
| 8.10.2 Pasek narzędzi Dane 8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki 8.11 Podręczne menu Rozdział 9 Przykłady 9.1 Przykład 1 | 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 | |

| 10.1.10 | Format tabeli | 337 |
|----------------------|---|-----|
| 10.1.11 | Format wydruku | 339 |
| 10.1.12 | Formaty | 344 |
| 10.1.13 | Importowanie danych o pomieszczeniach | 344 |
| 10.1.14 | Importowanie danych o przegrodach | 346 |
| 10.1.15 | Katalog grzejników - dialog | 348 |
| 10.1.16 | Katalog materiałów jednorodnych - dialog | 352 |
| 10.1.17 | Katalog mostków cieplnych - dialog | 355 |
| 10.1.18 | Katalog producentów - dialog | 356 |
| 10.1.19 | Katalog warstw niejednorodnych - dialog | 357 |
| 10.1.20 | Obliczenia | 359 |
| 10.1.21 | Otwórz dane | 359 |
| 10.1.22 | Parametry pracy programu | 360 |
| 10.1.23 | Pokaż stronę | 366 |
| 10.1.24 | Rozkład temperatury i ciśnienia cząstkowego pary wodnej | 366 |
| 10.1.25 | Sortowanie tabeli | 369 |
| 10.1.26 | Tekst | 370 |
| 10.1.27 | Współczynnik zacienienia Z | 370 |
| 10.1.28 | Zachowaj dane | 372 |
| 10.1.29 | Zachowaj w pliku EMF lub WMF | 374 |
| 10.1.30 | Zastąp | 374 |
| 10.1.31 | Zmienne | 376 |
| 10.1.32 | Znajdź | 377 |
| 10.2 Okna | , a | 378 |
| 10.2.1 | Dane o grupie pomieszczeń | 378 |
| 10.2.2 | Dane o kondvonacii | 387 |
| 10.2.3 | Dane o pomieszczeniu | 388 |
| 10.2.4 | Dane o strefje budynku | 413 |
| 10.2.5 | Diagnostyka | 418 |
| 10.2.6 | Diagnostyka bieżacych danych | 419 |
| 10.2.7 | Główne okno programu | 420 |
| 10.2.8 | Podglad wydruku tabel | 422 |
| 10.3 Tabe | | 423 |
| 10.0 10.0 | Matariały - Grzeiniki | 123 |
| 10.3.1 | Materiały - Grzejniki tabela zbiorcza | 425 |
| 10.3.2 | Materialy - Orzejniki tabela zbiorcza | 425 |
| 10.3.3 | Materialy - Producenci tabola zbioreza | 420 |
| 10.3.4 | Wyniki Dano dla programu C.O. tabola | 421 |
| 10.3.3 | Wyniki Grzeiniki tabola | 420 |
| 10.3.0 | Wyniki - Orzejiliki - labela | 430 |
| 10.3.7 | Wyniki Domioszczonia tabola | 431 |
| 10.3.0 | Wyniki Przegredy tabela | 445 |
| 10.3.9 | Wyniki Sozonowo zużycie operaji cieplnej tebele | 405 |
| 10.3.10 | Wyniki Zostowienie grup pomieszozoń, tabela | 403 |
| 10.3.11 | Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń - tabela | 4/4 |
| 10.3.12 | Wyniki - Zestawienie kondygnacji - tabela | 4/0 |
| 10.3.13 | Wyniki Zostowienie przezród tebele | 40U |
| 10.3.14 | Wyniki Zostowienie przegrod - tabela | 400 |
| 10.3.13 40 4 5-4- | vvyniki - Zeslawienie sliei Duuynku - läbelä | 40/ |
| 10.4 Defil | | 491 |
| 10.4.1 | Biansoi Arka C.O. program projektujący instalację c.o | 491 |

| 10.4.2 | Baza danych katalogowych | 491 |
|---------|---|-----|
| 10.4.3 | Bieżąca kolumna tabeli | 491 |
| 10.4.4 | Bieżąca komórka tabeli | 491 |
| 10.4.5 | Bieżące dane | 491 |
| 10.4.6 | Bieżący projekt | 491 |
| 10.4.7 | Bieżący wiersz tabeli | 492 |
| 10.4.8 | Błąd obliczeń | 492 |
| 10.4.9 | Błąd poważny | 492 |
| 10.4.10 | BMP (Windows Bitmap) | 492 |
| 10.4.11 | Diagnostyka | 492 |
| 10.4.12 | Dialog | 492 |
| 10.4.13 | Dialog systemowy | 492 |
| 10.4.14 | Dobór wielkości grzejników | 493 |
| 10.4.15 | Dodatki d1, d2 | 493 |
| 10.4.16 | DWG | 493 |
| 10.4.17 | DXF | 493 |
| 10.4.18 | EMF | 494 |
| 10.4.19 | Folder | 494 |
| 10.4.20 | Formaty graficzne | 494 |
| 10.4.21 | GIF (Graphics Interchange Format) | 495 |
| 10.4.22 | Główne okno programu | 495 |
| 10.4.22 | Główny folder programu | 495 |
| 10.4.20 | Informacia nomocnicza | 495 |
| 10.4.25 | Informacja pomocnicza o komórkach tabeli | 495 |
| 10.4.20 | IPG (IPEG File Interchange Format) | 195 |
| 10.4.20 | Karotka | 106 |
| 10.4.27 | Katalon | 196 |
| 10.4.20 | Klucz sortowania | 196 |
| 10.4.20 | | 106 |
| 10.4.30 | L okalizowania bładów | 490 |
| 10.4.31 | Lokalizowalile biędow | 490 |
| 10.4.32 | Materialy jeunoroune | 490 |
| 10.4.33 | Materiały niejednorodne | 490 |
| 10.4.34 | Menu kontekstowe | 490 |
| 10.4.35 | Menu sterowania programu | 496 |
| 10.4.36 | Menu szybkiego dostępu | 497 |
| 10.4.37 | | 497 |
| 10.4.38 | Numer (symbol) pomieszczenia. | 497 |
| 10.4.39 | Opor ciepiny gruntu | 497 |
| 10.4.40 | Opor dytuzyjny | 497 |
| 10.4.41 | Opór przejmowania ciepła | 497 |
| 10.4.42 | Opor przewodzenia ciepła | 498 |
| 10.4.43 | Parametry obliczeń | 498 |
| 10.4.44 | Parametry pracy programu | 498 |
| 10.4.45 | Pasek narzędzi | 498 |
| 10.4.46 | Pasek podstawowych funkcji programu | 498 |
| 10.4.47 | Pasek przewijania | 498 |
| 10.4.48 | Pasek stanu | 499 |
| 10.4.49 | Pasek tytułowy okna | 499 |
| 10.4.50 | Pasek tytułowy programu | 499 |
| 10.4.51 | Plik | 499 |
| 10.4.52 | Plik z błędami wykrytymi podczas obliczeń | 499 |

| 10.4.53 | Plik z danymi | 499 |
|---------|--------------------------------------|-----|
| 10.4.54 | Plik z wynikami obliczeń | 500 |
| 10.4.55 | Podręczne menu | 500 |
| 10.4.56 | Pomieszczenia nieogrzewane | 500 |
| 10.4.57 | Pomieszczenia ogrzewane | 500 |
| 10.4.58 | Projektowa różnica temperatury | 501 |
| 10.4.59 | Projektowa strata ciepła | 501 |
| 10.4.60 | Projektowa temperatura wewnętrzna | 501 |
| 10.4.61 | Projektowa temperatura zewnętrzna | 501 |
| 10.4.62 | Projektowe obciążenie cieplne | 501 |
| 10.4.63 | Przegroda chłodząca | 501 |
| 10.4.64 | Przegrody budowlane | 501 |
| 10.4.65 | Przegrody typowe | 501 |
| 10.4.66 | Przegrody wielowarstwowe | 501 |
| 10.4.67 | Rodzaje przegród | 501 |
| 10.4.68 | Rozszerzenia plików | 502 |
| 10.4.69 | Schowek | 502 |
| 10.4.70 | Sezonowe zużycie energii cieplnej E | 503 |
| 10.4.71 | Strefy klimatyczne | 503 |
| 10.4.72 | Symbol katalogowy | 503 |
| 10.4.73 | Symbol przegrody | 503 |
| 10.4.74 | System pomocy | 503 |
| 10.4.75 | Szablon | 503 |
| 10.4.76 | Tabela zbiorcza | 503 |
| 10.4.77 | TIFF (Tagged Image File Format) | 503 |
| 10.4.78 | Warstwy o budowie niejednorodnej | 504 |
| 10.4.79 | Warunki średnio wilgotne | 504 |
| 10.4.80 | Warunki wilgotne | 504 |
| 10.4.81 | Warunki wilgotności | 504 |
| 10.4.82 | WMF | 504 |
| 10.4.83 | Współczynnik dyfuzji pary wodnej | 504 |
| 10.4.84 | Współczynnik fh | 504 |
| 10.4.85 | Współczynnik nagrzewania fRH | 504 |
| 10.4.86 | Współczynnik osłonięcia grzejnika | 504 |
| 10.4.87 | Współczynnik przenikania ciepła U | 505 |
| 10.4.88 | Współczynnik przewodzenia ciepła | 505 |
| 10.4.89 | Współczynnik redukcji temperatury Bu | 505 |
| 10.4.90 | Współczynnik usytuowania grzejnika | 505 |
| 10.4.91 | Wybór elementu z listy | 505 |
| 10.4.92 | Wybór karty w dialogu | 506 |
| 10.4.93 | Wymiar charakterystyczny podłogi B' | 506 |
| 10.4.94 | Zasada dziedziczenia danych | 506 |
| Indeks | | 509 |



1 Układ podręcznika

Podręcznik użytkownika programu *Blansol Arka OZC* składa się z 9 rozdziałów i 4 załączników. Poniżej przedstawiono krótką charakterystykę poszczególnych rozdziałów.

- 1. **Układ podręcznika** zawiera krótką charakterystykę poszczególnych rozdziałów oraz informacje na temat korzystania z podręcznika.
- 2. <u>Ogólna charakterystyka programu</u> przedstawia charakterystykę programu zawierającą informacje na temat jego możliwości, zakresu stosowania, zakresu przeprowadzanych obliczeń, współpracy z użytkownikiem.
- 3. Instalowanie programu zawiera instrukcję instalowania programu na twardym dysku.
- 4. **Podstawy obsługi programu** omawia podstawowe elementy przestrzeni roboczej programu oraz przedstawia zasady ich obsługi.
- 5. <u>Wprowadzanie danych</u> przedstawia krok po kroku kolejne etapy wprowadzania danych.
- 6. <u>Obliczenia</u> omawia proces obliczeń oraz opisuje zestaw i znaczenie parametrów wpływających na obliczenia.
- 7. Wyniki obliczeń opisuje wyniki obliczeń.
- 8. <u>Struktura menu</u> opisuje znaczenie wszystkich poleceń wchodzących w skład menu programu.
- 9. Przykłady przedstawia przykłady wprowadzania danych i wykonywania obliczeń.
- 10. Załączniki.

Dialogi - zawiera alfabetyczny opis okien dialogowych występujących w programie.

Okna - zawiera alfabetyczny opis okien występujących w programie.

Tabele - zawiera alfabetyczny opis tabel występujących w programie.

Definicje i terminy - zawiera alfabetyczny spis definicji i terminów używanych w podręczniku.

Indeks - indeks terminów występujących w podręczniku.

1.1 Pomoc technicza

W przypadku problemów z instalacją lub pracą programu **Blansol Arka OZC** prosimy o kontakt telefoniczny pod numerami: **0 601 39 01 64** lub **0 22 863 14 95**.

Ewentualne uwagi lub zapytania dotyczące pracy programu można przesłać na adres E-mail: wereszczynski@sankom.pl lub fax. 0 22 863 14 96.

Aktualne informacje na temat programu oraz ich aktualizacje można znaleźć w Internecie pod adresem: <u>www.sankom.pl</u>

SANKOM Sp. z o.o.

ul. Płomyka 28 02-490 Warszawa tel.: +48 22 863 14 95 +48 601 39 01 64 fax +48 22 863 14 96



2

Ogólna charakterystyka programu

2 Ogólna charakterystyka programu

Program Blansol Arka OZC służy do określania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> poszczególnych pomieszczeń w budynku, jak również całego budynku. Obliczenia przeprowadzane są zgodnie z normami:

| PN-EN ISO 6946 | "Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania" |
|-----------------|---|
| PN-EN ISO 13370 | "Właściwości cieplne budynków – Wymiana ciepła przez grunt – Metody obliczania" |
| PN-EN ISO 14683 | "Mostki cieplne w budynkach – Liniowy współczynnik przenikania ciepła – Metody uproszczone i wartości orientacyjne" |
| PN-EN 12831 | "Instalacje ogrzewcze w budynkach. Metoda obliczania projektowego obciążenia cieplnego", |
| PN-94/B-03406 | "Ogrzewnictwo. Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m ³ ", |
| PN-B-02025 | "Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i zamieszkania zbiorowego", |
| PN-82/B-02403 | "Ogrzewnictwo. Temperatury obliczeniowe zewnętrzne". |

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. z późniejszymi zmianami).

Program wykonuje:

Obliczenia współczynników przenikania ciepła U dla ścian, podłóg, dachów i stropodachów,

Obliczenia projektowego obciążenia cieplnego poszczególnych pomieszczeń,

Obliczenia projektowego obciążenia cieplnego całego budynku.

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzania budynków mieszkalnych,

Obliczenia wskaźników sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną:

- EV [kWh / (m³ rok)], EA [kWh / (m² rok)]
- EV [GJ / (m³ rok)], EA [GJ / (m² rok)]

Wyniki obliczeń zapotrzebowania na moc cieplną stanowią dane wyjściowe dla programu <u>Blansol</u> <u>Arka C.O.</u> służącego do projektowania instalacji centralnego ogrzewania.

Wykorzystanie środowiska *Windows* sprawia, że program jest przyjazny i łatwy w obsłudze, a standardowe dla tego środowiska zasady współpracy z programami, znacznie ułatwiają pracę osobom znającym *Windows*. Ponadto w programie zastosowano wiele rozwiązań ułatwiających i usprawniających pracę. Do najważniejszych można zaliczyć:

- rozbudowany system pomocy,
- bogaty katalog materiałów budowlanych,
- funkcje automatycznego określania <u>oporów przejmowania ciepła</u>, oporów warstw powietrznych stropodachów, <u>oporów gruntu</u>, w przypadku obliczeń wg normy PN-94/B-03406 również <u>dodatków d1 i d2</u>, zwalniający użytkownika z konieczności odczytywania jakichkolwiek wielkość z norm i tablic,
- funkcje automatycznego generowania liniowych mostków cieplnych w pomieszczeniach w przypadku obliczeń wg normy PN-EN 12831,
- funkcje automatycznego tworzenia następnych kondygnacji, kopiowania pomieszczeń oraz odwołania do wcześniej wprowadzonych pomieszczeń,

 opcję automatycznego rozdzielania strat ciepła z pomieszczenia o małym obciążeniu cieplnym (np. korytarzy) do pomieszczeń sąsiednich, co pozwala na bezpośrednie przenoszenie wyników obliczeń do programu Blansol Arka C.O.

Wyniki obliczeń przedstawiane są w formie tabelarycznej. Zawartość tabel może być <u>sortowana</u> według wybranego klucza oraz <u>formatowana</u>, co znacznie ułatwia analizę wyników.

Wszystkie tabele mogą być przeglądane na ekranie, drukowane na drukarce oraz <u>przenoszone</u> <u>do innych programów</u> (arkusza kalkulacyjnego, edytora tekstów, itd.).

Przed <u>wydrukowaniem</u> użytkownik ma możliwość wybrania <u>wielkości i formatu strony</u>, wielkości i kroju czcionki, zakresu drukowanych stron, jak również <u>podglądu wydruku</u>.

2.1 Obsługa programu

Praca w środowisku *MS Windows* sprawia, że program Blansol Arka OZC jest bardzo przyjazny dla użytkownika dzięki następującym elementom:

- rozbudowanemu, kontekstowemu <u>systemowi pomocy</u> przywołującemu informacje o poszczególnych poleceniach programu, jak również podpowiedziom dotyczącym wprowadzanych danych,
- wielookienkowemu środowisku pozwalającemu na jednoczesne oglądanie wielu typów danych, wyników itd.,
- prostej współpracy z drukarką oraz funkcji podglądu wydruku,
- bogatej diagnostyce błędów oraz funkcji ich automatycznego wyszukiwania,
- szybkiemu dostępowi do <u>danych katalogowych</u> materiałów <u>budowlanych</u>, <u>mostków</u> <u>cieplnych</u>, <u>grzejników</u> i <u>producentów</u>.
- szybkiemu dostępowi do informacji pomocniczych związanych z wprowadzanymi wielkościami.

2.2 Wprowadzanie danych

Dane dotyczące projektu wprowadzane są w tabelach i polach znajdujących się w oknach uruchamianych poprzez polecenia w menu <u>Dane</u>.

Z każdym wprowadzonym elementem związany jest system kontroli poprawności, jak również system pomocy, pozwalający na uzyskanie informacji o wprowadzanej wielkości lub przywołanie odpowiednich danych katalogowych.

Funkcja <u>wypełniania kolumn w tabeli</u> umożliwia szybkie wprowadzanie tych samych danych dla wielu elementów budynku.

2.3 Kontrola danych i wyników obliczeń

Podczas wprowadzania danych program prowadzi bieżącą kontrolę ich poprawności. Pozwala to na znaczne ograniczenie błędów powstających przy wprowadzaniu parametrów projektu. W trakcie obliczeń przeprowadzana jest również pełna kontrola poprawności danych.

W wyniku kontroli danych i wyników obliczeń powstaje <u>lista komunikatów diagnostycznych</u>, w której zawarte są informacje o wykrytych ewentualnych błędach, ich typach i miejscach ich występowania.

Program wyposażono w mechanizm szybkiego wyszukiwania miejsca, w którym wystąpił błąd

(automatyczne odnalezienie tabeli, wiersza i kolumny z błędnymi danymi).

2.4 Prezentacja wyników

Wyniki obliczeń prezentowane są w formie tabelarycznej.

Zawartość wszystkich tabel może być <u>formatowana</u> (wybór widocznych kolumn i wierszy, wybór wielkości czcionki) oraz <u>sortowana</u> wg dowolnego <u>klucza</u>.

Tabele z wynikami obliczeń mogą być <u>drukowane</u> jak również <u>przenoszone do innych aplikacji</u>, pracujących w środowisku *Windows* (np. arkusza kalkulacyjnego, edytora tekstów itd.). Funkcja <u>podglądu wydruku</u> umożliwia obejrzenie wyglądu stron przed drukiem na papierze.



3

Instalowanie programu

3 Instalowanie programu

Instalację programu należy rozpocząć od uruchomienia systemu *Windows*. Następnie do napędu CD-R należy włożyć płytę z programem. Po chwili automatycznie powinien uruchomić się program przeznaczony do instalacji programów oraz ich prezentacji.

Jeżeli program nie uruchomi się automatycznie (zależy to od ustawień w systemie *Windows*), należy za pomocą *Eksploratora Windows* uruchomić program **Setup.exe** znajdujący się w głównym katalogu (<u>folderze</u>) na płycie CD-R.

W celu zainstalowania programu **Blansol Arka OZC** należy kliknąć przycisk **Zainstaluj program Blansol Arka OZC** a następnie postępować zgodnie z wyświetlaną instrukcją.

3.1 Przenoszenie uprawnień do pracy z programem

Program Blansol Arka OZC nie jest zabezpieczony przed kopiowaniem.



4 Podstawy obsługi programu

W rozdziale podano podstawowe informacje dotyczące obsługi programu. Szczegółowe informacje na temat tworzenia danych, wykonywania obliczeń, drukowania wyników, ustalania parametrów pracy zamieszczono w następnych rozdziałach.

4.1 Rozpoczęcie pracy z programem

Aby rozpocząć pracę z programem należy

- 1 Uruchomić system Windows.
- 2 Przejść do menu Start systemu Windows.
- 3 Wybrać polecenie Programy > Blansol Arka 4 > Blansol Arka OZC.

4.2 Obszar roboczy programu

Obszar roboczy programu składa się ze wszystkich elementów widocznych na ekranie, znajdujących się w <u>głównym oknie programu</u>, w którym umieszczane są wszystkie okna związane z danymi oraz wynikami obliczeń.

| 😹 Audytor - C:\A | udytor4\Dane4\Przykład 1 PN-EN 12831.ozd - [Ogólne] | | |
|--|--|------------------------|---|
| 🚠 <u>P</u> lik <u>E</u> dycja <u>V</u> | <u>√i</u> dok <u>D</u> ane Obliczenia <u>W</u> yniki P <u>a</u> rametry <u>O</u> kno Pomo <u>c</u> | | |
| 🗅 🛩 🖪 🗐 | 🖪 🖨 M T M T X 🖻 🛍 🗙 🖊 🛤 🛄 🔳 🚠 | 😥 🔛 🕅 | 1 😫 🗮 🛱 🛱 🗔 🗖 🗖 👪 |
| 🚠 Ogólne 📥 Ma | ateriały 🕌 Przegrody 🏹 Pomieszczenia 🔝 🗸 | | |
| Podstawowe dane | Sezonowe zużycie energii E Wentylacja i wymagania higieniczr | ne Parametry | obliczeń |
| Nazwa projektu | Przykład | | |
| | | | |
| Miejscowość | Warszawa | | |
| Adres | ul. Płomyka 22 | | |
| Projektant | | | |
| Norma na wsp. U | PN-EN ISO 6946 Strefa klimatyczna | | |
| Norma na Φ | PN-EN 12831:2006 💌 | θ _e = -20*C | ▼ ^θ e -20 °C ^θ m.e 7.6 °C |
| Dane budynku | | | Geometria |
| Typ budynku | Typ ogrzewania 🎬 Konwekc | yjne 🔻 | Rzędna terenu 0.00 💌 m |
| Typ konstrukcji | 💼 Średnia 📃 🗽 Bez osłabienia | - | Rzędna podłogi 0.00 💌 m |
| Stopień szczelnoś | ci Średni 🔹 | | Rzędna wody gruntowej -3.00 💌 m |
| Krotność wym. poj | uietras x50 2.5 ▼1/b | | Wysokość kondygnacji H 🛛 3.00 💌 m |
| Klasa oskopiecia b | | | Wysokość pomieszczeń H _i 2.80 💌 m |
| Kiasa osronięcia b | | | A ₀ 96.3 • m ² P ₀ 39.70 • m |
| | | | |
| Grunt | Bissel het Amin Planinger (6 signing 2000 - | Lun 2v | Pow. ogrzewana A |
| | Viscol vi | MJ/mark | Nub. ogrzewana V m ³ |
| wnikania ciepła 6 | 3.167 m przewodzenia ciepła ³ g 2.0 | ₩/(m·K) | Obrót budynku 🔘 Bez obrotu 💌 |
| | | | |

Główne okno programu

4.3 System pomocy

Program wyposażono w kontekstowy system pomocy, umożliwiający uzyskanie w każdej chwili informacji pomocniczej stosownej do aktualnej sytuacji.

Aby w dowolnym momencie uzyskać informację pomocniczą należy:

• w przypadku dialogu, kliknąć lewym klawiszem myszy przycisk Pomoc.



Fragment dialogu z widocznym przyciskiem **Pomoc**.

w przypadku okna z danymi do obliczeń, kliknąć lewym klawiszem myszy przycisk ?

Pomoc znajdujący się w prawym górnym rogu.

| ? | |
|---|--|
| | |

Fragment okna z danymi do obliczeń z widocznym przyciskiem **Pomoc**.

 w przypadku okna z <u>wynikami obliczeń</u>, przesunąć kursor myszy w lewy dolny róg okna i kliknąć lewym klawiszem myszy wyświetlony przycisk **Pomoc**



Fragment okna z wynikami obliczeń z wyświetlonym przyciskiem Pomoc.

- najechać kursorem myszy na komórkę tabeli, element dialogu, lub element <u>głównego okna</u> programu (informacja o wskazanym elemencie zostanie wyświetlona w <u>pasku stanu</u>);
- nacisnąć prawy klawisz myszy i z podręcznego menu wybrać polecenie **Pomoc**.
- nacisnąć klawisz , a w przypadku dialogu klawiszem tabulacji wybrać przycisk Pomoc i nacisnać klawisz .
- •

Rodzaj informacji pomocniczej zależy od aktualnego kontekstu.

- Przy wybieraniu poleceń z <u>menu</u>, system pomocy przywołuje informację związaną z zaznaczonym poleceniem.
- Gdy aktywnym oknem jest <u>dialog</u>, to system pomocy umożliwia uzyskanie informacji na temat pól dialogu.
- Przy <u>wprowadzaniu danych w tabelach</u>, system pomocy dostarcza informacji dotyczących wielkości wprowadzanych w poszczególnych komórkach, a w przypadku wprowadzania <u>symboli katalogowych</u> przywołuje odpowiedni <u>katalog</u>.
- Przy przeglądaniu tabeli z wynikami obliczeń, system pomocy przywołuje informację opisującą znaczenia poszczególnych komórek tabeli.

W wielu przypadkach do wyświetlania informacji pomocniczych wykorzystywany jest program Pomocy systemu *Windows*.

Informacje na temat używania systemu pomocy w systemie *Windows Vista* znajdują się w rozdziale <u>Używanie pomocy</u>.

Zobacz także: Menu Pomoc.

4.4 Otwieranie i zachowywanie plików z danymi

Dzięki poleceniom <u>otwierania</u> i <u>zachowywania</u> plików z danymi użytkownik programu ma możliwość dokonywania korekt w istniejących plikach danych, tworzenia bibliotek projektów, jak również wykorzystywania wcześniej zachowanych plików do tworzenia nowych danych.

Do otwierania i zachowywania plików służą polecenia <u>Otwórz dane</u>, <u>Zachowaj dane</u> i <u>Zachowaj</u> <u>dane jako</u> uruchamiane z menu <u>Plik</u>.

Zobacz także: Menu Plik polecenia Otwórz dane, Zachowaj dane i Zachowaj dane jako.

4.5 Przenoszenie lub kopiowanie plików projektu

Dane do projektu zapisywane są w pliku z rozszerzeniem **.ozd**, wyniki w pliku o identycznej nazwie i rozszerzeniu **.ozr** natomiast <u>lista błędów</u> w pliku z rozszerzeniem **.oze**.

W celu przeniesienia plików związanych z wybranym projektem należy przy pomocy *Eksploratora Windows* skopiować lub przenieść pliki z nazwą projektu i wyżej wymienionymi rozszerzeniami. Na przykład w celu skopiowania plików projektu o nazwie **przykład1** należy przy pomocy *Eksploratora Windows* skopiować następujące pliki **przykład1.ozd**, **przykład1.ozr** i **przykład1.oze**.

W celu przeniesienia wyłącznie danych do obliczeń wystarczy skopiować odpowiedni plik z rozszerzeniem **.ozd**.

W pliku danych, oprócz danych o pomieszczeniach, zapisane są również informacje na temat materiałów budowlanych oraz przegród użytych w projekcie. Dzięki temu podczas przenoszenia danych na inny komputer nie wystąpią problemy niezgodności danych katalogowych.

Zobacz także: Menu Plik polecenia Otwórz dane, Zachowaj dane i Zachowaj dane jako.

4.6 Poruszanie się po katalogu

Program Blansol Arka OZC zaopatrzony został w wiele elementów opartych na tzw. katalogu.

Katalog to okno zbudowane z dwóch podstawowych części:

- Listy z elementami katalogu wraz z przyciskami formatującymi i narzędziowymi
- Części zawierającej szczegółowe informacje na temat wybranego elementu katalogu.

Poniżej znajduje się rysunek okna katalogu oraz szczegółowy opis każdego z jego składowych. Widoczność niektórych elementów jest uzależniona od aktualnie wyświetlanego katalogu.



Przyciski formatujące

Przyciski formatujące służą do zmiany wyglądu okna katalogu. Dzięki nim możliwe jest określenie położenia okna z listą elementów katalogu, oraz sortowanie i formatowanie tekstów.

-

Położenie listy

Przycisk umożliwiający określenie wyglądu okna katalogu.

Dostępne są następujące możliwości podziału okna:

| Przełącza w tryb wyświetlania tylko listy elementów. |
|--|
| Przełącza w tryb wyświetlania listy elementów w lewej części |
| okna. |
| Przełącza w tryb wyświetlania listy elementów na górze okna. |
| |



Zawijaj tekst.

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje zawinięcie tekstu w tabeli z listą elementów katalogu.



Automatyczne ustawianie szerokości kolumn.

Przycisk, który włącza lub wyłącza automatyczne dopasowanie szerokości kolumn tabeli.



Formatuj

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje otwarcie dialogu służącego do formatowania tabeli elementów katalogu.

₽↓

Sortuj

Naciśnięcie tego przycisku spowoduje otwarcie dialogu służącego do określenia klucza sortowania tabeli elementów katalogu.

Menu narzędziowe

Przyciski znajdujące się w tej części okna katalogu służą do obsługi jego elementów.



ΟΚ

Zapamiętuje zmiany w aktualnie edytowanym elemencie. Drugim sposobem zaakceptowania wprowadzonych zmian jest przejście do podglądu danych innego elementu.



Anuluj

Anuluje zmiany w aktualnie edytowanym elemencie.

📬 Dodaj

Dodaje nowy element do listy.

W celu dodania nowych elementów do katalogu można również zmienić symbol edytowanego elementu i zaakceptować tę zmianę. Wówczas do listy dodany zostanie element o nowym symbolu. Jednocześnie element o starym symbolu nie zostanie wykasowany z katalogu.



Tryb wstawiania

Określa czy nowe elementy katalogu mają być wstawiane przed, czy po aktualnej pozycji.

e

Ж

×

Kopiuj

Kopiuje do schowka elementy zaznaczone w liście.

Wklej

Wkleja elementy, które wcześniej zostały skopiowane do schowka.

Wytnij

Kopiuje do schowka elementy zaznaczone w liście i usuwa z listy zaznaczone elementy.

Usuń

Usuwa z listy zaznaczone elementy. Nie ma możliwości usunięcia

predefiniowanych elementów katalogu - tzn. elementów dostarczonych razem z programem np. typowych materiałów budowlanych.



Otwórz z pliku Dodaje do listy elementy zapisane w pliku.



Q

Zachowaj w pliku

Zapisuje do pliku zaznaczone elementy listy.



Przełącza okno w tryb rozszerzony pokazujący szczegółowe charakterystyki elementów.

| | Oř. |
|---|------|
| 4 | •••• |

Informacja o producencie

Wyświetla informację o producencie bieżącego elementu.

Lista producentów

Rozwijana lista producentów elementów katalogu. Wybierając jedną z pozycji tej listy możliwe jest zawężenie wyświetlanego zbioru elementów do tych przypisanych do wybranego producenta.



Wszyscy producenci.

Wyłącza zawężanie listy elementów katalogu wg producenta.

Lista typów

Rozwijana lista typów elementów katalogu. Wybranie jednego z dostępnych typów umożliwia zawężenie listy elementów do elementów tego właśnie typu.



Wszystkie.

Wyłącza zawężanie listy elementów katalogu wg typu.

| 1 | |
|---|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Belka formatująca

Przycisk którego naciśnięcie powoduje ukrycie tabeli z listą elementów katalogu. Po ponownym naciśnięciu lista znów jest widoczna.

Możliwe jest przesunięcie belki formatującej w lewo lub w prawo w celu zmiany rozmiarów tabeli.

Wygląd okna raz zdefiniowany przez użytkownika, jest zapamiętywany w systemie, dzięki czemu przy kolejnym uruchomieniu aplikacji nie ma konieczności definiowania go po raz kolejny.

W oparciu o strukturę katalogu zbudowane zostały następujące okna:

- Danych o materiałach budowlanych
- Danych o przegrodach
- Katalog pomieszczeń
- Katalog grzejników

- <u>Katalog mostków cieplnych</u> oraz
- Katalog producentów.

4.7 Parametry pracy programu

Do ustalania parametrów pracy programu służy polecenie Parametry wywoływane z menu.

Dzięki nim można:

- wybrać rodzaj i wielkość znaków używanych w tabelach,
- zadecydować, czy ma być wyświetlany pasek stanu i pasek narzędzi,
- określić, jakie pliki mają być automatycznie zachowywane na dysku w momencie kończenia pracy z programem,
- zadecydować czy program ma automatycznie zachowywać plik danych w określonych odstępach czasu,
- zadecydować czy program ma tworzyć kopie poprzednich wersji danych.

Zobacz także: Menu Parametry.

4.8 Zakończenie pracy z programem

Aby zakończyć pracę z programem należy:

- z menu Plik wybrać polecenie Zamknij,
- lub nacisnąć kombinację klawiszy + F4
- lub dwukrotnie kliknąć lewym klawiszem myszy menu sterowania programu.



Wywołanie menu sterowania programu. (Dwukrotne kliknięcie w ikonę menu powoduje zamknięcie programu)

Przed zamknięciem program sprawdza, czy w bieżących danych dokonano zmian. Jeśli tak, to wyświetlany jest dialog z zapytaniem czy aktualne dane mają zostać zachowane na dysku oraz ew. dodatkowy dialog Zachowaj dane.

| Zachowaj dar | ne | | ? × |
|-----------------------------|----------------------|-------|-------------------------|
| Zagisz w: 📔 |) DANE | • 🗢 主 | ▥- |
| Nowowiejs Polna9.ozo | ka21.ozd ł | | |
| <u>N</u> azwa pliku: | Polna9.ozd | | Zapisz |
| Zapisz jako <u>t</u> yp: | Pliki danych (*.ozd) | • | Anuluj Pomo <u>c</u> |

Dialog Zachowaj dane

Zobacz także: Menu Plik polecenie Zamknij.



5 Wprowadzanie danych

Program umożliwia zarówno tworzenie nowych danych, jak i edytowanie wcześniej utworzonych danych, które za pomocą polecenia Zachowaj dane zostały zapisane na dysku.

W skład danych wchodzą:

Dane ogólne, Dane o materiałach, Dane o przegrodach, Dane o pomieszczeniach, Zmienne.

Do wprowadzania danych służą następujące okna dialogowe:

<u>Dane - Ogólne,</u> <u>Katalog materiałów jednorodnych</u> i <u>Katalog warstw niejednorodnych,</u> <u>Dane - Przegrody wielowarstwowe</u> i <u>Dane - Przegrody typowe,</u> <u>Dane - Pomieszczenia, Dane - Grupy pomieszczeń, Dane - Kondygnacje</u> i <u>Dane - Strefy</u> <u>budynku</u> oraz Zmienne.

Polecenia zapewniające dostęp do poszczególnych dialogów znajdują się w menu Dane.

W kolejnych podrozdziałach szczegółowo omówiono proces wprowadzania danych.

Zobacz także: menu <u>Plik</u>, menu <u>Dane</u>.

5.1 Tworzenie nowego pliku danych

Proces tworzenia nowego pliku danych składa się z szeregu następujących po sobie etapów. Poniżej omówiono kolejne etapy wprowadzania danych.

Na wstępie z menu <u>Plik</u> należy wywołać polecenie <u>Nowe dane</u>, w wyniku którego program utworzy nowy pusty plik o nazwie **beznazwy.ozd**. Przy tworzeniu pustego pliku program przyjmuje szereg wartości domyślnych związanych z zestawem danych katalogowych, parametrami obliczeń oraz formatem wydruków.

Następnie za pomocą polecenia <u>Ogólne</u> z menu <u>Dane</u> należy wywołać okno <u>Dane - Ogólne</u>, służące do wprowadzania <u>danych ogólnych</u> dotyczących całego budynku oraz <u>parametrów</u> <u>obliczeń</u>.

Kolejnym krokiem jest wprowadzenie informacji o przegrodach budowlanych występujących w budynku. W tym celu z menu <u>Dane</u> należy wywołać okno <u>Dane - Przegrody</u>.

Przed przystąpieniem do kolejnego z etapów wprowadzania danych należy <u>ponumerować</u> <u>wszystkie pomieszczenia</u>. Pozwoli to na znaczne przyspieszenie procesu wprowadzania danych.

Po ponumerowaniu pomieszczeń można rozpocząć wprowadzanie <u>danych o pomieszczeniach</u>. Służy do tego dialog <u>Dane - Pomieszczenia</u> wyświetlany za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u> z menu <u>Dane</u>.

Należy w nim wprowadzić informacje o wszystkich <u>ogrzewanych pomieszczeniach</u>, a w przypadku obliczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło, również o <u>pomieszczeniach</u>

nieogrzewanych.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Edytowanie danych z istniejącego pliku</u>, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Dane</u>.

5.2 Edytowanie danych z istniejącego pliku

Edytowanie istniejącego pliku danych należy rozpocząć od jego otwarcia za pomocą polecenia <u>Otwórz dane</u> z menu <u>Plik</u>. Następnie w danych można wykonywać wszystkie operacje edycyjne omówione w poprzednim punkcie.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Tworzenie nowego pliku danych od podstaw</u>, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Dane</u>.

5.3 Bieżąca kontrola danych

Program na bieżąco kontroluje wprowadzane dane. W przypadku wykrycia błędów w prawym górnym rogu okna z danymi pojawia się kolorowy pasek informujący o wystąpieniu błędów.

| Parametry obliczeń | ▼ (2) ? |
|--------------------|----------------|
| | |

Fragment okna z paskiem informującym o wykryciu błędów.

Kolor paska informuję o typie najpoważniejszych wykrytych błędów.

Znaczenie kolorów jest następujące:

- Biały pasek oznacza, że komunikat nie jest błędem lecz tylko podpowiedzią dla projektanta.
- Żółty pasek sygnalizuje ostrzeżenie.
- Różowy pasek informuje o błędzie, jednak nie zbyt poważnym.
- Czerwony pasek informuje o poważnym błędzie.

Obok paska znajdują się dwa przyciski umożliwiające wyświetlenie okna <u>diagnostyki bieżących</u> <u>danych</u>.

- Przycisk rozwija tymczasowa listę z diagnostyką błędów.
- Przycisk otwiera okno diagnostyki bieżących danych.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Tworzenie nowego pliku danych od podstaw</u>, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Dane</u>.

5.4 Dane ogólne

Do wprowadzania ogólnych danych dotyczących projektu oraz <u>podstawowych parametrów</u> <u>obliczeń cieplnych</u> całego budynku służy okno **Dane - Ogólne**. Jest ono wywoływane w menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Ogólne</u>.

Okno Dane - Ogólne podzielone jest na cztery zakładki:

- Podstawowe dane dotyczące całego budynku,
- Dane dotyczące Sezonowego zużycia energii,

- Dane dotyczące wentylacji i wymagań higienicznych,
- Parametry obliczeń cieplnych,

Wszystkie pola okna mogą mieć przywołaną informację pomocniczą poprzez naciśnięcie

klawisza El. Większość pól edycyjnych wyposażona została w rozwijane przyciski służące do przywoływania listy zmiennych związanych z wprowadzanym polem lub listy typowych wartości występujących w edytowanym polu.

W polach edycyjnych zawierających wartości liczbowe wpisywać można zarówno liczby jak i całe wyrażenia składające się z liczb i <u>zmiennych</u>. Dzięki temu projektant zwolniony jest z konieczności wykonywania dodatkowych obliczeń (np. powierzchni), a wprowadzone dane są bardziej czytelne.

W górnej części okna znajdują się zakładki dzielące ogólne dane na kilka kategorii. Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu przypisane do kolejnych zakładek.

Zakładka Podstawowe dane

Wprowadzanie podstawowych danych dotyczących całego budynku.

OZC 4.0

| 🚟 Ogólne | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---|-----------------------|---|
| Podstawowe dane | Sezonowe zużycie energii E | Wentylacja i wymagania higieniczne | Parametr | y obliczeń |
| Nazwa projektu | Przykład | | | |
| | | | | |
| Miejscowość | Warszawa | | | |
| Adres | ul. Płomyka 28 | | | |
| Projektant | | | | |
| Norma na wsp. U | 🔀 PN-EN ISO 6946 🛛 💌 | Strefa klimatyczna | | |
| Norma na Φ | 🔀 PN-EN 12831:2006 💌 |] 🛄 III - temp. zewnętrzna θ _e | _e = -20*C | ; ▼ ^θ e -20 °C ^θ m.e 7,6 °C |
| Dane budynku | | 1 | | Geometria |
| Typ budynku | 📰 Wielorodzinny 💽 | Typ ogrzewania <u>m</u> r Konwekcyjr | ne 🗾 | Rzędna terenu 0,00 💌 m |
| Typ konstrukcji | 💼 Średnia 📃 💌 | 📕 🛄 Bez ostabienia | - | Rzędna podłogi 0,00 💌 m |
| Stopień szczelnośa | si Średni | | | Rzędna wody gruntowej -3,00 💌 m |
| Krotność wym. pov | vietrza n50 | 35 x 1/h | | Wysokość kondygnacji H 3,00 💌 m |
| Klasa ostoniecia b | udunku | | | Wysokość pomieszczeń H _i 2,80 💌 m |
| | | | | Ag 96,3 ▼ m ² Pg 39,70 ▼ m |
| Grunt | | | | Pow. ogrzewana A _h 📃 m ² |
| Rodzaj gruntu 🛛 | Piasek lub żwir 💽 Poja | mność cieplna 2,000 🔽 k | vIJ/m ³⁻ K | Kub. ogrzewana V _h 💽 m3 |
| Głębokość okreso wnikania ciepła δ | wego 3,167 v m Wsp | oółczynnik. wodzenia ciepła ^λ g 2.0 \ | ₩/(m·K) | Obrót budynku 🖒 Bez obrotu 💌 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Podstawowe dane

Nazwa projektu - pole edycyjne

Pole przeznaczone na krótką charakterystykę projektu (maksymalnie 50 znaków).

Miejscowość - pole edycyjne

Nazwa miejscowości, w której znajduje się obiekt (maksymalnie 50 znaków).

Adres - pole edycyjne

Adres obiektu (maksymalnie 50 znaków).

Projektant - pole edycyjne

Informacja o projektancie (maksymalnie 50 znaków).

Norma na wsp. U - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać normę, wg której mają być obliczone współczynniki przenikania

ciepła U przegród wielowarstwowych.

Norma na Φ - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> normę, wg której program ma obliczać <u>projektowe obciążenie</u> <u>cieplne</u> Φ .

Uwaga!

Program umożliwia wykonywanie obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg różnych norm. Zestaw danych i sposób ich wprowadzania zależy od tego wg jakiej normy chcemy wykonać obliczenia. Rozpoczynając tworzenie nowego projektu, należy zdecydować, wg której normy program ma obliczać projektowe obciążenie cieplne budynku. Wprowadzone dane dla jednej z norm **nie będą wystarczające** dla innej normy. Po uzupełnieniu danych możliwe jest przeliczenie projektu wprowadzonego według jednej normy np. PN-B-03406 na inną normę np. PN-EN 12831. Przy zmianie obliczeń na inną normę wcześniej wprowadzane dane są w miarę możliwości korygowane do potrzeb aktualnej normy co może powodować drobne niezgodności z metodyką obliczeń spowodowane np innym sposobem definiowania wymiarów przegród.

Strefa klimatyczna - grupa

Pola określające strefę klimatyczną, w której znajduje się budynek.

| Strefa klimatyczna | W liście należy <u>wybrać strefę klimatyczną</u> , w której znajduje się budynek. |
|-----------------------|---|
| $\theta_{\mathbf{e}}$ | Projektowa temperatura zewnętrzna (należy ją podać gdy w pozycji |
| θ _{m.e} | Strefa klimatyczna wybrano Inna), [°C]. Średnia roczna temperatura zewnętrzna (należy ją podać gdy w |
| | pozycji Strefa klimatyczna wybrano Inna), [°C]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

Dane budynku - grupa

Podstawowe dane na temat konstrukcji budynku

Norma PN-EN 12831

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Typ budynku - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typ budynku.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typu konstrukcji budynku.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typ ogrzewania projektowanego budynku.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny w projekcie rodzaj osłabienia ogrzewania nocnego.

Jeśli wybrana została opcja uwzględniania osłabienia nocnego w obliczeniach wówczas widoczne będą następujące pola edycyjne służące do wyznaczania <u>współczynnika</u>

OZC 4.0

nagrzewania f_{RH}:

| т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w budynku po |
|-----------------------|--|
| | osłabieniu nocnym, [h]. |
| $\Delta \theta_{i,o}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej podczas osłabienia |
| | ogrzewania, [K]. |
| f _{RH} | Obliczony <u>współczynnik nagrzewania</u> f _{RH} , [W/m ²]. |

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślny stopień szczelności obudowy budynku (jakość okien).

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Wartość pola jest ściśle związana z polem Stopień szczelności.

Klasa osłonięcia budynku - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> klasę osłonięcia budynku, na podstawie której obliczone zostaną strumienie powietrza infiltrującego do pomieszczeń.

Norma PN-B 3406

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas dostępne będą jedynie pola:

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typ ogrzewania projektowanego budynku.

Użytkowanie - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła.

Grunt - grupa

Informacje na temat gruntu, na którym posadowiony jest budynek

Rodzaj gruntu - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> rodzaj gruntu, na którym jest posadowiony budynek. Jeżeli w liście wybrana zostanie pozycja **Inny typ gruntu**, to w polach poniżej można wprowadzić parametry fizyczne gruntu.

W innych przypadkach program sam przyjmuje te parametry. W przypadku wątpliwości co do rodzaju gruntu na jakim posadowiony jest budynek należy przyjmować pozycję **Piasek lub** żwir

Pojemność cieplna - pole edycyjne

Pojemność cieplna gruntu, na którym posadowiono budynek, [MJ/m^{3·}K].

Głębokość okresowego wnikania ciepła δ - pole edycyjne

Pole zawierające informacje o głębokości okresowego wnikania ciepła do gruntu, [m].

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{a} - pole edycyjne

Współczynnik przewodzenia ciepła gruntu, [W/(m[·]K)].

Geometria - grupa

Podstawowe informacje na temat geometrii i położenia budynku

Rzędna terenu - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do definiowania rzędnej poziomu terenu, [m]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna podłogi - pole edycyjne

Pole, w którym należy podać domyślną rzędną podłogi, [m]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna wody gruntowej - pole edycyjne Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń

wg normy PN-EN 12831.

Pole edycyjne służące do definiowania rzędnej poziomu wody gruntowej, [m].

Wysokość kondygnacji H - pole edycyjne

Domyślna wysokość pojedynczej kondygnacji budynku, [m].

Wysokość pomieszczeń H_i - pole edycyjne

Pole przeznaczone na domyślną wysokość pomieszczeń w świetle stropów, [m].

Kondygnacja - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślną kondygnację, na której znajduje się pomieszczenie. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

A_a - pole edycyjne

Łączne pole powierzchni podłogi na gruncie w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m²].



P_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian) w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m].



Wartości $\mathbf{A_g}$ i $\mathbf{P_g}$ są wykorzystywane do obliczania współczynnika **<u>B'</u>** niezbędnego do

wyznaczenia zastępczego oporu grunt przylegającego do ścian i podłóg przyległych do gruntu. Program wykorzystuje te dane przy obliczaniu pomieszczeń z podłogami na gruncie lub w piwnicy, w których nie ma ścian zewnętrznych ($P_g = 0$). W pozostałych pomieszczeniach z podłogami na gruncie lub w piwnicy program może określać wartości A_g i P_g w sposób automatyczny w oparciu o dane przegród występujących w pomieszczeniu.

Pow. ogrzewana A_h - pole edycyjne

Pole, w którym można podać całkowitą powierzchnię ogrzewaną budynku. Jeśli pozostanie ono puste - program określi powierzchnię ogrzewaną budynku na podstawie danych o pomieszczeniach, [m²].

Kub. ogrzewana V_h - pole edycyjne

Pole, w którym można podać całkowitą kubatura ogrzewana budynku. Jeśli pozostanie ono puste - program sam określi kubaturę na podstawie danych o pomieszczeniach, [m³].

Obrót budynku - rozwijana lista

W liście należy <u>wybrać</u> o ile stopni ma być obrócony budynek w wynikach obliczeń <u>obliczeń</u>. Obrót budynku ma wpływ wyłącznie na wyniki obliczeń oglądane w tabelach wywoływanych z menu <u>Wyniki obliczeń</u>. Dane o pomieszczeniach należy zawsze wprowadzać tak jakby budynek nie był obrócony. Podczas wprowadzania danych do obliczeń bieżące obliczenia pomieszczeń są zawsze wykonywane przy braku obrotu budynku.

Zakładka Sezonowe zużycie energii E

Dane dotyczące obliczania sezonowego zużycia energii

W celu obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną należy zaznaczyć opcję **Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E**.

Jeżeli opcja ta zostanie zaznaczona program wykona obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną wg wytycznych umieszczonych w normie wskazanej w polu **Norma na obliczanie E**_o. Wówczas zakładka przyjmie wygląd zaprezentowany na poniższym rysunku.
1 >

| Dbliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E orma na obliczanie E Stacja meteorologiczna PN-B-02025 Stacja aktynometryczna warszawa-Bielany C ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E rednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] czba mieszkańców 21 vzyski od mieszkańca Typy mieszkań Liczba mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie oblicz v 25 v 110 v 15 v 95 v tieszkania o pow. A < 50 m² Oblicz v 25 v 110 v 30 v 95 v tieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz v 25 v 110 v 45 v 95 v vieci v dodatkowe oświetlenie 45 v | Dbliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E orma na obliczanie E Stacja meteorologiczna PN-B-02025 Stacja aktynometryczna warszawa-Bielany C ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E rednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] czba mieszkańców 21 ⊂ Zyski od mieszkańca Typy mieszkań Liczba mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne tieszkania o pow. A < 50 m² Oblicz < 25 < 110 < 15 < 95 < tieszkania o pow. A < 100 m² Oblicz < 25 < 110 < 30 < 95 < tieszkania z dziećmi Oblicz < vzieci Mieszkania z dziećmi Dzieci - dodatkowe oświetlenie | Dbliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię ciepłną E uma na obliczanie E Stacja meteorologiczna Warszawa | Istawowe dane Sezonowe zużyc | ie energii E 🛛 🛶 | entylacja i wym | nagania higienio | zne Parametry | obliczeń | |
|--|---|--|-------------------------------------|---|-------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---|
| ma na obliczanie E Stacja meteorologiczna Warszawa PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E rednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] czba mieszkańców 21 Z Zyski od mieszkańca 65 Zyski od ciepłej wody 15 rednie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Urządzenia elektryczne tieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz 2 25 110 15 95 ↓ tieszkania o pow. A < 100 m ² Oblicz 2 25 ↓ 110 ↓ 15 ↓ 95 ↓ tieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ↓ zieci Mieszkania z dziećmi Diczemi Ciepła bytowe oświetlenie 45 ↓ | ma na obliczanie E Stacja meteorologiczna Warszawa C C C C C C C C C C C C C C C C C C | ma na obliczanie E PN-B-02025 Stacja meteorologiczna PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany Colliczaj tylko dla całego budynku Uvzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E rednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] czba mieszkańców 21 Z Zyski od mieszkańca Typy mieszkań Liczba mieszkańca 0 Standardowe zyski Liczba Liczba Liczba Liczba Użytkowa Gotowanie Użytkowa Gotowanie Użytkowa Standardowe zyski Liczba Liczba Użytkowa Standardowe zyski Liczba Użytkowa Gotowanie Użytkowa Standardowe zyski Liczba Użytkowa Gotowanie Użytkowa Standardowe zyski Liczba Użytkowa Standardowe zyski Liczba Liczba Użytkowa Standardowe zyski Liczba Liczba Liczba Dicz 25 110 15 95 Y Standardowe Zisci Liczba | Obliczaj sezonowe zapotrzebow | anie na energię | cieplną E | | | | |
| PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany C ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku C Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Imednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] iczba mieszkańców 21 C Zyski od mieszkańca 65 Zyski od ciepłej wody 15 C irednie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanica Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia dieszkania o pow. A < 50 m2 | PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany C ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku C Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Varszawa-Bielany T uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Varszawa-Bielany T uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Standardowe zyski T użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia tieszkania o pow. A < 50 m² | PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Image: Comparison of the strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Image: Comparison of the strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] iczba mieszkańców 21 Image: Zyski od mieszkańca [65 Image: Comparison of the strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jednego mieszkanie [W] Standardowe zyski irednie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkańca Comparison of the strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Mieszkania o pow. A < 50 m² | orma na obliczanie E | Stacja mete | orologiczna [| Warszawa | | - 2 | G |
| /ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci Mieszkania z dziećmi ▼ | /ariant obliczeń • Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Variant obliczeń ■ Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Mieszkańa o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci · dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | PN-B-02025 | Stacia akturi | ometrvczna | Warszawa-B | ielanv | | |
| Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E srednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] iczba mieszkańców 21 Zyski od mieszkańca 65 Zyski od ciepłej wody 15 Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Liczba Ciepła woda Gotowanie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz 25 110 30 95 Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz 25 110 45 95 Mieszkania z dziećmi Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 | Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Srednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 	Zyski od mieszkańca 65 	Zyski od ciepłej wody 15 	Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz 	25 	110 	15 	95 	 Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz 	25 	110 	45 	95 	 Mieszkania z dziećmi Oblicz 	 Dzieci 	dodatkowe oświetlenie 45 | Dbliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Srednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 Zyski od mieszkańca 65 Zyski od ciepłej wody 15 Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz 25 110 15 95 Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz 25 110 25 25 110 25 25 110 45 95 Mieszkania z dziećmi Dzieci Codatkowe oświetlenie 45 | Wariant obliczeń | | | | | | |
| Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Srednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] iczba mieszkańców 21 v Zyski od mieszkańca 65 v Zyski od ciepłej wody 15 v Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie W Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz v 25 v 110 v 15 v 95 v Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz v 25 v 110 v 30 v 95 v Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz v 25 v 110 v 45 v 95 v Mieszkania z dziećmi Oblicz v Dzieci Mieszkania z dziećmi Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 v | Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Ciepła woda użytkowa Gotowanie 0świetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | 💼 Obliczaj tylko dla całego t | oudynku | • | | | | |
| Šrednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Šrednie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ | Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda dotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci Mieszkania z dziećmi ▼ | Šrednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 v Zyski od mieszkańca 65 v Zyski od ciepłej wody 15 v Standardowe zyski Šrednie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Mieszkania o pow. A < 50 m² | Uwzględniaj mostki cieplne przy - | obliczaniu E | | | | | |
| iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. S0 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci • dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ | Liczba mieszkańców 21 v Zyski od mieszkańca 65 v Zyski od ciepłej wody 15 v Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz v 25 v 110 v 15 v 95 v Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz v 25 v 110 v 30 v 95 v Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz v 25 v 110 v 45 v 95 v Mieszkania z dziećmi Oblicz v Dzieci X Mieszkania z dziećmi V Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 v | Średnie strumienie zysków ciepła pr | zypadające na j | ednego mieszł | kańca [W] | | | 1 |
| Srednie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 15 ♥ 95 ♥ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 30 ♥ 95 ♥ Mieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 45 ♥ 95 ♥ Mieszkania z dziećmi Oblicz ♥ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ♥ Dzieci • dodatkowe oświetlenie 45 ♥ | .iczba mieszkańców 21 🚽 | Zvski od miesz | kańca 6 | 5 🗸 Zvsk | ki od ciepłei woo | tv 15 💌 | |
| Standardowe zyski Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci • dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkari Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | , | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | ····· | | | | |
| Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Typy mieszkań Liczba mieszkaŕ Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Typy mieszkańLiczba mieszkańCiepła woda użytkowaGotowanieOświetlenieUrządzenia elektyczneMieszkania o pow. A < 50 m² | Średnie strumienie bytowych zyskóv | v ciepła przypac | lające na jedni | o mieszkanie (V | /] | lardowe zyski | 1 |
| Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci Mieszkania z dziećmi Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. A < 50 m² | Typy mieszkań | Liczba mieszkań | Ciepła woda użytkowa | Gotowanie | Oświetlenie | Urządzenia elektryczne | |
| Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ♥ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci • dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. A < 50 m² | Oblicz 🔻 | 25 • | 110 | 15 💌 | 95 💌 | |
| Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci X Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. 50≤A≤100 m² | Oblicz - | 25 | 110 | 30 🔻 | 95 🔻 | |
| Mieszkania z dziećmi Oblicz < Dzieci 🧏 Mieszkania z dziećmi 🔽 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Mieszkania z dziećmi Oblicz 💌 Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Mieszkania z dziećmi Oblicz V Dzieci 🔭 Mieszkania z dziećmi V Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 V | Mieszkania o pow. A > 100 m² | Oblicz 🔻 | 25 | r 110 - | 45 🔻 | 95 🔻 | |
| Dzieci · dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi 💽 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💽 | Mieszkania z dziećmi | Oblicz 🔻 | | | | | |
| | | | Dzieci 😤 Mieszkania z dziećn | ni 🔻 | г |) zieci - dodatko | we oświetlenie | 45 ▼ | |
| | | | | | | | we oswietienie j | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Sezonowe zużycie energii E

W przypadku obliczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło należy uzupełnić pola opisane poniżej.

Norma na obliczanie E - rozwijana lista

Pole wyboru normy, wg której przeprowadzone mają być obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.

Uwaga!

Metodyka obliczeń zawarta w normie PN-B-02025 dotyczy wyłącznie budynków mieszkalnych, jedno i wielorodzinnych. Próby obliczania sezonowego zużycia energii w budynkach innego typu (np. przemysłowych) mogą prowadzić do wyników znacznie odbiegających od rzeczywistości.

Stacja meteorologiczna - rozwijana lista

W liście należy wybrać stację meteorologiczną znajdującą się najbliżej obliczanego budynku

Stacja aktynometryczna - pole edycyjne

Pole tekstowe z informacją o stacji aktynometrycznej - tylko do odczytu. Po wybraniu stacji meteorologicznej program automatycznie wybiera odpowiednią stację aktynometryczną.

Wariant obliczeń - rozwijana lista

W liście należy <u>wybrać</u> wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną. Dostępne są następujące możliwości wyboru:

Obliczaj tylko dla całego budynku

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną będą wykonywane tylko dla całego budynku.

Obliczaj osobno dla każdej strefy

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną będą wykonywane osobno dla każdej strefy budynku.

Obliczaj osobno dla każdej grupy (mieszkania)

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną będą wykonywane osobno dla każdej grupy (mieszkania) w budynku.

Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E - opcja

Zaznaczenie tej opcji spowoduje że program będzie uwzględniał mostki cieplne przy określaniu sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.

Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca - grupa

Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła od mieszkańców.

| Liczba mieszkańców | Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących strefę budynku. |
|-----------------------|---|
| | Pozostawienie pustego pola, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w |
| | strefach budynku oraz grupach pomieszczeń. Pole jest |
| | widoczne tylko w przypadku obliczania sezonowego |
| | zapotrzebowania na energię dla całego budynku. |
| Zyski od mieszkańca | Średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez |
| | człowieka, [W]. Standardowa wartość to 65 W/os. |
| Zyski od ciepłej wody | Pole przeznaczone na uśredniony strumień ciepła od ciepłej |
| | wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.]. |
| | Standardowa wartość to 15 W/os. |

Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie - grupa

Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła w mieszkaniach. Poszczególne kolumny zawierają następujące informacje:

| Liczba mieszkań | Liczba mieszkań o powierzchni do 50 m ² , od 50 do 100 m ² , powyżej 100 m ² oraz liczba mieszkań z dziećmi. Pozostawienie pustych pól, sprawi że program sam obliczy liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w strefach budynku oraz grupach pomieszczeń.Pola są widoczne tylko w przypadku obliczania sezonowego |
|----------------------|---|
| | zapotrzebowania na energię dla całego budynku. |
| Ciepła woda uzytkowa | przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |

| Gotowanie Oświetlenie | Średni strumień ciepła od gotowania przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. Średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni oraz dodatek dla mieszkań z dziećmi, [W]. | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| | Standardowe wartości to: - 15 W w mieszkaniach o powierzchni do 50 m ² , - 30 W w mieszkaniach o powierzchni od 50 do 100 m ² , - 45 W w mieszkaniach o powierzchni ponad 100 m ² , - 15 W - dodatek dla mieszkań z dziećmi. | | |
| Urządzenia elektryczne | Średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. Standardowa wartość to 110 W. | | |
| Dzieci | Informacja o obecności dzieci w mieszkaniach projektowanego budynku. | | |
| Dzieci - dodatkowe oświetlenie | | | |

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na jedno mieszkanie, w którym znajdują się dzieci.

Standardowe zyski - przycisk

Przycisk, którego naciśnięcie wypełni tabelę strumieni bytowych zysków ciepła wartościami domyślnymi.

Zakładka Wentylacja i wymagania higieniczne

Dane dotyczące systemu wentylacji w budynku oraz wymagań higienicznych

Pole znajdujące się w zakładce **Wentylacja i wymagania higieniczne** służą do definiowania domyślnych parametrów obliczeń projektowej wentylacyjnej straty ciepła w budynku.

OZC 4.0

| 🚟 Ogólne | | | | | | _ 0 |
|--|---|------------------|---------------------|-------------------|--------------------|-----|
| Podstawowe dane Sezonowe zuży | Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentylacja i v | | | agania higieniczn | Parametry obliczeń | |
| System wentylacji 🔽 Pokaż dane | dla wszystł | kich systen | nów wentyla | cji | | |
| 📌 Naturalna | | | | | | |
| Temperatury strumieni Rekup | peracja | | Rec | yrkulacja | | |
| θ _{su} -20.0 ▼ °C η _{recu} | р 🗌 | 0.7 💌 | % ¶ _{rec} | cir 65.0 | • * | |
| θ _c 20.0 ▼ °C θ _{su,re} | cup - | 19.7 💌 | °C e _{su} | .recir 6.0 | | |
| 0 ev re | | 20.0 - | °C 0 | rec 20.0 | | |
| Dir | | 05 - | - ບ∩. ຯ ກ⊏. | | | |
| "E,rec | sup į | 0.5 | ~ "Е, | recir j 03.0 | | |
| Wymagania higieniczne | | | | | | |
| Opis | θ_{int} | n _{min} | S _{ve,min} | Vex | - | |
| | °C | 1/h | 8 | m ³ /h | | |
| Pokój | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 | | |
| Salon | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 | | |
| Sypialnia | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 | | |
| Kuchnia | 20.0 | 1.50 | 0.0 | 70.0 | | |
| Łazienka z oknem | 24.0 | 1.50 | 0.0 | 50.0 | | |
| WC | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 30.0 | | |
| Przedpokój | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 0.0 | | |
| Klatka schodowa | 8.0 | 0.30 | 0.0 | 0.0 | | |
| Korytarz | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 0.0 | | |
| Piwnica | 16.0 | 0.10 | 0.0 | 0.0 | | |
| Kotłownia | 20.0 | | 0.0 | 0.0 | | |
| Węzeł | 20.0 | 0.30 | 0.0 | 0.0 | | |
| Suszarnia | 32.0 | 2.00 | 0.0 | 0.0 | | |
| Sklen | 20.0 | 1 00 | 100 0 | 0 0 | | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Wentylacja

Poniżej znajduje się opis poszczególnych elementów zakładki.

Norma PN-EN 12831

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Pokaż dane dla wszystkich systemów wentylacji - opcja

Opcja umożliwiająca wyświetlenie wszystkich pól edycyjnych dotyczących wentylacji by można było zdefiniować ich domyślne parametry niezależnie od wybranego systemu wentylacji.

System wentylacji - rozwijana lista

Lista służąca do wyboru domyślnego systemu wentylacji w budynku. Program umożliwia wybór następujących typów systemów wentylacji:

Naturalna

Wentylacja naturalna (grawitacyjna)

Wywiewna

×

| Wentylacja mechaniczna wywiewna |
|--|
| Nawiewno-wywiewna |
| Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna |
| Nawiewno-wywiewna z rekuperacją |
| Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z rekuperacją |
| Nawiewno-wywiewna z recyrkulacją |
| Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z recyrkulacją |
| Indywidualna naturalna |
| Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja naturalna (grawitacyjna) |
| Indywidualna wywiewna |
| Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna wywiewna |
| Indywidualna nawiewno-wywiewna |
| Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna |
| Indywidualna nawiewno-wywiewna z rekuperacją |
| Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z |
| rekuperacją |
| Indywidualna nawiewno-wywiewna z recyrkulacją |
| Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z |
| recyrkulacją |
| Brak wentylacji |
| Brak wentylacji. Pomieszczenie bez jakichkolwiek wymagań higienicznych, do |
| którego dopływa wyłącznie ewentualne powietrza naturalnie infiltrujące. |
| |
| |
| omporatury strumioni - druha |

Temperatury strumieni - grupa Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| θ_{su} | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C] |
|---------------|--|
| θ_{c} | Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich |
| | pomieszczeń, [°C] |

Rekuperacja - grupa

Pola edycyjne służące do definiowania parametrów systemu odzysku ciepła.

| η recup | Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
|------------------|--|
| hetasu,recup | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| | rekuperacją, [°C] |
| hetaex,rec | Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub |
| | recyrkulującego, [°C]. |
| η Ε,recup | Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |

Recyrkulacja - grupa

Dane dotyczące recyrkulacji powietrza wentylacyjnego.

| η recir | Projektowy stopień recyrkulacji, [%]. |
|-------------------|--|
| hetasu,recir | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| , | recyrkulacją, [°C] |
| $\theta_{ex,rec}$ | Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub |
| | recyrkulującego, [°C]. |
| η E,recir | Sezonowy stopień recyrkulacji, [%]. |

Wszystkie normy

Tabela z wymaganiami higienicznymi jest widoczna niezależnie od normy, wg której są wykonywane obliczania projektowego obciążenia cieplnego.

Wymagania higieniczne - tabela

Tabela z domyślnymi wymaganiami higienicznymi dla pomieszczeń w projektowanym budynku.

| Opis | Opis typu pomieszczenia. |
|-----------------------|--|
| θ_{int} | Temperatura w pomieszczeniu, [°C]. |
| n _{min} | Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| S _{ve,min} | Minimalny udział powietrza świeżego w strumieniu powietrza dopływającego do |
| | pomieszczenia, [%]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. Pole |
| | widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

Zakładka Parametry obliczeń Zakładka służy do definiowania parametrów obliczeń cieplnych wykonywanych przez program.

| 👬 Ogólne | | | |
|---|---|--|--|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie | energii E Wentylacja i wymag | gania higieniczne Parametry obliczeń | |
| Δθ _{min} 4.0 ▼ K Obliczaj stra Obliczanie straty do pomieszczeń w sąs Wariant obliczeń. Obliczaj z ograniczeniem do Variant obliczeń. Obliczaj z ograniczeniem do Variant obliczeń. Variant obliczeń.< | ity do pomieszczeń w sąsiednie iednich grupach θ _{j,u} °C Re θ _{j,u} °C Re zejników z zaworami termostaty aj powierzchni grzejników niki z zaworami termostatyczny Usyt Ωsł | ich budynkach tak jak by były nieogrzewane. egulacja dostawy ciepła w grupach. Indywidualna reg. | |
| | 1.00 T 1.05 T | | |
| Uwzględniaj mostki cieplne Obliczaj automatycznie Obliczaj metodą uproszczoną | Standardowe mostki ciep Typ Symbol Symbol C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 C1 | ψ1 -0.05 0.00 0.00 0.55 0.00 0.55 0.00 0.85 1.30 | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Parametry obliczeń

$\Delta \theta_{\mbox{min}}$ - pole edycyjne

Minimalna różnica temperatury, przy której program ma obliczać przenikanie ciepła przez przegrody, [K]. Zalecana przez normę PN-B-03406 wartość to $\Delta \theta_{min}$ = 4 K.

Obliczaj straty do pomieszczeń w sąsiednich budynkach tak jak by były nieogrzewane. - opcja

Należy zaznaczyć tą opcję wyboru jeśli program ma obliczać straty ciepła do pomieszczeń sąsiedniego budynku w identyczny sposób jak do pomieszczeń nieogrzewanych.

Obliczanie straty do pomieszczeń w sąsiednich grupach - grupa

Pola edycyjne służące do definiowania metodyki obliczeń dodatkowych strat ciepła do pomieszczeń sąsiednich grupach.

Wariant obliczeń.

Rozwijana lista dostępnych wariantów obliczeń strat ciepła

Dostępne są następujące warianty:

| Obliczaj zgodnie z EN 12831:2003 | Obliczanie straty do pomieszczeń sąsiednich zgodnie z normą EN 12831:2003. |
|--|---|
| Obliczaj z ograniczeniem do $\theta_{j,u}$ | Obliczanie straty z ograniczeniem do $\theta_{j,u}$ |
| Nie obliczaj | temperatury powietrza w pomieszczeniu sąsiednim. Nie obliczaj strat ciepła do pomieszczeń sąsiednich z indywidualną regulacją mocy cieplnej |
| | olephilej. |

Jeśli wybrano metodykę obliczania strat ciepła z ograniczeniem do $\theta_{j,u}$ wówczas widoczne będzie następujące pole edycyjne:

θ_{j,u} Minimalna dyżurna temperatura w pomieszczeniach o temperaturze projektowej 20°C i wyższej, [°C].

Regulacja dostawy ciepła w grupach.

Rozwijana lista, w której należy podać domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w poszczególnych grupach pomieszczeń.

Orientacyjny dobór grzejników - grupa

Grupa pól służących do definiowania parametrów <u>orientacyjnego doboru grzejników</u> w pomieszczeniach.

Orientacyjny dobór grzejników

Pole opcji którego zaznaczenie sprawia, że podczas <u>obliczeń</u> program <u>dobiera wielkości</u> <u>grzejników</u> w poszczególnych pomieszczeniach.

- θ_{s,r} W tym polu należy wprowadzić obliczeniową temperaturę wody zasilającej instalację, [°C].
- $\Delta \theta_{\mathbf{r}}$ Pole służące do wprowadzanie obliczeniowego ochłodzenia wody w grzejnikach, [K].

Zwiększanie grzejników z zaworami termostatycznymi

Rozwijana lista wyboru sposobu obliczeń grzejników zaopatrzonych w zawory termostatyczne. Do dyspozycji są trzy warianty obliczeń:

- Nie zwiększaj powierzchni grzejników.

Opcja informująca program by nie zwiększał powierzchni grzejników nawet jeśli zaopatrzone one są w zawory termostatyczne.

- Zwiększaj z wyjątkiem pomieszczeń z nadwyżką mocy cieplnej Φ_{RH} .

Opcja zwiększająca moc grzejników z wyjątkiem tych w pomieszczeniach z nadwyżką mocy cieplnej Φ_{RH} wymaganą do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania pomieszczenia.

- Zawsze zwiększaj powierzchnię grzejników.

Opcja zwiększająca powierzchnię grzejników z zaworami termostatycznymi w każdej sytuacji.

Zwiększaj grzejniki z zaworami termostatycznymi o:

Pole edycyjne służące do określania procentowej wartości o jaką ma być zwiększana powierzchnia grzejników z zaworami termostatycznymi, [%].

Poniżej znajdują się pola edycyjne służące do definiowania domyślnego rodzaju grzejnika dobieranego przez program.

| Symbol | Usyt | Osł. | L _{max} m | Podł | Z.T. | Stan |
|--------|--------|--------|--------------------|----------------------|-------|------|
| 🖃 C** | 1,00 💌 | 1,05 💌 | 1,10 💌 | 1 <mark></mark> AD 💌 | 🔀 N 🖃 | |

| Symbol | Symbol katalogowy domyślnego grzejnika. |
|------------------|--|
| Usyt | Współczynnik usytuowania grzejnika. |
| Osł. | Współczynnik osłonięcia domyślnego grzejnika. |
| L _{max} | Maksymalna długość domyślnego grzejnika (puste pole oznacza brak ograniczeń), [m]. |
| Podł | Domyślny sposób podłączenia grzejnika. |
| Z.T. | Informacja określająca czy domyślnie przy grzejniku jest zamontowany zawór termostatyczny. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |

Uwzględniaj mostki cieplne - grupa

Zestaw opcji wyboru wariantów obliczeń mostków cieplnych zewnętrznych przegród budowlanych.

Obliczaj automatycznie - opcja

Zaznaczenie tej opcji spowoduje że program automatycznie będzie wyznaczał i obliczał mostki cieplne w przegrodach.

Norma PN-EN 12831

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Obliczaj metodą uproszczoną - opcja

Opcja służąca do poinformowania programu, że mostki cieplne mają być liczone metodą uproszczoną z użyciem współczynników korekcyjnych.

Jeśli wybrany zostanie wariant obliczania mostków automatycznie metodą uproszczoną wówczas poniżej widoczna będzie grupa opcji służąca do definiowania sposobu konstrukcji elewacji budynku:

| -I✔ iObliczaj metodą uproszczoną | |
|---|--|
| 👕 🗆 Dach przecina izolację ściany zewnętrznej | |
| 阳 🗆 Ściany wewnętrznie przecinają izolację ścian zewnętrznych | |
| 💾 🗔 Stropy przecinają izolację ścian zewnętrznych | |
| 🖳 🖂 Stropy zewnętrzne przecinają izolację ścian zewnętrznych | |
| 👕 🖂 Izolacja ścian zewnętrznych na narożach jest przecinana | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Dach przecina izolację ściany zewnętrznej - opcja Dach przecina izolację ściany zewnętrznej

Ściany wewnętrznie przecinają izolację ścian zewnętrznych - opcja Ściany wewnętrznie przecinają izolację ścian zewnętrznych

Stropy przecinają izolację ścian zewnętrznych - opcja Stropy przecinają izolację ścian zewnętrznych

Stropy zewnętrzne przecinają izolację ścian zewnętrznych - opcja Stropy zewnętrzne przecinają izolację ścian zewnętrznych

Izolacja ścian zewnętrznych na narożach jest przecinana - opcja Izolacja ścian zewnętrznych na narożach jest przecinana

W przypadku dokładnych obliczeń liniowych mostków cieplnych (wyłączona opcja **Obliczaj metodą uproszczoną**) widoczna będzie tabela dotycząca domyślnych mostków cieplnych w budynku.



W tabeli **standardowych mostków cieplnych** można zdefiniować domyślne mostki występujące w budynku. W tym celu należy dla każdego typu mostka cieplnego określić konkretny rodzaj mostka występującego w konstrukcji budynku. Naciśnięcie przycisku pomocy w kolumnie **Symbol** spowoduje wyświetlenie pomocniczego <u>Katalogu mostków</u> <u>cieplnych</u>. Wprowadzanie informacji o standardowych mostkach cieplnych nie jest bezwzględnie wymagane jednak pozwala na radykalne skrócenie procesu wprowadzania danych o pomieszczeniach. Dzięki tym danym program jest w stanie w większości przypadków automatycznie policzyć wszystkie liniowe mostki cieplne występujące w pomieszczeniach.

Standardowe mostki cieplne - tabela

Tabela zawierająca listę domyślnych mostków cieplnych ścian zewnętrznych w budynku.

Typ Typ mostka cieplnego - tylko do odczytu.

- Symbol Symbol katalogowy mostka cieplnego. Klawisz F1 przywołuje dialog <u>Katalog</u> mostków cieplnych ułatwiający wybór odpowiedniego mostka.
- ψ_{I} Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m⁻K)] tylko do

odczytu.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Tworzenie nowego pliku danych od podstaw</u>, <u>Dane o</u> <u>pomieszczeniach</u>, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Dane</u>.

5.5 Materiały budowlane

Wraz z programem dostarczany jest <u>Katalog materiałów budowlanych</u>. Zawiera on informacje na temat podstawowych materiałów budowlanych używanych w konstrukcjach przegród. Użytkownik programu może dodawać do katalogu nowe materiały.

Wywołując polecenia <u>Materiały</u> z menu <u>Dane</u> uruchamia się okno <u>Katalogu materiałów</u> <u>budowlanych</u> zaopatrzone w dwie zakładki:

- Katalog materiałów jednorodnych, oraz
- Katalog warstw niejednorodnych.

Uwaga !!!

Edytować oraz usuwać można tylko materiały wprowadzone przez użytkownika. Dane o materiałach dostarczone wraz z programem nie mogą być modyfikowane.

Dodane przez użytkownika materiały budowlane zapisywane są w plikach projektów, dzięki czemu możliwe jest uruchomienie zachowanego projektu na innym komputerze wraz z zestawem niezbędnych komponentów budowlanych.

Zobacz także: Dialog <u>Katalog materiałów jednorodnych</u>, Dialog <u>Katalog warstw niejednorodnych</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.5.1 Wprowadzanie danych o materiale jednorodnym

Do edycji oraz przeglądania danych na temat <u>materiałów jednorodnych</u> służy **Katalog** materiałów jednorodnych. Jest on częścią **Katalogu materiałów budowlanych** wywoływanego z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Materiały</u>.

Okno może być wywołane w **trybie wprowadzania danych** podczas wprowadzania danych o materiałach lub w **trybie wyboru materiału** jako pomoc podczas wprowadzania danych o przegrodzie w dialogu <u>Dane - Przegroda Wielowarstwowa</u>. W obu trybach lista materiałów budowlanych może być modyfikowana.

| determine the | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| nateriały | | | | | | |
| Katalog materiałów jedn | orodnych 🛛 | 🛲 Katalog warstw niejednorodnych | | | | |
| ▼ ■ BUTD 1:220 | | Symbol | Opis | ✓ Predefiniowany | 📃 Na zamów | ienie 🔲 Wycofany z pro |
| Symbol | | ALFA | Mur : | z pustaków ALFA. | | |
| ALFA | Mur z | Producent 🥂 🔏 | Тур | | | Numer katalogov |
| ANTITHERM | Płyty c | | 1 N | lury i stropy | | |
| ASF-LANY | Asfalt | | | Warunki średnic | Warunki | |
| ASF-PONAFT | Asfalt | K | | wilgotne | | 5.7 K - K) |
| BAKELIT | Bakeli | W sporczynnik przewodzenia cie | pra X | 0.5300 | 0.5600 | W/(m·K) |
| BAUDER PIR | Płyty : | Współczynnik dyfuzji pary wodn | ejδ | | 0.00 | µg/(m·h·Pa) |
| BET_ŻPG140 | Beton | Współczynnik oporu dyfuzyjneg | оц | | 999999.0 | |
| BETON-1900 | Beton | Image: A state of the state | | - | | |
| DET ON 2200 | | bęstosc p | | 1200 | kg/m ³ | |
| 📩 🛄 🖻 🖻 🖇 | κ Χ | Ciepło właściwe c _p | | | kJ/(kg·K) | |
| <u>/// [] / / / / / / / / / / / / / / / / / / </u> | | Narzucona grubość d | | | m | |
| Wszyscy | • 🗸 | Podstawowe dane Dokumenta | acja | | | |
| Wszystkie | | • | | | | |
| | Image: Alterialy Katalog materiałów jedn V I:220 Symbol ALFA ANTITHERM ASF-LANY ASF-PONAFT BAKELIT BAUDER PIR BET_ŻPG140 BETON-1900 PETON 2000 IIII IIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | Alteriały Katalog materiałów jednorodnych (Symbol Symbol ALFA Mur z ANTITHERM Płyty (ASF-LANY Asfalt BAKELIT Bakeli BAUDER PIR Płyty z BET_ŻPG140 Beton BETON-1900 Beton ASF-ONAFT Statu Wszyscy ✓ Wszystkie ✓ | Ateriały Katalog materiałów jednorodnych Symbol Symbol ALFA Mur z ANTITHERM Płyty (ASF-LANY Asfalt BAKELIT BakElit BAUDER PIR Płyty : BET_ŻPG140 Beton BETON-1900 Beton Symbol ALFA Mur z ANTITHERM Płyty (ASF-PONAFT Asfalt BAKELIT Bakei BAUDER PIR Płyty : BETON-1900 Beton Seton Ciepło właściwe cp Ciepło właściwe cp Narzucona grubość d Wszystkie Podstawowe dane Dokumenta | Atteriały Katalog materiałów jednorodnych Katalog warstw niejednorodnych I : 220 Symbol ALFA Mur z ALFA Mur z ANTITHERM Płyty c ASF-LANY Asfalt BAKELIT BAUDER PIR Płyty : BET_ŻPG140 Beton BETON-1900 Beton Symbol Współczynnik dyfuzji pary wodnej δ Ciepło właściwe cp Narzucona grubość d Wszystkie | Ateriały Katalog materiałów jednorodnych Symbol I:220 Symbol ALFA Mur z ANTITHERM Płyty (ASF-LANY Asfalt BAKELIT Bakeli BAUDER PIR Płyty : BET_2PG140 Beton DETON-1900 Beton V Wszyscy V Wszystkie | Atteriały Katalog materiałów jednorodnych × Mile Murzicki w Katalog warstw niejednorodnych × Mile Murzicki w Katalog warstw niejednorodnych ALFA ALFA ALFA ANTITHERM ASF-LANY Asfalt BAKELIT Bakeli BAUDER PIR Pityly: Betrones Symbol Wigotne Współczynnik dyfuzji pary wodnej δ Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ Wszyscy Wszystkie |

Okno Katalog materiałów jednorodnych - zakładka Podstawowe dane

Poniżej znajdują się opisy pól edycyjnych należących do Katalogu materiałów jednorodnych.

Symbol - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić <u>symbol katalogowy</u> materiału budowlanego. Każdy materiał budowlany musi mieć unikalny symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole edycyjne zawierające krótki opis materiału budowlanego.

Producent - pole edycyjne

Pole edycyjne przeznaczone na symbol producenta materiału. Pole może pozostać niewypełnione. W przypadku **trybu wprowadzania danych** dostępny jest przycisk służący do uruchomienia okna katalogu producentów materiałów budowlanych.

🔏 - przycisk

Przycisk uruchamiający okno informacyjne zawierające szczegółowe dane na temat producenta aktualnie edytowanego materiału.

Typ - rozwijana lista

Informacja o typie materiału budowlanego. Jeżeli bieżący materiał został wprowadzony przez użytkownika, to wówczas pole to zawiera <u>listę wyboru</u> dostępnych typów materiałów budowlanych.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** materiału budowlanego. Pozycja ta może pozostać niewypełniona.

Pozostałe dane dotyczące wybranego materiału budowlanego dostępne są w zakładkach.

Zakładka Podstawowe dane

Podstawowe dane

Pola umieszczone na zakładce **Podstawowe dane** zorganizowane zostały w dwie kolumny:

Warunki średnio wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach średnio wilgotnych.

Warunki wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach wilgotnych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ - pola edycyjne

<u>Współczynnik przewodzenia ciepła</u> λ materiału, [W/(m[·]K)].

Współczynnik dyfuzji pary wodnej δ - pola edycyjne

<u>Współczynnik dyfuzji pary wodnej</u> δ materiału, [µg/(m[·]h[·]Pa)]. Pole może pozostać puste gdy nie chcemy obliczać rozkładu cząstkowego pary wodnej w przegrodach.

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ - pola edycyjne

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej μ materiału w odniesieniu do warstwy powietrza o tej samej grubości [μ g/(m'h'Pa)].

Pole może pozostać puste gdy nie chcemy obliczać rozkładu cząstkowego pary wodnej w przegrodach.

Wystarczy wprowadzić jeden z powyższych współczynników. Drugi zostanie obliczony automatycznie przez program.

Gęstość ρ - pole edycyjne

Gęstość materiału budowlanego, [kg/m³]. Pole może pozostać puste.

Ciepło właściwe c_p - pole edycyjne

Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg[·]K)]. Pole może pozostać puste.

Narzucona grubość d - pole edycyjne

Narzucona grubość materiału, [m]. Pole może pozostać puste. Zobacz także: Dialog <u>Katalog materiałów jednorodnych</u>, Dialog <u>Katalog warstw niejednorodnych</u>, Poruszanie się po katalogu.

5.5.2 Wprowadzanie danych o warstwie o budowie niejednorodnej

Do edycji oraz przeglądania danych na temat <u>materiałów o strukturze niejednorodnej</u> służy **Katalog warstw niejednorodnych**. Jest on częścią **Katalogu materiałów budowlanych** wywoływanego z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Materiały</u>.

Okno może być wywołane w **trybie wprowadzania danych** podczas wprowadzania danych o materiałach lub w **trybie wyboru materiału** jako pomoc podczas wprowadzania danych o przegrodzie w dialogu <u>Dane - Przegroda Wielowarstwowa</u>. W obu trybach lista materiałów budowlanych może być modyfikowana.

| | 1ateriały | | | |
|----------|--------------------------|------------|--------------------------------|---|
| | Katalog materiałów jedno | orodnych 🕻 | Katalog warstw niejednorodnych | |
| | ▼ ■ #UTD 1:30 | | Symbol | Opis 🔽 Predefiniowany 🗌 Na zamówienie 🗌 Wycofany z prod |
| | Symbol | | LUKSFERY | Mur z luksferów bez szczeliny powietrznej grubości 5 cm |
| 2 | LUKSFERY | Mur z | Producent | Typ Numer katalogov |
| 装 | PŁY T2000 | Płyta 🖳 | | 🐮 Mury i stropy |
| 魏 | PŁY T2011 | Płyta I | | Warunki średnio Warunki |
| 32 | PŁY T2033 | Płyta I | < | wilgotne wilgotne |
| 魏 | PŁY9891220 | Płyta : | Opór przewodzenia ciepła R | 0.0500 0.0500 m ² ·K/W |
| | PORO 11.5 | Mur z | Opór dyfuzyjny pary wodnej Z | 1667 1667 m ² ·h·Pa/g |
| | PORO 18.8 | Mur z | Grubość warstwy | 0.050 m |
| | PORO 25 | Mur z | Średnia gestość | 2550 ka/m3 |
| T | 0000.00 | | ésaduja sisaba uda (sius | |
| × | 🔁 🖭 🖬 | 6 × | Srednie ciepro wrasciwe | Ι υ.840 κυ/(Kg·K) |
| V | A | | | |
| V | Wszyscy | ▼ 🚿 | Podstawowe dane Dokumenta | ocja |
| 굣 | Wszystkie | | ▼ √ | |
| - | | | | |

Okno Katalog materiałów niejednorodnych - zakładka Podstawowe dane

Poniżej znajdują się opisy pól edycyjnych należących do okna **Charakterystyka warstwy o budowie niejednorodnej**.

Symbol - pole edycyjne

Pole przeznaczona na symbol materiału budowlanego. Każdy materiał budowlany musi mieć unikalny symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole edycyjne zawierające krótki opis materiału budowlanego.

Producent - pole edycyjne

Pole edycyjne przeznaczone na symbol producenta materiału. Pole może pozostać niewypełnione. W przypadku **trybu wprowadzania danych** dostępny jest przycisk służący do otwierania okna <u>katalogu producentów</u> materiałów budowlanych.

🔏 - przycisk

Informacja o producencie.|Przycisk otwierający okno informacyjne zwierające szczegółowe dane na temat producenta aktualnie edytowanego materiału.

Typ - rozwijana lista

Pole określające typ materiału budowlanego. Jeśli okno zostało otwarte w **trybie wprowadzania danych**, wówczas pole to zawiera <u>listę wyboru</u> typów dostępnych materiałów budowlanych.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** materiału budowlanego. Pozycja ta może pozostać niewypełniona.

Pozostałe dane dotyczące wybranego materiału budowlanego dostępne są w zakładkach.

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka zawiera pola przedstawiające podstawowe dane fizyczne dotyczące wybranego materiału budowlanego.

Pola umieszczone na zakładce **Podstawowe dane** zorganizowane zostały w dwie kolumny:

Warunki średnio wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach średnio wilgotnych.

Warunki wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach wilgotnych.

Opór przewodzenia ciepła R - pola edycyjne

Opór przewodzenia ciepła R przez warstwę materiału budowlanego, [m^{2·}K/W].

Opór dyfuzyjny pary wodnej Z - pola edycyjne

<u>Opór dyfuzyjny warstwy Z</u> dla przepływu pary wodnej przez wybrany materiał budowlany, [m² 'h'Pa/g].

Pole może pozostać puste gdy nie chcemy obliczać rozkładu cząstkowego pary wodnej w przegrodach.

Grubość warstwy - pole edycyjne

Grubość warstwy materiału budowlanego, [m].

Średnia gęstość - pole edycyjne

Średnia gęstość warstwy materiału budowlanego, [kg/m³]. Pole może pozostać puste.

Średnie ciepło właściwe - pole edycyjne

Średnie ciepło właściwe warstwy, [kJ/(kg[·]K)]. Pole może pozostać puste. Zobacz także: Dialog <u>Katalog materiałów jednorodnych</u>, Dialog <u>Katalog warstw niejednorodnych</u>, Poruszanie się po katalogu.

5.6 Dane o przegrodach

Dane o przegrodach zawierają informacje na temat wszystkich <u>przegród budowlanych</u> występujących w budynku.

Do ich wprowadzania służy okno **Dane - Przegrody** wywoływane z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Przegrody</u>.

Katalog Przegród budowlanych podzielony jest na dwie zakładki:

- Przegrody wielowarstwowe oraz
- <u>Typowe przegrody</u>.

Dane o przegrodach można również uzupełniać podczas wprowadzania danych o pomieszczeniu

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Przegrody</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o przegrodach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.6.1 Wprowadzanie danych o przegrodach wielowarstwowych

W celu wprowadzenia danych o <u>przegrodach wielowarstwowych</u> należy wybrać zakładkę **Przegrody wielowarstwowe** w oknie **Dane - Przegrody**. Dla każdej przegrody wybranej z **Katalogu przegród budowlanych** dostępne jest okno charakterystyki przegrody wielowarstwowej. Okno służy do podglądu i edycji danych dotyczących <u>przegród</u> <u>wielowarstwowych</u>.

| | Przegrody | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------|------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------|-------------|------|---------------------------------------|-----------------|-------------------|------|
| | Fizeg cdy wielowarstwor | we 🚹 Przeg | groat (upowe | | | | | | | | | |
| - | • E 1:20 | | Symbol | | Upis [| Predeliniowany | a 🗌 Naz | amów | ianie 🔲 Wycołana z j | rocukcj | | |
| F | Symbol | 01 | SZ-51 | | Ściana | a zewnętrzna 51 | 1 cm | | | | | |
| | SZ-51 | Ściana ze | Producent | <u>A</u> | Rodza | | | | Warunki wilgothoso | i i | | |
| | SZ-50-PW | Ściena ze | | | 🚺 Ści | ana zewnętizna | d | | 🔹 🍖 Średniu wily | jutne 🔻 | | |
| 1 | SZ-68-120 | Ściana ze | Symbol | d | | Opi | s mater | iah | u | 2 | ρ | Т |
| 1. | \$Z-6R-170 | Ściana ze | | m | | | | | | W/(m·K) | kg/m ³ | h |
| | S₩-41 | Śbiana w | TYNK-CW | 0.015 | Tynk J | lub gładź c | cmentow | 0 WG | picnna | D.820 | 1850 |) |
| | S₩G | Ściana w | 📑 CEGEA-DZIU | 0.120 | Mur z | cogły dziu | rawki n | a za | - mpravie cement | 0.620 | 1400 |) |
| | SW-15 | Óciena w | STYROF LAN | 0.120 | Styro | jian - inne | przypa | dki | | 0.045 | 00 |) |
| - | STR D KLEP | Strop pc | 🔤 CECEA DZIU | 0.24D | Mur z | | rawki n | a ze | pravie cement | 0.620 | 1400 |) |
| Ħ | STR-KLEP | S:rop nac | W TYNK CW | 0.015 | Tynk I | Lub gladź c | ementor | 0-wa | - pienna | D.020 | 1050 |) |
| 22 | STR-PODD | Strop na j | | | - | | | | - | | | |
| 韃 | STR-TERA | Strop nac | | | | | | | | | | _ |
| * | STR-P-MAR | Strop nac | | | | | | | | | | |
| ** | STR-P-TFRA | Strop nac | | | | | | | | | | _ |
| | P6I-SKL | Podłoga | • | 1 | | | | | | | | |
| l ÷ | PGII-SKL | Puługa | Opór pizenicwania we | wratiz Bj | 0 | .130 | | | Grub | oố G 👘 | 3. 510 m | n |
| | PGII-P | Puttoga : | Opór przemowania na | zewnatiz [| <u>امر</u> | .040 | | | Sume o | parów 👘 | 1.454 | 2 |
| | PGIEPW | l'odioga - | Slandardowe mostki di | epire | ·e | | | 1 | przejm. i p | x287. | | |
| | PEI P | Podłoga D. W | | 2 | Тур | Symbol | U T1 | | Wap, przenikania cie | | 1.290 W | /// |
| | PG-PW | Podroga | | | | i na | 7.05 | | Htzegioda z podal | nyimi wyimiarah | <u>۱</u> | _ |
| P | DACH | Daph 15. | | | | • 0 | -0.03 | | Długosć I – Wys | okośc H - H | 'nweizer | nnia |
| | | | | | LW | CC1 | D.00 | | 5.00 m 3 | .00 ▼ m | 15.0 | 10 |
| | | ▶ | | | | - IW 1 | 0.00 | | | | | |
| X | 🗱 🛃 🖻 🗟 | 8 × | | | | L _{P1} | n. oo | | | | | |
| 4 | 2 | | D (Naioże) | | | | 0.85 | - | | | | |
| | Wszyscy | ▼ √ ² | Konstrukcja Dokuma | entacja | | - | 0.03 | | | | | _ |
| Ī | Wezystkie | | · | | | | | | | | | |
| Ľ | - | | | | | | | _ | | | | |

Okno Charakterystyka przegrody wielowarstwowej

W oparciu o wprowadzone dane program automatycznie wykonuje obliczenia oporów przejmowania, przewodzenia i przenikania oraz współczynnika przenikania ciepła U dla warstw przegrody a także opór dyfuzyjny dla przepływu pary wodnej. Wyniki obliczeń są wyświetlane w tabeli oraz w prawym dolnym rogu okna.

Poniżej omówiono poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić <u>symbol katalogowy</u> przegrody. Każda <u>przegroda budowlana</u> musi mieć unikalny symbol.

Opis - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić opis przegrody.

Producent - pole edycyjne

Pole służy do wprowadzenia symbolu producenta przegrody. Pole może pozostać niewypełnione.

🔏 - przycisk

Przycisk uruchamiający okno informacyjne zwierające szczegółowe dane na temat producenta aktualnie edytowanej przegrody

Rodzaj - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać rodzaj przegrody.

W oparciu o rodzaj przegrody oraz dodatkowe dane z nim związane program automatycznie określa <u>opory przejmowania ciepła</u>.

Wybór niektórych rodzajów przegród ma wpływ na wygląd innych elementów opisywanego okna. Poniżej omówiono te rodzaje oraz związane z nimi modyfikacje wyglądu formularza:

Podłoga na gruncie

Pod listą z rodzajem przegrody pojawiają się dodatkowe pola:



Ściana przy podłodze - pole edycyjne

W tym miejscu należy wybrać z katalogu zdefiniowanych ścian tę, która przylega do danej podłogi.

Z_{qw} - pole edycyjne

Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m].

Pozioma izolacja krawędziowa - pole edycyjne

Pole edycyjne w którym należy wpisać symbol materiału poziomej izolacji krawędziowej lub wybrać odpowiedni materiał z podłączonego katalogu.

d_{nh} - pole edycyjne

W tym miejscu należy podać grubość poziomej izolacji krawędziowej, [m].

D_h - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do określania długości poziomej izolacji krawędziowej, [m].

Pionowa izolacja krawędziowa - pole edycyjne

W polu tym należy wpisać symbol materiału pionowej izolacji krawędziowej lub wybrać go z podręcznego katalogu materiałów budowlanych.

d_{nv} - pole edycyjne

Grubość pionowej izolacji krawędziowej, [m].

D_v - pole edycyjne

Pole przeznaczone na długość pionowej izolacji krawędziowej, [m].

Podłoga w piwnicy

Pod listą określającą rodzaj przegrody pojawią się trzy pola:

| Ściana przy podłodze 🖳 SZ-GR-170 | ▼ Z _{gw} 1.30 v m Š ciana |
|----------------------------------|--|
| | Z 1.70 m |
| | |

Ściana przy podłodze - pole edycyjne

W tym miejscu należy wybrać z katalogu zdefiniowanych ścian tę, która przylega do danej podłogi.

Z_{aw} - pole edycyjne

Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m].

Z - pole edycyjne

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu odniesiona do poziomu terenu, [m].

Ściana zewnętrzna przy gruncie

Poniżej listy z rodzajem przegrody pojawiają się dodatkowe pola:

| Z Podłoga | Podłoga przy ścianie | 📙 PG-PW | • | z 🕅 | 1.20 💌 m | | Ť |
|--------------|----------------------|---------|---|-----|----------|---|--------------|
| | | | | | | - | Z Podłoga |

Podłoga przy ścianie - pole edycyjne

Pole edycyjne w którym należy podać symbol podłogi przylegającej do danej ściany lub wybrać odpowiednią pozycję z podłączonego katalogu przegród budowlanych.

Z - pole edycyjne

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu odniesiona do poziomu ter enu, [m].

Jeśli w oknie **Dane - ogólne** wybrano normę **PN-B-03406:1994** jako tę, wg której program ma obliczać <u>projektowe obciążenie cieplne</u>, wówczas w rozwijanej liście **Rodzaj przegrody** dostępna będzie dodatkowo następująca pozycja:

Podłoga na gruncie II strefa

Poniżej listy z rodzajem przegrody pojawią się pola:

| Ściana przy podłodze 🖳 SZ-GR-120 | Z _{gw} 1.80 🖵 m 🕇 Ściana |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| | Z 1.20 m |

B - pole edycyjne

W tym polu należy podać szerokość drugiej strefy podłogi (krótszy wymiar), [m].

Z_{aw} - pole edycyjne

Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m].

Stropodach niewentylowany

Tabela Warstwy występujące w przegrodzie zostaje podzielona na trzy części:

| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | c _p |
|---|-------|--|---------|-------------------|----------------|
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg∙K) |
| ?? PAPA-ASF | 0.005 | Papa asfaltowa. | 0.180 | 1000 | |
| 😸 SOSNA | 0.025 | Sosna i świerk – w poprzek włókien | 0.160 | 550 | 2.510 |
| • | | | | | |
| Średnia wys. war. powietrznej 🚺 0.15 💽 m. Opór warstwy 🚺 0.160 m²·K/W. Skorygowana suma oporów 🚺 0.172 m²·K/W | | | | | |
| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р |
| WEŁNA-STR | 0.150 | Wełna mineralna luzem w stropie poddasza | 0.052 | 60 | 0.750 |
| 🗃 STR–ŻER–24 | 0.240 | Strop z płyty żerańskiej o gr. 24 cm. | | | |
| TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 |
| • | | | | | |

Tabela warstw przegrody dla stropodachu

Tabela górna

W tej tabeli należy wprowadzić dane o warstwach stropodachu występujących powyżej pustki powietrznej czyli dane dla tzw. połaci dachowej.

Średnia wys. war. powietrznej - pole edycyjne

Pole służy do wprowadzenia średniej wysokości warstwy powietrznej w stropodachu, [m].

Opór warstwy - pole edycyjne

Po wprowadzeniu **Średniej wysokości warstwy powietrznej** program w tym polu wyświetla obliczony opór cieplny warstwy powietrznej, [m² K/W].

Skorygowana suma oporów - pole edycyjne

Pole wyświetlające sumę oporów warstw w połaci dachowej i pustki powietrznej, skorygowaną w zależności od wysokości warstwy powietrznej, [m^{2·}K/W].

Tabela dolna

W tej tabeli należy wprowadzić dane o warstwach stropodachu występujących poniżej pustki powietrznej, czyli dane dla stropu.

Stropodach wentylowany

Jak Stropodach niewentylowany.

Warunki wilgotności - rozwijana lista

Z listy należy wybrać <u>warunki wilgotności</u> w jakich występuje przegroda. Do dyspozycji są <u>warunki wilgotne</u> i <u>warunki średnio wilgotne</u>. W oparciu o zadane warunki wilgotności program automatycznie określa <u>współczynniki przewodzenia ciepła</u> λ materiałów występujących w przegrodzie lub ich <u>opory przewodzenia ciepła</u>.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** przegrody budowlanej. Pozycja to może pozostać niewypełniona.

Warstwy występujące w przegrodzie - tabela

Tabela służy do <u>wprowadzania danych</u> o warstwach występujących w przegrodzie. Jej wygląd zmienia się w przypadku gdy w polu **Rodzaj przegrody** (patrz powyżej) wybrany zostanie **Stropodach niewentylowany** lub **Stropodach wentylowany**.

| - | | | | | | - |
|--------------|-------|--|---------|-------------------|-----------|--------------------|
| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | cp | R |
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg∙K) | m ² · K |
| TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| 🚟 CEGŁA-DZIU | 0.120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.1 |
| 💥 STYROPIAN | 0.120 | Styropian – inne przypadki | 0.045 | 30 | 1.460 | 2.6 |
| 🚟 CEGŁA-DZIU | 0.240 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.3 |
| TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | • |

Tabela warstw przegrody

W tabeli występują następujące kolumny:

| Symbol | Symbol materiału budowlanego, z którego zbudowana jest bieżąca warstwa w przegrodzie. |
|------------------|---|
| Klawisz F1 przyw | ołuje dialog Katalog materiałów ułatwiający wybór materiału. |
| d | Grubość warstwy, [m]. |
| Opis materiału | Opis materiału - tylko do odczytu. |
| λ | <u>Współczynnik przewodzenia ciepła</u> λ materiału, z którego wykonana jest warstwa, [W/(m ⁻ K)] - tylko do odczytu. |
| ρ | Gęstość materiału, z którego wykonana jest warstwa, [kg/m ³] - tylko do odczytu. |
| с _р | Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg K)] - tylko do odczytu. |
| R | Obliczony (R= d / λ) <u>opór przewodzenia ciepła</u> przez warstwę, [m ^{2·} K/W] - tylko do odczytu. |
| R _{cor} | Skorygowany opór przewodzenia ciepła przez warstwę, [m ^{2·} K/W] - tylko do |
| | odczytu. Opór uwzględniający wpływ ewentualnych warstw powietrznych występujących w przegrodzie. |
| δ | Współczynnik dyfuzji pary wodnej materiału, z którego wykonana jest warstwa, [g/(m ⁻ h ⁻ Pa)] - tylko do odczytu. |
| μ | Współczynnik przepuszczalności pary wodnej materiału, z którego wykonana jest warstwa - tylko do odczytu. |
| Z | Opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej, [m ² hPa/g] - tylko do odczytu. |
| Z _{cor} | Skorygowany opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej, [m ² hPa/g] - tylko do odczytu. Opór uwzględniający wpływ ewentualnych warstw powietrznych wystepujacych w przegrodzie. |
| Uwagi | Miejsce na uwagi dotyczące warstwy. |

OZC 4.0

Poniżej tabeli warstw przegrody występują pola zawierające wyniki obliczeń - tylko do odczytu.

Opory przejmowania

W lewej części okna znajdują się dwa lub jedno pole (w zależności od rodzaju przegrody) zawierające obliczone opory przejmowania ciepła.

Grubość G

Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m].

Suma oporów przejm. i przew. R

Zsumowane opory przejmowania i przewodzenia ciepła przez przegrodę R, [m^{2·}K/W].

Wsp. przenikania ciepła U

Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/m²'K].

Przegroda z podanymi wymiarami - opcja

Opcja umożliwiająca zdefiniowanie typowych wymiarów przegrody. Należy ją zaznaczyć w przypadku przegród o stałych - określonych wymiarach (np. standardowe okno). Wówczas udostępniona zostanie następująca grupa pól edycyjnych:

Przegroda z podanymi wymiarami - grupa

Obszar służący do definiowania typowych wymiarów przegrody budowlanej.

| Przegroda z podanymi wymiarami | | | | |
|--|----------|----------------------|--|--|
| Długość L. Wysokość H. Powierzchnia A _s | | | | |
| 5.00 m | 3.00 💌 m | 15.00 m ² | | |

Długość L Narzucona długość przegrody, [m].

Wysokość H Narzucona wysokość przegrody, [m].

Powierzchnia A Obliczona narzucona wymiarami powierzchnia przegrody, [m²].

Wprowadzając konstrukcję <u>przegrody wielowarstwowej</u> można obejrzeć rozkład temperatury i sprawdzić czy na powierzchni wewnętrznej przegrody nie dojdzie do wykraplania pary wodnej

(sprawdzenie tzw. punktu rosy). W tym celu należy przycisnąć przycisk 🧮 - Wykres temperatury.

Norma PN-EN 12831

Jeżeli w danych ogólnych wybrano wariant obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy **PN-EN 12831** oraz nie wybrano opcji **Obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną**, to w przypadku niektórych typów przegród konieczne jest również zdefiniowanie typów mostków cieplnych występujących w danej przegrodzie. Jeżeli z rozwijanej listy **Rodzaj przegrody**

zostanie <u>wybrana</u> jedna z następujących opcji: **Dach**, **Stropodach niewentylowany**, **Stropodach wentylowany** lub **Ściana zewnętrzna**, **to** poniżej pozycji zawierających wyniki bieżących obliczeń, widoczna będzie tabela **Standardowe mostki cieplne**.

| Standardowe mostki cieplne | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-------|---|--|
| | Тур | Symbol | Ψ1 | - | |
| | Ũ | C1 | -0.05 | | |
| | | 🔟 сс1 | 0.00 | | |
| | Ĩ | I - IW1 | 0.00 | | |
| | | F1 | 0.00 | | |
| C (Naroże) | 1 | 🕌 B1 | 0.85 | • | |

Tabela standardowych mostków cieplnych

W polach tej tabeli w oddzielnych wierszach należy określić typy mostków cieplnych, które mają być brane pod uwagę podczas obliczeń strat ciepła przez przegrodę. Domyślne typu mostków cieplnych są dziedziczone z danych ogólnych.

Tabela **Standardowe mostki cieplne** składa się z dwóch kolumn:

| Typ Symbol ŸI | Typ mostka cieplnego - tylko do odczytu. Symbol katalogowy mostka cieplnego.Klawisz F1 przywołuje dialog <u>Katalog</u> <u>mostków cieplnych[****]</u> ułatwiający wybór odpowiedniego mostka. Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m ⁻ K)] - tylko do |
|---------------------|---|
| | odczytu. |

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Przegrody</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o przegrodach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.6.2 Wprowadzanie danych o typowych przegrodach

W celu wprowadzenia danych o <u>typowych przegrodach budowlanych</u> należy wybrać zakładkę **Typowe przegrody** z okna dialogowego **Katalogu przegród budowlanych**. Okno to służy do podglądu i edycji danych dotyczących przegród o znanym <u>współczynniku przenikania ciepła</u>.

| | Przegrod y | | | | | | | |
|----------|------------------------|------------|---------------|---------------|--------|-------------------|-----------|-----------------------------|
| | Przegrody wielowarstwo | owe 🚻 Prze | egrody typowe | | | | | |
| | ▼ ■ PUTD 8:13 | | Symbol | | Opis 🗌 | Predefiniowana | 📃 Na zamó | świenie 🔲 Wycofana z pro |
| | Symbol | _ | 0D-60×60 | | Okno 6 | 0x60 | | |
| P | DW90 | Drzwi | Producent | <u>A</u> | Rodzaj | | | Num |
| | DZ | Drzwi | | | 🚻 Okno | o (świetlik) zewr | nętrzne | • |
| | DZ-SKL | Drzwi | Grubość G | ▼ m | | | Ws | oółczynnik przenikania ciep |
| | DZ-MAG | Drzwi | Standardowe m | ostki cieplne | | | | |
| H | OD-60X60 | Okno | | | Tree | Comb e l | | Przegroda z podał |
| H | OD-60X180 | Okno | | | Тур | Toduks | Ψ1 | Długość L Wyse |
| H | 0D-120×120 | Okna 🔜 | | | | - W1 | 0.00 | 0.60 ▼ m 0. |
| H | 0D-180×120 | Okna | < | | | | | Szyby |
| H | 0D-200X120 | Okna 🚬 | | | | | | Udział szyb – v |
| × | 🖈 🛄 🖻 🖻 | % × | | | | | | 80.0 🗸 🗶 0. |
| V | 2 | | W (Otwo | ór okienny) | | | | |
| | Wszyscy | ▼ √ | Podstawowe d | ane Dokumenta | cja | | | |
| 굣 | Wszystkie | | | ▼ √ | | | | |

Okno Katalogu przegród budowlanych - zakładka Typowe przegrody

Z typową przegrodą mamy do czynienia w przypadku gdy jej szczegółowa budowa nie jest znana a je <u>współczynnik przenikania ciepła</u> została określona przez producenta. Najczęściej jako typowe przegrody wpisujemy wszelkiego rodzaju okna i drzwi.

Poniżej omówiono poszczególne elementy okna.

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka zawiera szereg pól służących do edycji lub podglądu podstawowych danych dotyczących przegrody.

Symbol - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić <u>symbol katalogowy</u> przegrody składający się maksymalnie z 10 znaków.

Opis - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić opis przegrody.

Producent - pole edycyjne

Pole służy do wprowadzenia symbolu producenta przegrody. Pole może pozostać niewypełnione.

🔏 - przycisk

Szczegółowa informacja o producencie przegrody o ile jego symbol został podany.

Rodzaj - rozwijana lista

Lista z której należy wybrać rodzaj danej przegrody.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** przegrody budowlanej. Pozycja ta może pozostać niewypełniona.

Grubość G - pole edycyjne

Narzucona grubość przegrody, [m]. Pole może pozostać niewypełnione.

Współczynnik przenikania ciepła U - pole edycyjne

Pole edycyjne w którym należy podać <u>współczynnik przenikania ciepła U</u> danej przegrody budowlanej, [W/(m²·K)].

Jeśli znane są wymiary danej przegrody należy zaznaczyć pole wyboru **Przegroda z podanymi wymiarami**. Opcja umożliwiająca zdefiniowanie typowych wymiarów przegrody.

| - ✔ Przegroda z podanymi wymiarami | | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|--|--|
| Długość L. Wysokość H. Powierzchnia A _s | | | | |
| 5.00 v m | 3.00 v m | 15.00 m ² | | |

Po wybraniu opcji **Przegroda z podanymi wymiarami** pojawi się grupa pól tekstowych do określania wymiarów przegrody:

| Długość L | Narzucona długość przegrody, [m]. |
|-----------------------------|---|
| Wysokość H | Narzucona wysokość przegrody, [m]. |
| Powierzchnia A _s | Obliczona narzucona wymiarami powierzchnia przegrody, [m ²] - tylko |
| | do odczytu. |

Wybór niektórych rodzajów przegród ma wpływ na wygląd opisywanego okna.

W przypadku oszklonych przegród zewnętrznych **Drzwi zewnętrzne** lub **Okno (świetlik)** zewnętrzne dostępna jest dodatkowo grupa **Szyby**.



Pola edycyjne znajdujące się w tej grupie służą do określania powierzchni szyb w przegrodzie.

| Udział szyb | Procentowy udział powierzchni szyb w całkowitej powierzchni przegrody (okna, świetlika, drzwi), [%]. |
|-------------------|--|
| A _{szvb} | Powierzchnia szyb w oknie, świetliku, drzwiach, [m ²]. |
| TR | Współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego. |

Norma PN-EN 12831

Jezeli w danych ogólnych wybrano wariant obliczen projektowego obciazenia cieplnego wg normy **PN-EN 12831** oraz nie wybrano opcji **Obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną**, to w przypadku niektórych typów przegród konieczne jest równiez zdefiniowanie typów mostków cieplnych występujacych w danej przegrodzie. Jezeli z rozwijanej listy **Rodzaj przegrody**

zostanie <u>wybrana</u> jedna z nastepujacych opcji: **Dach**, **Strop nad przejazdem**, **Stropodach niewentylowany**, **Stropodach wentylowany**, **Okno zewnętrzne**, **Drzwi zewnętrzne** lub **Ściana zewnętrzna**, to po lewej stronie okna widoczna jest tabela **Standardowe mostki cieplne**.

| Standardowe mostki cieplne | | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-------|---|--|
| | Тур | Symbol | Ψ1 | | |
| | Ũ | C1 | -0.05 | | |
| | | 🔟 сс1 | 0.00 | | |
| | | I - IW1 | 0.00 | | |
| | | F1 | 0.00 | | |
| C (Naroże) | | '井 B1 | 0.85 | - | |

Tabela standardowych mostków cieplnych

W polach tej tabeli w oddzielnych wierszach nalezy okreslic typy mostków cieplnych, które maja byc brane pod uwage podczas obliczen strat ciepla przez przegrode. Domyslne typu mostków cieplnych sa dziedziczone z <u>danych ogólnych</u>. Składa się ona z następujących kolumn:

| Symbol | Symbol katalogowy mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
|---------------|---|
| Тур | Symbol katalogowy mostka cieplnego. Klawisz F1 przywołuje dialog |
| - | Katalog mostków cieplnych ułatwiający wybór odpowiedniego mostka. |
| ΨI | Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m [·] K)] - tylko |
| - | do odczytu. |
| Zobacz także: | Menu Dane, polecenie Przegrody, Wprowadzanie danych, Dane o przegrodach, |
| | Poruszanie się po katalogu. |

5.6.3 Wykorzystywanie danych o przegrodach zapisanych w innych plikach

Program daje możliwość dołączenia do bieżących danych, danych o przegrodach zapisanych w innym pliku danych. W tym celu będąc w oknie <u>Dane - Przegrody wielowarstwowe</u> lub <u>Dane -</u>

Przegrody typowe należy wybrać przycisk Otwórz. Po jego naciśnięciu wyświetlony zostanie standardowy dialog Otwórz dane, przy pomocy którego należy wybrać plik z danymi dla programu (plik z rozszerzeniem ozd). Po wybraniu pliku w zależności od kategorii wprowadzanych przegród na ekranie pojawi się dialog Przegrody wielowarstwowe lub Przegrody typowe.

Dialog umożliwia dokonanie wyboru, które <u>przegrody</u> zapisane w innym pliku danych, mają być dodane do bieżących danych.

| Przegrody wielowarstwowe | |
|---|---------------------------|
| Opis: | Producent: |
| Podłoga na gruncie II strefa 0, cm | Wybrane elementy |
| Dostępne elementy 14 | III IL PG II STD N₩ |
| N 1234567890 Image: Signal and Signal an | |
| SW SZ Typ elementu: | Wybrany producent: |
| 🗸 Wszystkie 🗸 🗸 | 🗸 Wszyscy 🔽 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , OK X Anuluj ? Pom |

Dialog Przegrody wielowarstwowe

Okno dialogowe zawiera następujące elementy:

Opis: - pole tekstowe

W polu tym wyświetlany jest opis związany z symbolem katalogowym przegrody wskazanej w liście **Dostępne elementy** lub **Wybrane elementy**.

Producent: - pole tekstowe

Pole tekstowe zawierające symbol producenta wskazanej przegrody.

🔏 - przycisk

Przycisk otwierający okno ze szczegółowymi informacjami na temat producenta.

Dostępne elementy - lista

Lista symboli katalogowych dostępnych przegród, w której używając myszy lub klawiatury można zaznaczyć te przegrody, które będą wykorzystywane w bieżącym projekcie.

Aby jednocześnie zaznaczyć kilka symboli należy trzymać wciśnięty klawisz Lub klawisz

- przycisk

OZC 4.0

Przycisk ten służy do kopiowania zaznaczonych przegród z listy **Dostępne elementy** do listy **Wybrane elementy**.

- przycisk

Kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie zaznaczonych symboli z listy Wybrane elementy.

Zaznaczone elementy można również przeciągać z jednej listy do drugiej przy pomocy myszy.

Wybrane elementy - lista

Lista symboli wybranych przegród. Przegrody z tej listy zostaną dodane do bieżącego projektu po naciśnięciu przycisku **OK**.

Typ elementu: - rozwijana lista

Rozwijane pole opcji służące do zawężania listy dostępnych elementów do wybranego typu.

Wybrany producent: - rozwijana lista

Rozwijana lista służąca do zawężania dostępnych elementów do tych wyprodukowanych przez wybranego producenta.

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Przegrody</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o przegrodach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7 Dane o pomieszczeniach

Dane o pomieszczeniach zawierają informacje dotyczące wszystkich kondygnacji, stref, grup pomieszczeń i pomieszczeń znajdujących się w budynku.

Do wykonania obliczeń <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> oraz <u>sezonowego zużycia energii</u> <u>cieplnej E</u> wystarczy wprowadzić wyłącznie dane dotyczące

pomieszczeń znajdujących się w budynku jednak w przypadku bardziej złożonych projektów warto skorzystać z możliwości definiowania całej struktury budynku.

W programie przewidziano cztery rodzaje elementów w oparciu o które można stworzyć strukturę budynku:

| Kondygnacja | Zbiór stref, grup i pomieszczeń znajdujących się na jednej kondygnacji budynku. |
|-----------------------|--|
| <u>Strefa budynku</u> | Strefa budynku to część budynku w której znajdują się grupy pomieszczeń i pojedyncze pomieszczenia (np. strefa budynku z centralną regulacją dostawy ciepła). |
| Grupa pomieszczeń | Zbiór pomieszczeń posiadających wspólne cechy (np. grupa pomieszczeń z nieszczelnymi oknami, lub mieszkanie). Grupa pomieszczeń musi znajdować się w jednej strefie budynku. |
| Pomieszczenie | Najmniejsza niepodzielna przestrzeń budynku (np. pokój). Może ono być częścią jednego ze zdefiniowanych elementów budynku lub nie być przydzielone do żadnego. |

Zastosowanie w projekcie powyższych elementów radykalnie poprawi czytelność wprowadzonych danych oraz dzięki funkcji dziedziczenia danych znacznie skróci proces wprowadzania danych.

5 Wprowadzanie danych

| Symbol | Opis | θj | ⊕ _{HL} ▲ |
|----------------------|--------------------------|------|-------------------|
| KL-SCHOD | Klatka schodowa KL-SCHOD | 16,0 | 2772 |
| | piwnica | | |
| 🖻 🔛 S1 | Strefa S1 | | |
| PIWNICA | Piwnice nieogrzewane | 8,4 | -0 |
| KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW | 20,0 | 955 |
| MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN | 16,0 | 437 |
| 🖻 🤄 PARTER | parter | | |
| DE I MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | | |
| - 🖾 1 | Kuchnia 1 | 20,0 | 314 |
| 🔁 1A | WC 1A | 20,0 | 32 |
| - 🔁 2 | Pokój 2 | 20,0 | 602 |
| - 🔁 3 | Przedpokój 3 | 20,0 | 142 |
| - 🖬 4 | Łazienka z oknem 4 | 24,0 | 398 |
| - 🔁 5 | Pokój 5 | 20,0 | 691 |
| - 🔁 6 | Pokój 6 | 20,0 | 541 |
| - 🖾 7 | Pokój 7 | 20,0 | 719 |
| ⊡- <u>[</u>]] SKLEP | Grupa SKLEP | | |
| - 🔁 8 | Magazyn 8 | 12,0 | 414 |
| 9 | Sklep 9 | 16,0 | 1254 |
| 🔁 10 | Zaplecze 10 | 16,0 | 137 |
| - 🔁 11 | Łazienka z oknem 11 | 24,0 | 589 |
| PIETRO1 | Piętro pierwsze | | |
| Ė ⊑ ⊒ S2 | Strefa S2 | | |
| 🖻 📳 MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | | |
| - 🔂 101 | Kuchnia 101 | 20,0 | 634 |
| - 🔂 102 | Pokój 102 | 20,0 | 573 👻 |

Przykład danych o pomieszczeniach wprowadzonych z zachowaniem struktury budynku.

Do wprowadzania danych o kondygnacjach, strefach budynku, grupach pomieszczeń i pomieszczeniach, które znajdują się w budynku służy <u>Katalog pomieszczeń</u>. Jest on wywoływany w menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

| 🏹 Pomieszczenia - Dane o pomiesz | zczeniu | | | |
|----------------------------------|---|--|-------------------------------|---------------------------------|
| 📟 🕶 📖 📰 📴 🖧 🔹 9:55 | Symbol Typ pomies | zczenia | ^e int °C Opis | |
| Symbol 🔺 | 1 Kuchnia | - | 20 💌 Kuchni | ia 1 |
| KL-SCHOD | Przegrody 🖃 Grzejniki | | Sustem wentulacii | P Nawiowao wu |
| | | | | |
| i⊡∰ S1 | A 4,02 V III Vmin | 1,50 ▼ 1/n *min | 13,4 ▼ m3/n 1y | p konstrukcji |
| | H _i 2,80 ▼ m ^v su min | U,U ▼ m3/h Yexmin | 70,0 ▼ m3/h 🟦 | Srednia |
| KOTŁOW | V 12,9 ▼ m ³ ^V su | U,U ▼ m3/h Vex | 70,0 ▼ m3/h Sto | opień szczelności |
| MAGAZYN | Rzędna podłogi [©] su,recup | 8,0 ▼ °C η _{recup} | 70,0 🗹 🎗 📋 | 🛛 Wysoki |
| PARTER | 1,10 (1,10) ▼m [⊕] c | 20,0 | Kre | otność wym. powiel |
| HIESZKANIE1 | < | ηE,recup | 49,0 💌 % | |
| - [] 1 | > Symbol | Or. Pomieszcz | enie lub 0 PD: | S L lub A |
| | | • | °C | m; m ² |
| - 🔁 2 | 0 SZ-51 | 🕞 S 🖡 Т= | -20,0°C | 2,20 |
| 3 | ■ 1 🛉 0D-120X120 | ΩS IT= | -20,0°C | 1,20 |
| - ā 4 | 0 SW-15 | 2 | 20,0°C []] | T 3,25 |
| 5 | 0 SW-15 | 73 | 20,0°C []] | T 1,15 |
| 6 | | [7] 3 | 20,0°C ⊑Ĥ | T 0.80 |
| | 0 SW-15 | 1 A | 20.0°C ⊑Ĥ | T 1.30 |
| ⊡ <u>SKLEP</u> | | [] 1A | 20.0°C [] | T 1.05 |
| 8 | | | | |
| 9 | Wyniki obliczeń Viety 10 | m3/h Vu 71.0 m | ო3/ს ჩ⊾ 100 | Ф 3 |
| 10 🚽 | V v OO | | | * 0 |
| | *m.intv U.U | m3/h ♥v 19,4 | C m 7,51 | W/K |
| 🗙 🗗 - 🐮 🔛 | N _{win} 1 Vc 70,0 | m ³ /h HV 0,35 V | √/K [⊈] Tu 14 | w |
| 🖻 🛍 🐰 🗙 🖌 🖌 🖻 | n <mark>5,5</mark> | 1/h Φγ 14 V | √ [⊕] ⊺ 300 ∖ | ₩ <mark>^ΦHL 3</mark> |

Dialog Dane - Pomieszczenia

Podstawowe zasady wprowadzania danych w katalogu opisano w rozdziale <u>Poruszanie się po</u> <u>katalogu</u> jednak w przypadku katalogu pomieszczeń pojawiają się dodatkowe elementy, które omówiono poniżej.

Drzewo struktury budynku

W katalogu pomieszczeń, zamiast listy z jego elementami, znajduje się struktura budynku przedstawiająca w postaci drzewa podział budynku na strefy, kondygnacje, grupy pomieszczeń i pomieszczenia.

Dzięki takiej strukturze danych oraz <u>zasadzie dziedziczenia parametrów</u>, użytkownik ma możliwość szybkiego definiowania pomieszczeń budynku bez konieczności deklarowania wielu powtarzalnych parametrów osobno dla każdego z nich.

Należy jednak pamiętać że nie należy tworzyć zbyt skomplikowanej struktury budynku oraz ze możliwe jest również definiowanie pomieszczeń nie przyporządkowanych do żadnej kondygnacji, strefy lub grupy.

W zależności od typu elementu wskazanego w drzewie struktury budynku po prawej stronie wyświetlane mogą być następujące okna:

Dane o kondygnacji,

Dane o strefie budynku,

Dane o grupie pomieszczeń,

Dane o pomieszczeniu.

Dodawanie nowych elementów do struktury

W celu dodania nowego elementu do struktury budynku należy wybrać jedną z pozycji rozwijanego przycisku **Dodaj**.



Przycisk Dodaj i dodawanie nowej pozycji do struktury budynku

Wybór dodawanego rodzaju elementu budynku zostanie następnie zapamiętany. Każde kolejne kliknięcie przycisku **Dodaj** spowoduje dodanie elementu tego typu w aktualnie zaznaczonym miejscu w drzewie.

Zmiana położenia elementów w strukturze

Położenie elementów w strukturze budynku może być zmieniane przy użyciu funkcji przeciągania.

Przeciągać można zarówno pojedyncze elementy jak i całe grupy zaznaczonych elementów.

Uwaga!!!

Przed rozpoczęciem pracy z nowym programem warto poświęcić kilka minut na przetrenowanie tworzenia i modyfikacji struktury budynku. Pozwoli to na znaczne uporządkowanie i usprawnienie procesu wprowadzania danych o pomieszczeniach.

Poniżej omówiono zasady zaznaczania i przeciągania elementów struktury budynku

Aby zaznaczyć w strukturze kilka elementów znajdujących się obok siebie należy kliknąć myszą pierwszy z elementów a następnie trzymając wciśnięty klawisz **Shift** kliknąć myszą ostatni z elementów.

Aby zaznaczyć w strukturze kilka elementów nie znajdujących się obok siebie należy trzymając wciśnięty klawisz **Ctrl** klikać myszą kolejne elementy.

Aby np. przenieść strukturę mieszkania do innej strefy budynku należy wykonać następujące czynności:

1. Zaznaczyć w strukturze budynku mieszkanie przeznaczone do przeniesienia.



Struktura budynku z zaznaczoną grupą pomieszczeń MIESZKANIE 1.

2. Trzymając wciśnięty lewy klawisz myszy przeciągnąć zaznaczone mieszkanie do odpowiedniej strefy budynku lub tuż poniżej tej strefy.



Grupa pomieszczeń grupy MIESZKANIE 1 w czasie przeciągania.

- 3. Gdy przeciągane mieszkanie znajdzie się w odpowiednim miejscu puścić lewy klawisz myszy.
- Po wykonaniu powyższych czynności struktura mieszkania zostanie przeniesiona do wybranej strefy.



Struktura budynku po przeniesieniu grupy pomieszczeń **MIESZKANIE 1** do strefy **S2**.

Przy przeciąganiu elementów obowiązują następujące zasady:

 Nie można przeciągać elementów w dowolne miejsce lecz tylko tam gdzie nie narusza to logiki struktury budynku. Nie można np. umieścić mieszkania wewnątrz innego mieszkania. O tym, że w danym miejscu nie można wstawić przeciąganych elementów informuje nas różowe tło podglądu przeciąganych obiektów.

| Symbol | | Opis | |
|------------------|-----------|----------------------|--|
| ₽~⁄፬ PIETRO1 | | Piętro pierwsze | |
| Ė ∰ S2 | | Strefa S2 | |
| HIESZKANIE1 | | Grupa MIESZKANIE1 | |
| | 1 | Kuchnia 1 | |
| - 2 | 1A | WC 1A | |
| -61 | 2 | Pokój 2 | |
| - 2 | 3 | Przedpokój 3 | |
| -61 | 4 | Łazienka z oknem 4 | |
| | 5 | Pokój 5 | |
| -51 | 6 | Pokój 6 | |
| | 7 | Pokój 7 | |
| E MIESZKANIE2 | | Grupa MIESZKANIE2 | |
| | 101 | Kuchnia 101 - | |
| - 13 | | II Eð kój 102 | |
| | 103 🔁 1 | Przedpokój 103 | |
| -61 | 104 🔁 1A | Łazienka z oknem 104 | |
| | 105 🔁 2 | Pokój 105 | |
| | 106 🔁 3 | Pokój 106 | |
| ⊡- <u>⊑</u> I MI | ESZKANIB3 | Grupa MIESZKANIE3 | |
| - 2 | 107 🔁 5 | Pokój 107 | |
| - 6 | 108 🔁 6 | Pokój 108 | |
| | 100 🔁 7 | Kyshnis 100 | |
| | | | |

Nie poprawna próba wstawienia grupy pomieszczeń MIESZKANIE 1 do struktury grupy pomieszczeń MIESZKANIE 2.

2. O miejscu, w którym zostaną wstawione przeciągane elementy informuje nas zmiana koloru wskazanego kursorem myszy elementu lub pozioma gruba kreska występująca między elementami.




Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje dodane do wyróżnionej grupy pomieszczeń SKLEP.





Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje umieszczone na ostatniej pozycji w grupie pomieszczeń MIESZKANIE 1.

3. Poziom na jakim w strukturze budynku zostaną wstawione przeciągane elementy zależy od stopnia wcięcia poziomej grubej kreski wskazującej pozycję wstawiania.

| Symbol | | Opis 🔺 |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| - 2 | KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW |
| - 2 | MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN |
| 🖻 🤄 PARTE | ER | parter |
| ⊨ 🖽 MI | ESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 |
| - 21 | 1 | Kuchnia 1 |
| -21 | 1A | WC 1A |
| Kreska in | formująca o punk | <mark>cie 2</mark> |
| wstawian | iia jest wcięta bar | <mark>dziej l</mark> okój 3 |
| niž ikona | mieszkania 1 | ka z oknem 4 |
| - 2 | 5 | Pokój 5 🚽 |
| - 4 | ō | Pokój 6 |
| | 7 | Pokój 7 |
| ⊟ 🖽 SK | LEP k 75 | Grupa SKLEP |
| | 8 | Magazyn 8 |
| - 6 | 9 | Sklep 9 |
| - 21 | 10 | Zaplecze 10 |
| - 21 | 11 | Łazienka z oknem 11 |
| | 01 | Piętro pierwsze |
| 🖻 🚰 S2 | | Strefa S2 |
| ⊨ … ⊑ ₽ | MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 |
| | 🔁 101 | Kuchnia 101 |
| | 102 | P ₂ 64(102 |
| | | |



Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje umieszczone w grupie pomieszczeń MIESZKANIE 1.

| Symbol | Opis | • | |
|-------------------------------|-----------------------|---|--|
| - 🔂 KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW | | |
| MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN | | |
| | parter | | |
| | Grupa MIESZKANIE1 | | |
| - 🔁 1 | Kuchnia 1 | | |
| - 🔁 1A | WC 1A | | |
| Kreska informująca o punkci | <mark>e</mark> ji2 | | |
| wstawiania jest wcięta tak sa | a mo d pokój 3 | | |
| jak ikona mieszkania 1 | enka z oknem 4 | | |
| | Pokój 5 | | |
| 6 | Pokój 6 | | |
| 7 | Pokój 7 | | |
| | Grupa SKLEP | | |
| 8 | Magazyn 8 | | |
| 9 | Sklep 9 | | |
| - 🔁 10 | Zaplecze 10 | | |
| - 🔁 11 | Łazienka z oknem 11 | | |
| | Piętro pierwsze | | |
| Ė ⊑∃ S2 | Strefa S2 | | |
| ⊡ 🛄 MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | | |
| - 🔁 101 | Kuchnia 101 | | |
| 102 | Dat 4: 102 | • | |

| Symbol | | Opis 🔺 | |
|------------|-------------|---------------------|--|
| - 21 | KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW | |
| | MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN | |
| 🖻 🤄 PARTE | R | parter | |
| 🖨 🖽 MII | ESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | |
| - 2 | 1 | Kuchnia 1 | |
| - 21 | 1A | WC 1A | |
| - 2 | 2 | Pokój 2 | |
| -6 | 3 | Przedpokój 3 | |
| -61 | 4 | Łazienka z oknem 4 | |
| - 6 | 6 | Pokój 6 | |
| -61 | 7 | Pokój 7 | |
| - 🔁 5 | N | Pokój 5 | |
| ⊡ 🛄 SK | LEP | Grupa SKLEP | |
| - 6 | 8 | Magazyn 8 | |
| -61 | 9 | Sklep 9 | |
| - 6 | 10 | Zaplecze 10 | |
| | 11 | Łazienka z oknem 11 | |
| | 01 | Piętro pierwsze | |
| 🖻 🚰 S2 | | Strefa S2 | |
| ÷ _ | MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | |
| - 🔁 101 | | Kuchnia 101 | |
| | El 102 | Dal-4i 102 | |
| | | | |

Przeciągane pomieszczenie **5** zostaje umieszczone na kondygnacji **PARTER** jednak nie jest umieszczone w żadnej grupie pomieszczeń.

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o pomieszczeniach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7.1 Zasady numerowania elementów budynku

Wprowadzanie danych wymaga odpowiedniego ponumerowania poszczególnych elementów w budynku.

Określenie numerowanie nie jest zbyt precyzyjne, bowiem w rzeczywistości kondygnacją, strefom, grupom pomieszczeń i pomieszczeniom można nadawać symbole składające się zarówno z cyfr, jak i liter. W tekście zamiennie używane są określenia **numer** i **symbol**. Każdy element budynku musi mieć własny unikalny <u>numer (symbol)</u>.

Aby w sposób efektywny wykorzystać narzędzia przyspieszające wprowadzanie danych, należy w sposób przemyślany ponumerować pomieszczenia.

Numer (symbol) pomieszczenia może składać się z ośmiu znaków.

Zaleca się, aby na kolejnych kondygnacjach zwiększać numerację o **100** lub o **1000** w przypadku gdy liczba pomieszczeń na jednej kondygnacji jest większa od 100. Na przykład gdy pomieszczenia na parterze mają numery (symbole) 1, 2, 3, itd., to na pierwszym piętrze pomieszczenia powinny mieć numerację 101, 102, 103 itd., a na drugim piętrze 201, 202, 203 itd.,

Jeśli rozkład pomieszczeń na kolejnych kondygnacjach jest taki sam, to należy to wykorzystać

OZC 4.0

przy numeracji. Na przykład, gdy na kolejnych kondygnacjach mamy takie same lub podobne pomieszczenia, to należy je ponumerować w następujący sposób 1 - parter, 101 - pierwsze piętro, 201 - drugie piętro itd.

Numerowanie pomieszczeń według powyższych zasad umożliwi szybkie tworzenie danych o kolejnych kondygnacjach za pomocą polecenia <u>Następna kondygnacja</u>.

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o pomieszczeniach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7.2 Wprowadzanie danych o kondygnacji

Do wprowadzania danych dotyczących kondygnacji budynku służy okno **Dane o kondygnacji**. Okno to wywoływane jest z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>. W celu edycji danych dotyczących kondygnacji, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącej kondygnacji, lub dodać nową kondygnację przyciskiem znajdującym się pod listą.

| 🏹 Pomieszczenia – Dane o kondygnacji | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|--|
| 📰 🕶 📖 📰 📴 🔭 🔻 7:53 | Symbol | Opis | | |
| Symbol 🔺 | PARTER | Parter | | |
| STREFA 1 | Rzędna podłogi | 0.00 💌 m | | |
| KL-SCHOD — | Wysokość kondygnacji H | 3.00 V m | | |
| | , ,, ,, | | | |
| | Domyślna wysokość pomie: | szczeń H _i 2.70 💌 m | | |
| | Kon | dygnacja 🧰 Parter 💌 | | |
| | | · | | |
| PARTER | | | | |
| HIESZKANIE1 | < label{eq:starter} | | | |
| - 🗔 1 | | | | |
| 1A 🗾 | | | | |
| | | | | |
| 🗙 🗗 - 🍇 🛄 | | | | |
| Pa 🛍 🐰 🗙 🖌 🖌 🖻 | | | | |

Okno z danymi o kondygnacji.

Poniżej opisano poszczególne elementy okna:

Symbol - pole edycyjne

Symbol katalogowy edytowanej kondygnacji. Każda kondygnacja musi mieć unikalny symbol. W przypadku edytowania istniejącej kondygnacji w polu pojawia się jej symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis kondygnacji.

Rzędna podłogi - pole edycyjne

Rzędne podłogi edytowanej kondygnacji, [m]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Wysokość kondygnacji H - pole edycyjne

Wysokość w osiach edytowanej kondygnacji, [m].

Domyślna wysokość pomieszczeń H_i - pole edycyjne

Domyślna wysokość pomieszczeń w świetle stropów na edytowanej kondygnacji, [m].

Kondygnacja - rozwijana lista

Rozwijana lista opcji, w której należy <u>wybrać</u> domyślną kondygnację. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Zobacz także: Menu Dane, polecenie Pomieszczenia, Wprowadzanie danych, Dane o pomieszczeniach,

Zobacz także: Mienu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>wprowadzanie danycn</u>, <u>Dane o pomieszczeniacn</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7.3 Wprowadzanie danych o strefie budynku

Wprowadzanie danych o strefach budynku odbywa się w oknie **Dane o strefie budynku**. Okno to znajduje się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

W celu edycji danych dotyczących strefy budynku, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącej strefy, lub dodać nową strefę przyciskiem T znajdujacym się pod lista.

| znajdującym się pod listą. | |
|----------------------------|--|
| | |
| | |

| 🗖 Pomieszczenia - Dane o strefie bu | idynku | | |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 📰 🕶 📖 📰 📴 Ľъ 🔻 1:53 | Symbol | Opis | |
| Symbol 🔺 | STREFA 1 | Strefa STREFA 1 | |
| STREFA 1 | Podstawowe dane Se | zonowe zużycie energii E Wentyla | acja |
| KL-SCHOD | Typ strefy budynku | · · · · · · | Regulacja dostawy ciepła w grupach. |
| | Wielorodzinny | | 🔻 🖪 Indywidualna reg. |
| PIWNICA | , <u> </u> | | |
| KOTŁOW | Typ konst | rukcji 💼 Średnia | Typ ogrzewania |
| | Stopień szczel | Iności 🔲 Średni | Rez ostabienia |
| PARTER | | | |
| MIESZKANIE1 | Krotność wym. powietrz | a n50 3.5 💌 1/h | |
| | | | |
| - 🔁 1A 💽 | | | |
| | | | |
| 🗙 🖓 • 🍇 🛄 | | | |
| 🖻 💼 🐰 🗙 🖌 🖌 🗲 | | | |
| | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-EN 12831.

Poniżej opisano poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

Symbol katalogowy strefy budynku. Każda strefa musi mieć swój unikalny symbol. W przypadku edytowania istniejącej strefy w polu pojawia się jej symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis strefy budynku.

Pozostałe wartości danych dotyczących strefy budynku są domyślnie <u>dziedziczone</u> z <u>danych</u> ogólnych.

Zakładka Podstawowe dane

Podstawowe dane dotyczące strefy budynku.

Norma PN-EN 12831

<u>W przypadku gdy w danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-EN 12831</u> dostępne będą następujące elementy zakładki:

Typ strefy budynku - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać typ strefy budynku.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Rozwijana lista typów konstrukcji pomieszczeń znajdujących się w danej strefie budynku. Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń w strefie (jakość uszczelek okiennych).

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z danych ogólnych.

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Regulacja dostawy ciepła w grupach. - rozwijana lista

Rozwijana lista opcji służąca do definiowania domyślnego sposobu regulacji dostawy ciepła w strefie budynku.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z danych ogólnych.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej strefy. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z listy opcji należy wybrać opcję charakteryzującą domyślne osłabienie ogrzewania nocnego w strefie.

Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z danych ogólnych.

T_h - pole edycyjne

W tym polu należy podać domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w strefie po osłabieniu nocnym, [h].

$\Delta \theta_{i,o}$ - pole edycyjne

Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w strefie podczas osłabienia ogrzewania, [K].

f_{RH} - pole edycyjne

Obliczony <u>współczynnik nagrzewania f_{RH}</u>, [W/m²].

Norma PN-B 3406

<u>W przypadku gdy w danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-B-03406</u> dostępne będą następujące elementy zakładki:

| 🕅 Pomieszczenia - Dane o strefie budynku | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|----------------|--|
| 📰 🕶 📖 📰 💼 Ľ:- 🔹 1:53 | Symbol | Opis | | |
| Symbol 🔺 | S1 | Strefa S1 | | |
| S1 | Podstawowe dane Sezonow | e zużycie energii E | | |
| KL-SCHOD — | J | | | |
| | | | | |
| PIWNICA . | < | | | |
| - 🛃 KOTŁOW | Użytkowanie | 12 h i więcej 🔹 | Typ ogrzewania | |
| MAGAZYN | | | | |
| PARTER | | | | |
| mieszkanie1 | ¢ | | | |
| - 🗔 1 | | | | |
| 1A 🗾 | | | | |
| | | | | |
| 🗙 🖓 • 🧤 🔛 | | | | |
| 🖻 🛍 🐰 🗙 🖌 🗲 🚔 | | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-B-03406

Użytkowanie - rozwijana lista

Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej strefy. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Wszystkie normy

Zakładka Sezonowe zużycie energii E

Dane dotyczące obliczana sezonowego zużycia energii E w strefie budynku. Zakładka nie jest aktywna gdy w <u>danych ogólnych</u> nie wybrano opcji obliczania sezonowego zużycia energii lub wybrano opcję obliczania tylko dla całego budynku.

| 🛜 Pomieszczenia - Dane o strefie budynku | | | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|
| 📰 🕶 📖 📰 📴 Č😓 🔻 1:55 | Symbol Opis | | | | | |
| Symbol 🔺 | S1 Stre | fa S1 | | | | |
| - 51 | Podstawowe dane Sezonowe zużyc | ie energii E 🕠 | /entylacja | | | |
| PIWNICA | | ypadające na je | ednego mieszka | ańca [W] | | |
| KOTŁOW | Liczba mieszkańców Oblicz 🔻 | Zvski od miesz | - kańca 65 | J Zuski | i od ciepłei w | odv 🗌 |
| MAGAZYN | | -, | | | | |
| KL-SCHOD | ⊂Średnie strumienie bytowych zysków | ciepła przypad | ające na jedno | mieszkanie [W | Star | ndardow |
| PIWNICE PARTER | Typy mieszkań | Liczba mieszkań | Ciepła woda użytkowa | Gotowanie | Oświetlenie | Urzą elekt |
| 🕂 🖽 MIESZKANIE1 📢 | Mieszkania o pow. A < 50 m² | Oblicz 🔻 | 25 🔻 | 110 🔻 | 15 • | - |
| | Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² | Oblicz 🔻 | 25 🔻 | 110 🔻 | 30 - | • |
| - 🔁 1A 👤 | Mieszkania o pow. A > 100 m ² | Oblicz 🔻 | 25 💌 | 110 🔻 | 45 | - |
| | Mieszkania z dziećmi | Oblicz 🔻 | | | | |
| | Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi | | Dz | zieci - dodatkov | ve oświetlenie | , |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Sezonowe zużycie energii E

Zakładka **Sezonowe zużycie energii E** zbudowana została w oparciu o dwie grupy pól edycyjnych, których szczegóły opisano poniżej.

Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła od mieszkańców

| Liczba mieszkańców | Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących strefę budynku. |
|-----------------------|--|
| | Pozostawienie pustego pola, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w strefach |
| | budynku oraz grupach pomieszczeń. Pole jest widoczne tylko |
| | w przypadku obliczania sezonowego zapotrzebowania na |
| | energię osobno dla każdej strefy. |
| Zyski od mieszkańca | Średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez człowieka, |
| | [W]. Standardowa wartość to 65 W/os. |
| Zyski od ciepłej wody | Pole przeznaczone na uśredniony strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.]. Standardowa wartość to 15 W/os. |

Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła w mieszkaniach.

| Liczba mieszkań | Liczba mieszkań o powierzchni do 50 m ² , od 50 do 100 m ² , powyżej 100 m ² oraz liczba mieszkań z dziećmi. Pozostawienie pustych pól, sprawi że program sam obliczy. |
|----------------------|---|
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w grupach pomieszczeń. Pola są widoczne tylko w przypadku |
| Ciepła woda użytkowa | obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię osobno dla każdej strefy. Średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej przypadający |

| | na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
|-----------------------------|---|
| Gotowanie | Średni strumień ciepła od gotowania przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Oświetlenie | Średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni oraz dodatek dla mieszkań z dziećmi, [W]. |
| Urządzenia elektryczne | Średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Dzieci | Informacja o obecności dzieci w mieszkaniach projektowanego budynku. |
| | Wybór pozycji Domyślne , sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u> . |
| Dzieci - dodatkowe oświetle | nie |

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na jedno mieszkanie, w którym znajdują się dzieci.

Standardowe zyski - przycisk

Przycisk, którego naciśnięcie wypełni tabelę strumieni bytowych zysków ciepła wartościami domyślnymi.

Norma PN-EN 12831

W przypadku obliczeń w oparciu o normę <u>PN-EN 12831</u> w oknie widoczna będzie również zakładka <u>Wentylacja</u>.

Zakładka Wentylacja

Dane dotyczące domyślnego systemu wentylacji zastosowanego w strefie budynku.

| 🗖 Pomieszczenia - Dane o strefie budynku | | | | |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 📰 🕶 📖 🔳 Č:- 🕶 1:53 | Symbol | Opis | | |
| Symbol 🔺 | STREFA 1 | Strefa STREFA 1 | | |
| STREFA 1 | Podstawowe dane Sezonow | ve zużycie energii E Wentylacja | | |
| KL-SCHOD | System wentylacji 🔽 Pokaż | dane dla wszystkich systemów wentylacji | | |
| | 🕂 Naturalna | | | |
| PIWNICA | Temperatury strumieni powie | etrza – Rekuperacja | | |
| KOTŁOW | θ _{su} -20.0 💌 | °C η _{recup} 0.7 ▼ % | n _{recir} 30.0 - | |
| | θ _c 20.0 🗸 | °C θ _{su recup} -19.7 ▼ °C | esurecir -8.0 ▼ | |
| | | | θ _{ev.rec} 20.0 τ | |
| MIESZKANIE1 | < | | йл най 20.0 - | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ⓑ ் ✗ ☓ ✔ ☞ | | | | |
| | | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Wentylacja wg normy PN-EN 12831.

Pokaż dane dla wszystkich systemów wentylacji - opcja

Opcja umożliwiająca wyświetlenie wszystkich pól edycyjnych dotyczących wentylacji by można było zdefiniować ich domyślne parametry niezależnie od wybranego systemu wentylacji.

System wentylacji - rozwijana lista

Lista służąca do wyboru domyślnego systemu wentylacji w strefie budynku. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Temperatury strumieni - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

- θ_{su} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C].
- θ_c Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C].

Recyrkulacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

- η_{recup} Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].
 θ_{ex.rec} Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora, [°C].
- η_{E,recup} Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].
- θ_{su,recup} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C].

Rekuperacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

- η**recir** Projektowy stopień recyrkulacji, [%].
- θ_{ex.rec} Temperatura usuwanego powietrza recyrkulującego, [°C].
- η_{E.recir} Sezonowy stopień recyrkulacji, [%].
- θ_{su,recir} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z recyrkulacja, [°C].

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o pomieszczeniach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7.4 Wprowadzanie danych o grupie pomieszczeń

Wprowadzanie danych o grupie pomieszczeń odbywa się w oknie Dane **o grupie pomieszczeń** znajdującym się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

W celu edycji danych dotyczących grupy pomieszczeń, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącej grupy pomieszczeń, lub dodać nową grupy pomieszczeń przyciskiem 🛐 znajdującym się pod listą.

| 🏹 Pomieszczenia – Dane o grupie | pomieszczeń | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 📰 🕶 📖 🔳 📴 ち 8:53 | Symbol | Opis | |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | |
| 51 S1 | Podstawowe dane Sezonowe | e zużycie energii E Wentylacja | |
| KL-SCHOD | Tvo strefv budvnku 📲 🖫 Wield | orodzinny | Regulacja dostawy ciepła w grupie. |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 📑 Indywidualna reg. |
| | Tue li su studi së | | The second |
| | i yp konstrukcji | Masywna 💽 | |
| | Stopień szczelności | 🔲 Średni 🔹 👻 | 📶 Z ostabieniem |
| PARTER — | Krotność uwo powietrze p50. | 25 - 1/b Tu | |
| | Notiosc wym. powietrza noo | | |
| 1 | Liczba mieszkańców | 4 Dzieci | Mieszkanie z dziećmi 💌 |
| 9 | | | |
| | | | |
| 🗙 🗗 - 🍇 🛄 | | | |
| 🖻 🛍 🐇 🗙 🖌 🗲 🚔 | | | |

Okno Dane o grupie pomieszczeń, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-EN 12831.

Poniżej omówiono poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

<u>Symbol katalogowy</u> grupy pomieszczeń. Każda grupa pomieszczeń musi mieć unikalny symbol. W przypadku edytowania istniejącej grupy pomieszczeń w polu pojawia się jej symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis grupy pomieszczeń.

Pozostałe wartości danych dotyczących grup pomieszczeń są domyślnie <u>dziedziczone</u> z <u>danych</u>.

Zakładka Podstawowe dane

Zbiór list wyboru i pól edycyjnych służących do definiowania podstawowych danych dotyczących grupy pomieszczeń.

Norma PN-EN 12831

W przypadku gdy w <u>Danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-EN 12831</u> dostępne będą następujące elementy okna:

Typ strefy budynku - pole tekstowe

W polu tym znajduje się informacja na temat strefy w której znajduje się edytowana grupa pomieszczeń.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Rozwijana lista typów konstrukcji pomieszczeń w grupie. Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać stopień szczelności obudowy pomieszczeń w grupie (jakość

uszczelek okiennych).

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Regulacja dostawy ciepła w grupie. - rozwijana lista

Rozwijana lista opcji służąca do definiowania domyślnego sposobu regulacji dostawy ciepła w grupie pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej grupy pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z listy opcji należy wybrać rodzaj osłabienia ogrzewania nocnego w prezentowanej grupie pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

T_h - pole edycyjne

W polu tym należy podać domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń po osłabieniu nocnym, [h].

$\Delta \theta_{i,o}$ - pole edycyjne

Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w grupie pomieszczeń podczas osłabienia ogrzewania, [K].

f_{RH} - pole edycyjne

Pole tekstowe w którym znajduje się obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

Liczba mieszkańców

Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących grupę (mieszkanie).

Dzieci

Informacja o obecności dzieci w grupie (mieszkaniu). Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Norma PN-B 3406

<u>W przypadku gdy w danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-B-03406</u> dostępne będą następujące elementy zakładki:

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o grupie po | omieszczeń | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------|-------------------|------------|-----------------|-------------|
| 📰 🛪 📖 📰 📴 🏣 🛪 8:53 | Symbol | | Opis | | | |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE1 | | Grupa MIESZK | ANIE1 | | |
| S1 | Podstawowe dane S | ezonowe | zużycie energii E | Wentylacja | | |
| KL-SCHOD | | | | | | |
| | | | | | | |
| PIWNICA | | . г | 401.1.1.1 | | _ . | |
| KOTŁOW | Użytko | owanie | 12 h i więcej | <u> </u> | l yp ogrzewania | Konwekcyjne |
| MAGAZYN | | | | | | |
| PARTER | 1 | | | | | |
| | | | | | | |
| | Liczba mieszk | ańców | 4 💌 | Dzieci | Mieszkanie | z dziećmi 💌 |
| 9 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 🗙 🗗 - 🍇 🛄 | | | | | | |
| 🖻 🛍 🐰 🗙 🖌 🖌 🗃 | | | | | | |

Okno Dane o grupie pomieszczeń, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-B-03406.

Użytkowanie - rozwijana lista

Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej grupy pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Liczba mieszkańców

Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących grupę (mieszkanie).

Dzieci

Informacja o obecności dzieci w grupie (mieszkaniu). Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Wszystkie normy

Zakładka Sezonowe zużycie energii E

Dane dotyczące obliczania sezonowego zużycia energii E w grupie pomieszczeń.

| 🏹 Pomieszczenia – Dane o grupie | oomieszczeń |
|---------------------------------|--|
| 📰 🕶 📖 🔳 📴 🐉 🛪 8:53 | Symbol Opis |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE1 Grupa MIESZKANIE1 |
| - 🖽 S1 | Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentylacja |
| KL-SCHOD | Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] |
| | Liczba mieszkańców 4 🗸 Zyski od mieszkańca 65 🗸 Zyski od ciepłej wody |
| | |
| | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W] |
| | Ciepła woda użytkowa 25 🗸 Gotowanie 110 🗹 Urządzenia elektryczne |
| | |
| | |
| 1 | Dzieci 🦹 Mieszkanie z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlenie |
| | |
| 9 | |
| 10 | |
| | |
| 🗙 🗗 - 🔩 🛄 | |
| 🖻 💼 🐇 🗙 🖌 🗲 🚔 | |

Okno dialogowe Informacja o grupie pomieszczeń, zakładka Sezonowe zużycie energii E

Zakładka **Sezonowe zużycie energii E** zbudowana została w oparciu o dwie grupy pól edycyjnych, których szczegóły opisano poniżej.

Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła od mieszkańców

| Liczba mieszkańców | Pole edycyjne służące do podawania liczby osób |
|-----------------------|--|
| | zamieszkujących grupę (mieszkanie). |
| Zyski od mieszkańca | Średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez człowieka, |
| | [W/os.]. Standardowa wartość to 65 W/os. |
| Zyski od ciepłej wody | Pole przeznaczone na uśredniony strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.]. |
| | Standardowa wartość to 15 W/os. |

Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła w mieszkaniach.

| Ciepła woda użytkowa | Podaj średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej, przypadający na mieszkanie, [W]. |
|------------------------|--|
| Gotowanie | Podaj średni strumień ciepła od gotowania, przypadający na mieszkanie, [W]. |
| Urządzenia elektryczne | Podaj średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych, przypadający na mieszkanie, [W]. |
| Oświetlenie | Podaj średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na mieszkanie, [W]. |
| | Standardowe wartości to: |

- 15 W w mieszkaniach o powierzchni do 50 m²,

- 30 W w mieszkaniach o powierzchni od 50 do 100 m²,
- 45 W w mieszkaniach o powierzchni ponad 100 m²,
- 15 W dodatek dla mieszkań z dziećmi.
- DzieciInformacja o obecności dzieci w grupie (mieszkaniu).Wybór pozycji Domyślne, sprawi że program przyjmie domyślne
dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Dzieci - dodatkowe oświetlenie

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na mieszkanie, w którym znajdują się dzieci, [W].

Norma PN-EN 12831

W przypadku obliczeń w oparciu o normę <u>PN-EN 12831</u> w oknie widoczna będzie również zakładka <u>Wentylacja</u>.

Wentylacja - zakładka

Dane dotyczące domyślnego systemu wentylacji zastosowanego w grupie pomieszczeń. Pola edycyjne znajdujące się w zakładce **Wentylacja** służą do definiowania parametrów obliczeń projektowej wentylacyjnej straty ciepła w grupie pomieszczeń.

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o grupie po | mieszczeń | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|-----------|
| 🖽 🕶 📖 🔳 📴 🕶 8:53 | Symbol | | Opis | | | | | |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE | 1 | Grup | a MIESZK | KANIE1 | | | |
| - 🕀 S1 | Podstawowe da | ane S | ezonowe zużyci | e energii E | Wentylacja | | | |
| KL-SCHOD | System wentyla | cji 🔽 | Pokaż dane dł | a wszystkiel | h systemów wentyl | lacji | | |
| | 🚺 Nawiewi | ю-жуч | wiewna z reku | peracją | | | | |
| PIWNICA | Temperatury st | rumieni | powietrzaF | lekuperacja | 3 | Recyrk | ulacja | |
| KOTŁOW | | -20. | 0 🗸 🗘 🛉 | ⁿ recup | 0.5 💌 % | η _{rec} | ir 65 | 0 🚽 💈 |
| MAGAZYN | θc | 20. | 0 🗸 🕻 🖌 | ^e su,recup | -19.8 🔻 °C | : e _{su,r} | recir 6 | .0 💌 🛛 |
| | · · · | | | ex rec | 20.0 V | e _{ex.r} | rec 20 | |
| | | | | AE recup | | ηEr | ecir 65 | |
| | ⊟Bilans powietrz | a wenti | ulacuinego | ·L,iecup | | | | |
| | Symbol | A . | v | D . | ¥. | v | 5 | v |
| | - SAURACT | vi ∘c | | "min 1/b | ^w min m ³ /h | ^v va m ³ /h | ^o ve,min & | те: т3 |
| | 1 4 | 20 | | 0.50 | 1 3 | 08 | 0.0 | |
| | | 20 | 10 9 | 0.50 | 0.0 | OK | 100.0 | |
| | | 20 | 19.0 | 0.50 | 3.3 | UK | 100.0 | |
| | Wyniki oblicz | eń bilar | nsu powietrza wa | entylacyjneg | 30 | | | |
| | V _{infv.} | | 8.2 m3/h | [/] su min | 47.1 m ³ /ł | n V _{su} | 80.0 m ³ | /h |
| | V _{m.infv.} | | 0.0 m3/h | /exmin | 80.0 m ³ /ł | N V _{ex} | 80.0 m ³ | ≁v /h |
| | | , | | , | | | | |
| | Vint. | n wszys | stkich pomieszcz | en / | 117.1 m3/k | . V | 150.0 -3 | /h- |
| | | | 0.0 | sumin | 150.0 | v v | 150.02 | ті Л. |
| | * m.intv. | | 1.0 1/h | exmin [| 100.0 m3/h | | 130.0 m3/ | n au |
| 🖻 💼 🐰 🗙 🖌 🖌 🖻 | n | | 1.8 1/n V | ۷ | 239.2 m3/h | | -6.5 L | ΨV |

Okno dialogowe Dane o grupie pomieszczeń, zakładka Wentylacja wg normy PN-EN 12831.

Pokaż dane dla wszystkich systemów wentylacji - opcja

Opcja umożliwiająca wyświetlenie wszystkich pól edycyjnych dotyczących wentylacji by można było zdefiniować ich domyślne parametry niezależnie od wybranego systemu wentylacji.

System wentylacji - rozwijana lista

Lista służąca do wyboru domyślnego systemu wentylacji w grupie pomieszczeń. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Temperatury strumieni - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| θ_{su} | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C]. |
|---------------|--|
| θ_{c} | Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich |
| | pomieszczeń, [°C]. |

Rekuperacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| ղ recup | Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
|----------------|---|
| Δ | Temperatura powietrzą pawiewanego do pomieszczeń w system |

θ_{su,recup} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C]

 $\theta_{ex,rec}$ Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora, [°C].

η_{E.recup} Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].

Recyrkulacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| η recir | Projektowy stopień recyrkulacji, [%]. |
|-------------------|--|
| hetasu,recir | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| · | recyrkulacją, [°C] |
| $\theta_{ex,rec}$ | Temperatura usuwanego powietrza recyrkulującego, [°C]. |
| η E.recir | Sezonowy stopień recyrkulacji, [%]. |

Jeżeli dla grupy wybrano system wentylacji mechanicznej i w grupie znajdują się pomieszczenia z tym systemem wentylacji to wyświetlana jest grupa z bilansem strumieni powietrza wentylacyjnego.

Bilans powietrza wentylacyjnego - grupa

Grupa zawiera tabelę z bilansem powietrza wentylacyjnego oraz podgrupę z wynikami obliczeń powietrza wentylacyjnego dla pomieszczeń biorących udział w bilansie.

Bilans powietrza wentylacyjnego - tabela

Tabela zawiera dane do obliczeń oraz wyniki obliczeń systemu wentylacji w grupie

pomieszczeń.

Można w niej korygować dane dotyczące wymagań higienicznych pomieszczeń (temperatur i strumieni powietrza wentylacyjnego) oraz analizować bilans powietrza wentylacyjnego w grupie pomieszczeń.

Widoczność poszczególnych kolumn tabeli jest uzależniona od systemu wentylacji wybranego dla grupy.

Poniżej opisane zostały wszystkie pola tabeli.

| Symbol | Symbol pomieszczenia - tylko do odczytu. |
|-----------------------|--|
| $\theta_{\mathbf{i}}$ | Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C] - tylko do odczytu. |
| v | Kubatura pomieszczenia, [m ³] - tylko do odczytu. |
| n _{min} | Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _{min} | Minimalny wymagany strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{va} | Wymagany dodatkowy strumień powierza ze względów higienicznych, [m ³ /h] - tylko do odczytu. |

| S _{ve,min} | Minimalny udział powietrza świeżego w strumieniu powietrza dopływającego do pomieszczenia, [%]. |
|-----------------------|---|
| V _{e min} | Minimalny strumień świeżego powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{vea} | Wymagany dodatkowy strumień świeżego powietrza ze względów higienicznych, [m ³ /h] tylko do odczytu. |
| θ_{su} | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia, [°C]. |
| η recup | Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
| $^{	heta}$ su,recup | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C]. |
| η recir | Projektowy stopień recyrkulacji, [%]. |
| $^{	heta}$ su,recir | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z recyrkulacją, [°C]. |
| V _{su min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{ex min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{c}}$ | Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C]. |
| N _{win} | Obliczona liczba zewnętrznych okien i drzwi występujących w pomieszczeniu. |
| V _{infv} | Obliczony strumień powietrza zewnętrznego naturalnie infiltrującego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{m.infv} | Obliczony strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do pomieszczenia z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |
| V _c | Obliczony strumień powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [m ³ /h]. |
| V _v | Obliczony strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |

| n _v | Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
|-----------------------|--|
| V _{ve} | Obliczony strumień świeżego powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| n _{ve} | Obliczona liczba wymian świeżego powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _{cor} | Obliczony skorygowany strumień powietrza wentylacyjnego odniesiony do różnicy temperatury θ_i - θ_e , [m ³ /h]. |
| H _V | Obliczony współczynnik projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W/K]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Obliczona wartość projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W]. |

Wyniki obliczeń bilansu powietrza wentylacyjnego - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających sumaryczne wyniki obliczeń wentylacji pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego w grupie.

| V _{infv.} | Suma strumieni powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
|----------------------|--|
| V _{m.infv.} | Sumaryczny strumień dodatkowego powietrza infiltrującego do grupy w wyniku nieskompensowania nawiewu z wywiewem dla pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{su min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{ex min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Suma strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Suma strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Wynikowa suma wentylacyjnych strat ciepła grupy pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [W]. |

Wyniki obliczeń wszystkich pomieszczeń - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających sumaryczne wyniki obliczeń wentylacji dla wszystkich pomieszczeń znajdujących się w grupie (zarówno biorących udział w bilansie powietrza

OZC 4.0

wentylacyjnego jak i pomieszczeń z wentylacją naturalną i indywidualną mechaniczną).

| V _{infv.} | Suma strumieni powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
|-----------------------|---|
| V _{m.infv} . | Sumaryczny strumień dodatkowego powietrza infiltrującego do pomieszczeń znajdujących się w grupie w wyniku nieskompensowania nawiewu z wywiewem, [m ³ /h]. |
| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [1/h]. |
| V _{su min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{ex min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Suma strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Suma strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń znajdujących |
| Zobacz także: | się w grupie, [W]. Menu <u>Dane</u> , polecenie <u>Pomieszczenia</u> , <u>Wprowadzanie danych</u> , <u>Dane o pomieszczeniach</u> , Poruszanie sie po katalogu. |

5.7.5 Wprowadzanie danych o pomieszczeniu

Wprowadzanie danych o pomieszczeniu odbywa się w oknie **Dane o pomieszczeniu** znajdującym się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

W celu edycji danych dotyczących pomieszczenia, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącego pomieszczenia, lub dodać nowe pomieszczenie przyciskiem Trzajdującym się pod listą.

| 🏹 Pomieszczenia – Dane o pomies | zczeniu | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------------|--------|
| 🖽 🕶 📖 🛅 🚼 🕶 4:52 | Symbol | Typ pomieszcz | enia | eint * | °C Opis | 3 | | |
| Symbol 🔺 | KOTŁOW | Kotłownia | | 2 | 20 💌 🔣 Ka | otłowni | a KOTŁO₩ | |
| KL-SCHOD | Przegrody | Grzejniki n _{mir} | 2.00 | ▼ 1/h Vmin | 39.8 🔻 | "3/ь П | + Indunidu | alna |
| | | 1111 m2 | | | | | onstrukcii | |
| | | | | | | | Średnia | |
| | ⊓i <u>2.65</u> ▼ | m - | | | | | | |
| | V 19.9 💌 | m3 | | | | Stopie | en szczelnosci | |
| | Rzędna podłogi | | | | | | Sreani | |
| MIESZKANIE1 | -1.70 (-1.70 | , ∠ m | | | | Krotn | ość wym. powie | trza i |
| | KAg 8.6 ▼ | m ² P _g 2.9 | i7 ▼ m | | | | | 3 |
| 1A | > Sy | mbol 0 | r. Pom | ieszczenie | lub 0 | PDS | L lub A | |
| 2 | | | | °C | | | m; m ² | |
| 3 | 0 🖳 SZ-G | R-120 (|) N 🕴 1 | Г= | 2.2°C | | 1.97 | |
| | 0 🎩 SZ-G | R-170 (|) н 🕴 1 | Г= | 2.2°C | | 0.60 | |
| 5 | 0 🚺 SZ-5 | 0-рң [|) н 🕴 1 | F= -1 | L6.0°C | | 1.18 | |
| | 🗧 1 🔛 OD- | 60X60 († |) N 🕴 1 | F= -1 | L6.0°C | | 0.60 | |
| | 0 🚺 SZ-5 | 0-PW [|) н 🖡 1 | F= -1 | L6.0°C | | 0.60 | |
| | 🗌 0 🔰 S₩-1 | 5 | [] I | AGAZYN 1 | L6.0°C | Ľ₽ т | 3.60 | |
| | 🖪 1 📮 DW8 | n | l Eb | AGAZYN 1 | 6.0°C | СП т | 0 80 | |
| 1 0 | Wuniki obliczeń | | | | | | | |
| | | Vinfv 4.2 m ³ | 3/h Vv | 39.8 m ³ /h | ^f h 1. | .00 | Φ 9 | 45 |
| | | | θ. | -16.0 °C | HT 12. | .73 W/ | к | |
| | N | | Hy | 13.53 W/K Φ | т., | n w | | |
| × 101 · 🕲 🛄 | - "win | | | 407 W | ти Ф.т | | | |
| 🖻 🖻 🐰 🗙 🖌 🖌 🛩 | | n 2.0 1/ | n *V | 487 W | *1 4 | W 864 | PHL 9 | 45 |

Okno Katalog pomieszczeń - Informacja o pomieszczeniu, zakładka Przegrody

Poniżej opisano poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

<u>Symbol katalogowy</u> aktualnie edytowanego pomieszczenia. Każde pomieszczenie musi mieć unikalny symbol.

W przypadku edytowania istniejącego pomieszczenia w polu pojawia się jego symbol.

Typ pomieszczenia - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do określenia przeznaczenia danego pomieszczenia. Typ pomieszczenia decyduje o domyślnej temperaturze w pomieszczeniu oraz wymaganiach higienicznych zdefiniowanych w <u>danych ogólnych</u>. Typ pomieszczenia można wpisać samodzielnie lub wybrać jedną z propozycji dostępnych po rozwinięciu listy za pomocą przycisku znajdującego się po prawej stronie pola.

θ_{int} - pole edycyjne

W tym polu należy podać <u>projektową temperaturę wewnętrzną</u> w pomieszczeniu, [°C]. Wybierając jeden z **typów pomieszczenia** program domyślnie wstawia <u>projektową temperaturę</u> <u>wewnętrzną</u> zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia.

OZC 4.0

W przypadku pomieszczenia nieogrzewanego pole zawiera wynikową temperaturę równowagi w pomieszczeniu.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis pomieszczenia. Dane można wpisać samodzielnie lub wybrać jedną z opcji dostępnych z listy wyświetlanej za pomocą przycisku .

Zakładka Przegrody

Część okna służąca do wprowadzania danych ogólnych dotyczących pomieszczenia oraz znajdujących się w nim przegród.

Wygląd pozostałych elementów zakładki zleży od normy, wg której mają być wykonywane obliczenia projektowego obciążenia cieplnego.

Norma PN-EN 12831

W przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń <u>projektowego</u> <u>obciążenia cieplnego</u> wg normy <u>PN-EN 12831</u> widoczne będą następujące elementy zakładki <u>Przegrody</u>:

| P | rodu 🗖 Constantis | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| | |] | S | ystem wentylacji | 🚯 Indywidualna nawiewno | wywiewna z rekuperacją |
| A 7 | 7.52 💌 m² n _{min} | 2.00 💌 1/h | V _{min} | 39.8 💌 m3/h | Typ konstrukcji | Typ ogrzewania |
| H _i 2 | 2.65 👻 m ^V su min | 39.8 💌 m3/ł | n V _{ex min} [| 39.8 💌 m ³ /h | 🖬 Masywna 🔹 🔻 | 🚁 Podłogowe |
| V 1 | 9.9 ▼ m ³ ^V su | 39.8 💌 m3/ł | n V _{ex} | 39.8 ▼ m ³ /h | Stopień szczelności | La ostabieniem |
| , Rzędna | podłogi [⊕] su,recup | - 19.7 ▼ °C | η recup | 0.7 💌 % | 🔲 Wysoki 🔹 🔻 | |
| -1.7 | D (-1.70) 💌 m 🗘 c | 20.0 ▼ °C | Vc | 0.0 💌 m3/h | Krotność wym. powietrza n50 | 'h 2.0 ▼h Δθ _{i,0} 2.0 |
| Ag | 8.6 ▼ m² Pg | 2.57 ▼ m | ηE,recup | 0.5 💌 % | 2.0 💌 | |

Dane ogólne dotyczące pomieszczenia w przypadku obliczeń wg normy PN-EN 12831.

A - pole edycyjne

W tym polu należy wprowadzić powierzchnię edytowanego pomieszczenia określoną w świetle ścian, [m²].

H_i - pole edycyjne

Pole jest przeznaczone na wysokość pomieszczenia określoną w świetle stropów, [m]. Jeżeli pomieszczenie w różnych częściach ma inną wysokość, to należy wyznaczyć wysokość zastępczą, tak aby po pomnożeniu jej przez powierzchnię pomieszczenia, uzyskać jego kubaturę.

Wartość pola jest domyślnie <u>dziedziczona</u> z kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

V - pole edycyjne

Pole z kubaturą projektowanego pomieszczenia, [m³].

Rzędna podłogi - pole edycyjne

Rzędna powierzchni podłogi w prezentowanym pomieszczeniu, [m]. Wartość pola jest domyślnie <u>dziedziczona</u> z kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>. Jeżeli w pomieszczeniu występują przegrody przylegle do gruntu, to poniżej rzędnej podłogi pojawią się pola A_g i P_g . Wartości z tych pól są wykorzystywane do obliczania współczynnika **B**' niezbędnego do wyznaczenia zastępczego oporu grunt przylegającego do ścian i podłóg przyległych do gruntu w pomieszczeniu. W przypadku pomieszczeń z podłogami na gruncie lub w piwnicy, w których nie ma ścian zewnętrznych ($P_g = 0$) program wykorzystuje domyślne dane wprowadzone w <u>danych ogólnych</u>. W pozostałych pomieszczeniach z podłogami na gruncie lub w piwnicy program może określać wartości A_g i P_g w sposób automatyczny w oparciu o dane przegród występujących w pomieszczeniu. Projektant ma jednak możliwość zmiany automatycznie policzonych wartości poprzez wpisane innych liczb w poniższych polach:

A_{α} - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania powierzchni podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m²].

P_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m].

System wentylacji - rozwijana lista

Rozwijana lista służąca do wyboru systemu wentylacji w pomieszczeniu. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z danych ogólnych.

Program umożliwia wybór jednego z następujących systemów wentylacji:

| Naturalna w grupie | Wentylacja naturalna (grawitacyjna) - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
|---|---|
| Wywiewna w grupie | Wentylacja mechaniczna wywiewna - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Nawiewno wywiewna w grupie | Wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Nawiewno wywiewna z rekuperacją w grupie | Wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z rekuperacją - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Nawiewno wywiewna z recyrkulacją w grupie | Wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z recyrkulacją - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Indywidualna naturalna | Indywidualna wentylacja naturalna (grawitacyjna) |
| Indywidualna wywiewna | Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna wywiewna |
| Indywidualna nawiewno wywiewna | Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna |
| Indywidualna nawiewno wywiewna z rekuperacją | Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z rekuperacją |
| Indywidualna nawiewno wywiewna z recyrkulacją | Indywidualna w pomieszczeniu |

lub Brak wentylacji

wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z recyrkulacją

Brak wentylacji. Do pomieszczenia dopływa wyłącznie ewentualne powietrza naturalnie infiltrujące.

Widoczność pozostałych pól dotyczących wentylacji jest uzależniona od systemu wentylacji występującego w pomieszczeniu. Domyślne wartości większości pól dotyczących wentylacji są określane w oparciu o wcześniej wybrany **Typ pomieszczenia** oraz wymagania higieniczne zdefiniowane <u>danych ogólnych</u>.

Poniżej opisano znaczenie wszystkich pól dotyczących wentylacji:

n_{min} - pole edycyjne

Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].

S_{ve,min} - pole edycyjne

Minimalny udział powietrza świeżego w strumieniu powietrza dopływającego do pomieszczenia, [%].

V_{su min} - pole edycyjne

Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m³ /h].

V_{su} - pole edycyjne

Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m³/h].

$\theta_{su,recir}$ - pole edycyjne

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z recyrkulacją, [°C].

$\theta_{su,recup}$ - pole edycyjne

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C].

η_{recup} - pole edycyjne

Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]

η_{recir} - pole edycyjne

Projektowy stopień recyrkulacji, [%]

θ_{su} - pole edycyjne

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia, [°C].

$\boldsymbol{\theta}_{\boldsymbol{c}}$ - pole edycyjne

Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C].

V_{min} - pole edycyjne

Minimalny wymagany strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m³/h].

V_{ex min} - pole edycyjne

Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m³/h].

V_{ex} - pole edycyjne

Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m³/h].

V_c - pole edycyjne

Strumień powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [m³/h].

$\eta_{\text{E,recir}}$ - pole edycyjne

Sezonowy stopień recyrkulacji wykorzystywany przy obliczaniu sezonowego zużycia energii, [%]. Pole jest widoczne gdy w <u>danych ogólnych</u> ogólnych wybrano opcję obliczania sezonowego zużycia energii.

$\eta_{\text{E,recup}}$ - pole edycyjne

Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła wykorzystywana przy obliczaniu sezonowego zużycia energii, [%]. Pole jest widoczne gdy w <u>danych ogólnych</u> ogólnych wybrano opcję obliczania sezonowego zużycia energii.

Pozostałe dane dotyczą konstrukcji oraz systemu ogrzewania pomieszczenia. Wartości pól są domyślnie <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych</u> <u>ogólnych</u>.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać typ konstrukcji pomieszczenia.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać stopień szczelności obudowy budynku (jakość uszczelek okiennych).

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do określania krotności wymian powietrza wewnętrznego, wynikającej z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Wartość pola jest ściśle związana z polem Stopień szczelności.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy <u>wybrać</u> typ właściwy dla projektowanego budynku.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> rodzaj osłabienia ogrzewania nocnego w prezentowanym pomieszczeniu.

Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Jeśli z powyższej listy została wybrana opcja uwzględniania osłabienia nocnego w pomieszczeniu, wówczas dostępne będą następujące pola:

T_h - pole edycyjne

W polu tym należy podać czas potrzebny do nagrzania pomieszczenia po osłabieniu nocnym, [h].

$\Delta \theta_{\textbf{i},\textbf{o}}$ - pole edycyjne

Obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu podczas osłabienia ogrzewania, [K].

f_{RH} - pole edycyjne

Pole tekstowe w którym znajduje się obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

W środkowej części okna wyświetlana jest tabela z przegrodami występującymi w pomieszczeniu.

Przegrody - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych o przegrodach wstępujących w pomieszczeniu.

| > | Symbol | Or. | Pomieszczen | ie lub θ | PDS | L lub A | н | N | z | Kąt | ∆L/A |
|------------|--------------|-----|---------------|----------|-------------|-------------------|------|------|------|-----|-------------------|
| | | | °C | | | m; m ² | m | Szt. | | ۰ | m; m ² |
| 0 | SZ-51 | 🖓 s | F | -20.0°C | | 2.20 | 3.00 | 1 | | | 0.00 |
| B 1 | 🚹 0D-120X120 | 🖓 s | F | -20.0°C | | 1.20 | 1.20 | 1 | 1.00 | 90 | |
| 0 | SW-15 | | 2 | 20.0°C | Ţ₽ T | 3.25 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 | SW-15 | | [] 3 | 20.0°C | Ľ₽ T | 1.15 | 3.00 | 1 | | | |
| B 1 | - DW80 | | [] 3 | 20.0°C | ŢŦ T | 0.80 | 2.00 | 1 | | | |
| 0 | SW-15 | | 🖡 BV= 0.7 | 8.0°C | ŢŦ T | 1.30 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 | SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | <u> </u> | 1.05 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 | SW-41 | | 🔄 КІ.– S СНОД | 16.0°C | <u> </u> | 1.95 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 🔄 PIWNICA | 8.4°C | <u> </u> | 6.34 | | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 🔁 101 | 20.0°C | I | 5.79 | | 1 | | | |
| • | | | * | | | | | e | | | |

Okno Dane - Pomieszczenie, tabela Przegrody

Uwaga!!!

Program wyposażono w funkcję automatycznego wyznaczenia mostków cieplnych znajdujących się w pomieszczeniu, zarówno w przypadku obliczeń metodą uproszczoną wg normy <u>PN EN 12831</u> (dodatki na mostki cieplne) jak i metodą dokładną (liniowe mostki cieplne). Program zawiera również funkcję inteligentnego przeliczenia wymiarów przegród z wymiarów w osiach na wymiary właściwe wg wybranej normy obliczeniowej (np wymiary zewnętrzne). Aby funkcje automatycznego wyznaczania mostków cieplnych i przeliczania wymiarowania przegród działały poprawnie podczas definiowania przegród budowlanych, należy **koniecznie** stosować się do następujących zasad:

- Pionowe przegrody budowlane należy wprowadzać w kolejności ich występowania w pomieszczeniu zgodnie z kierunkiem wskazówek ruchu zegara.
- Wprowadzanie przegród pionowych należy rozpocząć od przegrody zewnętrznej występującej jako pierwsza w ciągu przegród zewnętrznych.
 Poniżej zamieszczono przykładowe rysunki przedstawiajace prawidłowa kolejność

Poniżej zamieszczono przykładowe rysunki przedstawiające prawidłową kolejność wprowadzania danych o pionowych przegrodach.





Zalecany kierunek wprowadzania przegród budowlanych

- Zalecane jest wprowadzanie wszystkich przegród wewnętrznych w pomieszczeniu w celu uniknięcia błędów podczas analizy tabeli przegród.
- Mimo, że norma <u>PN EN 12831</u> wymaga by w obliczeniach obciążenia cieplnego pomieszczeń stosować zewnętrzne wymiary przegród, w programie obowiązuje zasada podawania wymiarów przegród budowlanych w osiach. Program sam przeliczy podane wymiary na właściwe.

Przesuwanie wierszy w tabeli przegród dla pomieszczenia można wykonać korzystając z kombinacji klawiszy

Poniżej omówiono znaczenie poszczególnych kolumn tabeli Przegrody:

| > | Informacja o wbudowaniu danej przegrody we wcześniej wprowadzoną przegrodę. W kolumnie można wprowadzić następujące wartości: przegroda nie jest wbudowana w żadną przegrodę, przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z oznaczeniem 0, przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z symbolem 0 lub 1 przegroda wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę 0, 1 lub 2. |
|--------|---|
| | Typowym przykładem wykorzystania kolumny może być przypadek okna (F = 5 m²) znajdującego się w ścianie zewnętrznej (F _{br} = 20 m²). W takim |
| | przypadku jako pierwszą przegrodę należy wprowadzić ścianę zewnętrzną podając jej powierzchnię bez odjęcia powierzchni okna, a następnie okno. Podanie w kolumnie > znaczka 1 przy oknie sprawi, że program sam odejmie od powierzchni ściany powierzchnię okna a wynik umieści w kolumnie F_c . |
| | W większości program potrafi automatyczne decydować, czy dana przegroda jest wbudowana w poprzednią. |
| Symbol | Symbol katalogowy przegrody. Po naciśnięciu klawisza F1 do wyboru symbolu przegrody można użyć informacji pomocniczej w postaci dialogu Dane - |
| | Przegrody otwartego w trybie wyboru przegrody.Rozwijany przycisk 🗹 przywołuje listę zdefiniowanych przegród. |

Pomieszczenie lub θ

Pole służące do określania symbolu pomieszczenia po drugiej stronie przegrody lub projektowej temperatury po drugiej stronie przegrody lub współczynnika redukcji temperatury <u>Bu</u>, [°C].

Aby podać temperaturę należy wpisać '**T=**' a następnie wartość temperatury np. '**T=24**'.

UWAGA

Zaleca się wpisywanie temperatur tylko w wyjątkowych przypadkach.

Jeżeli po drugiej stronie przegrody znajduje się przestrzeń nieogrzewana i nie zależy nam na precyzyjnym określeniu panującej w niej temperaturze, to można użyć współczynnika <u>Bu</u> do przybliżonego wyznaczenia tej temperatury.

Aby podać współczynnik <u>Bu</u> należy wpisać '**Bu=**' a następnie jego wartość np. '**Bu=0.4**'.

UWAGA

Zaleca się aby w przypadku pomieszczeń nieogrzewanych obliczać temperaturę równowagi a współczynnik <u>Bu</u> stosować tylko w wyjątkowych przypadkach.

Po naciśnięciu klawisza **F1** wyświetlona zostaje lista z wcześniej wprowadzonymi pomieszczeniami oraz współczynnikami <u>Bu</u> dla przestrzeni nieogrzewanych.

W przypadku przegród zewnętrznych program sam przyjmuje obliczeniową temperaturę zewnętrzną podaną w <u>ogólnych danych</u>.

Przewidziano także możliwość podawania w tym miejscu symboli pomieszczeń które nie zostały jeszcze zdefiniowane. Fakt podania symbolu pomieszczenia nie znajdującego się w strukturze budynku zostanie zaakcentowany specjalnym komunikatem.

W momencie gdy dodane zostanie pomieszczenie, którego odwołuje się wcześniej wprowadzone pomieszczenie, wówczas jego tabela przegród zostanie uzupełniona o wiersze dotyczące przegród je oddzielających.

- **PDS** Informacja czy po drugiej stronie przegrody znajduje się pomieszczenie w innej grupie (np mieszkaniu) mającej możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła lub pomieszczenie w sąsiednim budynku, który może być nieogrzewany.
- L lub A Długość przegrody pionowej lub powierzchnia przegrody poziomej. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m; m²].

Uwaga!!!

Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach.

 H Kolumna przeznaczona na wysokość poszczególnych przegród pionowych. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m]. Uwaga!!!

Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach.

N Liczba przegród danego typu, [Szt.].

Kolejne dwie kolumny umieszczane są w tabeli w zależności od opcji obliczeń wybranych w danych ogólnych. Kolumny **Z** i **Kąt** są widoczne tylko wówczas gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną E.

- Z Współczynnik zacienienia okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych z szybą. Program domyślnie przyjmuje wartość 1 co oznacza brak elementów zacieniających. Wprowadzając ten współczynnik można skorzystać z pomocniczego dialogu <u>Współczynnik zacienienia Z</u> wywoływanego przy pomocy przycisku ▼.

Program domyślnie przyjmuje:

- Kąt 90°w przypadku gdy okno lub drzwi są wbudowane w ściany
zewnętrzne,
- Kąt 0° w przypadku gdy okno są wbudowane w stropodach.
- ΔL/A Korekta długości przegrody pionowej lub powierzchni przegrody poziomej ze względu na przeliczenie wymiarów w osiach na wymiary zewnętrzne. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + */ oraz nawiasami (), [m; m²].

W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności.

△H Kolumna przeznaczona na korektę wysokości poszczególnych przegród pionowych ze względu na przeliczenie wymiarów w osiach na wymiary zewnętrzne. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m].
 W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe

zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności.

- △U_{tb} Dodatek zwiększający współczynnik przenikania ciepła U ze względu na występujące mostki cieplne, [W/m^{2·}K].
 W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności.
 Kolumna jest widoczna w przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną.
- A Obliczone pole powierzchni przegrody, [m²].
- AcObliczone skorygowane pole powierzchni przegrody z uwzględnieniem
powierzchni przegród wbudowanych w bieżącą przegrodę, [m²].

| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
|-----------------------|---|
| U _k | Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę bez uwzględnienia mostków cieplnych, [W/m ^{2·} K]. |
| U _{kc} | Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę z uwzględnieniem dodatków na mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
| н _т | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. |
| Φ _T | Całkowita projektowa strata ciepła na drodze przenikania przez przegrodę, [W]. Uwzględnia starty ciepła przez przenikanie w warunkach projektowych oraz ewentualne dodatkowe straty ciepła spowodowane ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku, gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła. |
| $\theta_{\mathbf{u}}$ | Obniżona temperatura w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [°C]. |
| Фти | Dodatkowe strata ciepła wywołana ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła lub dodatkowe straty ciepła spowodowane faktem, że sąsiednie pomieszczenie jest w przyległym budynku, który może być nieogrzewany, [W]. |
| Uwagi | Miejsce na uwagi na temat przegrody. |

Przy uzupełnianiu tabeli przegród, dopisanie wiersza dotyczącego przepływu ciepła z edytowanego pomieszczenia do sąsiedniego pomieszczenia powoduje automatyczne dodanie takiej samej przegrody w tym sąsiednim pomieszczeniu. Analogicznie usunięcie przegrody z jednego pomieszczenia powoduje usunięcie jej również z pomieszczenia sąsiedniego.

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń mostków cieplnych metodą dokładną wyświetlona zostanie tabela z liniowymi mostkami cieplnymi występującymi w pomieszczeniu:

| 0 b1 | Тур | Symbol | 11 | ۸L | N | Opis |
|-------------|-----|--------|------|------|---|---------------------------|
| | 4 | f F1 | 2.20 | 0.00 | 1 | Strop / Ściana zewnętrzna |
| | 4 | F1 | 2.20 | 0.00 | 1 | Strop / Ściana zewnętrzna |
| | | | | | | |

Tabela z liniowymi mostkami cieplnymi występującymi w pomieszczeniu

W większości przypadków program jest w stanie automatycznie wygenerować listę liniowych mostków cieplnych występujących w pomieszczeniu pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności i w <u>danych</u> <u>ogólnych</u> wybrano wariant automatycznego obliczania mostków cieplnych.

Jeżeli nie chcemy aby w bieżącym pomieszczeniu liniowe mostki cieplne były automatycznie generowane, to należy włączyć opcję opisaną poniżej.

Nie generuj automatycznie liniowych mostków cieplnych w tym pomieszczeniu - opcja

Zaznaczenie tej opcji powoduje wyłączenie funkcji automatycznego generowania liniowych mostków cieplnych w bieżącym pomieszczeniu. W takim przypadku, wszystkie liniowe mostki występujące w pomieszczeniu należy ręcznie wpisać w tabeli poniżej.

Mostki cieplne - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych o liniowych mostkach cieplnych wstępujących w pomieszczeniu.

| Obl | Uwzględniaj ten mostek w obliczeniach współczynnika przenikania ciepła. Pole pozwala na wyłączenie z obliczeń bieżącego mostka. |
|------------------|--|
| Тур | Typ mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
| Symbol | Symbol katalogowy mostka cieplnego. Klawisz F1 przywołuje dialog <u>Katalog</u> mostków cieplnych ułatwiający wybór odpowiedniego mostka. |
| l _i | Długość mostka cieplnego, [m]. |
| ΔL | Korekta długości mostka cieplnego ze względu na przeliczenie wymiarów w osiach na wymiary zewnętrzne. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m]. |
| Ν | Liczba mostków danego typu, [szt.] |
| Opis | Opis typu mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
| I _{I,c} | Łączna długość mostków cieplnych danego typu, [m]. |
| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
| Ψ_{I} | Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m [·] K)]. |
| Φ ti | Projektowe straty mocy cieplnej przez liniowy mostek cieplny, [W]. |

Uwagi Miejsce na uwagi na temat mostka cieplnego.

Poniżej tabeli z danymi o przegrodach znajduje się grupa z wynikami wstępnych obliczeń pomieszczenia.

| Wyniki obliczeń Vinfy 0.0 m3/h Vy 7.4 m3/h fh 1.00 Φ | 144 W |
|--|-----------|
| V _{m.infv} 0.0 m3/h e _v -20.0 °C H _T 1.08 W/K f _{BH} | 11.0 W/m2 |
| N _{win} 0 V _c 0.0 m ³ /h H _V 2.51 W/K Φ _{Tu} 15 W Φ _{RH} | 58 W |
| Φ_{TI} 0 W n 0.5 1/h Φ_{V} 100 W Φ_{T} 43 W Φ_{HL} | 202 |


Wyniki obliczeń - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających wyniki obliczeń pomieszczenia w oparciu u podane wyżej dane. Widoczność pól w grupie zależy od systemu wentylacji oraz sposobu ogrzewania pomieszczenia. Poniżej opisano wszystkie możliwe do wyświetlenia elementy grupy:

| N _{win} | Obliczona liczba zewnętrznych okien i drzwi występujących w pomieszczeniu. |
|-----------------------|---|
| Φ ti | Obliczona suma projektowych strat ciepła przez przenikanie przez liniowe mostki cieplne w poszczególnych przegrodach pomieszczenia, [W]. |
| V _{infv} | Obliczony strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{m.infv} | Informacja o strumieniu powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do pomieszczenia z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |
| V _c | Strumień powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [m ³ /h]. |
| n | Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _v | Pole zawierające strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
| H _V | Współczynnik projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W/K]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Wartość projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W]. |
| f _h | Współczynnik korygujący całkowitą projektową stratę ciepła ze względu na wysokość pomieszczenia. |
| H _T | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. |
| Φ Tu | Sumaryczna strata ciepła wywołana ograniczeniem ogrzewania w sąsiednich pomieszczeniach w przypadku gdy należą one do innych grup (np. innych mieszkań), w których istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [W]. |
| Φ_{T} | Obliczona suma projektowych strat ciepła przez przenikanie przez poszczególne przegrody pomieszczenia, [W]. W sumie Φ_T uwzględniona jest również wartość Φ Tu· |
| Φ | Skorygowana całkowita projektowa strata ciepła uwzględniająca współczynnik poprawkowy f _h ze względu na wysokość pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)^{-1} f_h$, [W]. |
| f _{RH} | Pole tekstowe, w którym znajduje się obliczony <u>współczynnik nagrzewania</u> f _{rh} , |

[W/m²].

- PRH Nadwyżka mocy cieplnej wymagana do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania strefy ogrzewanej, [W].
- Φ_{HL} <u>Projektowe obciążenie cieplne</u> pomieszczenia, [W].

W przypadku pomieszczenia o małych stratach ciepła (np. przedpokoje) często zachodzi konieczność rozdzielenia strat ciepła pomieszczenia do sąsiednich pomieszczeń. Do tego celu służy opisana poniżej tabela.

| Rozdziel ⊉ _{HL} do: | | | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------|---|--|--|
| Symbol | $\Phi_{\mathbf{pr}}$ % | Q _{HL} W | | | |
| 1 | 48.4 | 458 | | | |
| 2 | 51.6 | 487 | | | |
| | | | - | | |

Tabela do rozdzielania strat ciepła do sąsiednich pomieszczeń.

Rozdziel Φ_{HL} do: - tabela

W tabeli należy wprowadzić symbole pomieszczeń, do których mają być rozdzielone straty ciepła z edytowanego pomieszczenia.

- **Symbol** Kolumna służąca do podawania symboli pomieszczeń, do których mają być rozdzielone straty mocy cieplnej bieżącego pomieszczenia.
- Φ_{pr.}% Kolumna przeznaczona na procentowy udział projektowego obciążenia cieplnego rozdzielanego do podanego pomieszczenia, [%].
- **Q_{HI} W** Obliczona moc rozdzielona do pomieszczenia, [W].

Rozdział strat ciepła następuje proporcjonalnie do strat ciepła pomieszczeń, o ile użytkownik w kolumnie $\Phi_{pr.}$ nie podał inaczej. Wyniki rozdziału obciążenie cieplnego są uwzględniane tylko w tabeli z <u>danymi dla programu C.O.</u> oraz przy doborze grzejników w pomieszczeniach.

Norma PN-B 3406

W przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń <u>projektowego</u> <u>obciążenia cieplnego</u> wg normy <u>PN-B-03406</u> dostępne będą następujące elementy zakładki <u>Przegrody</u>:

| Przegrody 🖃 Grzejniki | Powietrze wentyla | cyjne | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------|---|--|---|----------------|
| A 7.52 v m ² | V _v | Tv | - | Użytkowanie | | Typ ogrzewania |
| Hi 2.65 💌 m | 1.0 wym. | -20.0 | | Φ _{lhg} = 0 ₩/m ³ | • | 🜌 Podłogowe |
| V 19.9 ▼ m ³ | | | | Dodatkowe zyski ciepła Φ _{hg} | | |
| Rondygnacja | | | • | | | |
| Ag 8.6 ▼ m ² Pg | 2.57 💌 m | | | | | |

Dane ogólne dotyczące pomieszczenia w przypadku obliczeń wg normy PN-B-03406.

A - pole edycyjne

W tym polu należy wprowadzić powierzchnię edytowanego pomieszczenia określoną w świetle ścian, [m²].

H_i - pole edycyjne

Pole jest przeznaczone na wysokość pomieszczenia określoną w świetle stropów, [m]. Jeżeli pomieszczenie w różnych częściach ma inną wysokość, to należy wyznaczyć wysokość zastępczą, tak aby po pomnożeniu jej przez powierzchnię pomieszczenia, uzyskać jego kubaturę.

Wartość pola jest domyślnie <u>dziedziczona</u> z kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

V - pole edycyjne

Pole z kubaturą projektowanego pomieszczenia, [m³].

Kondygnacja - rozwijana lista

Kondygnacja, na której znajduje się pomieszczenie.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Jeżeli w pomieszczeniu występują przegrody przylegle do gruntu, to poniżej rzędnej podłogi pojawią się pola A_g i P_g . Wartości z tych pól są wykorzystywane do obliczania współczynnika **B**' niezbędnego do wyznaczenia zastępczego oporu grunt przylegającego do ścian i podłóg przyległych do gruntu w pomieszczeniu. W przypadku pomieszczeń z podłogami na gruncie lub w piwnicy, w których nie ma ścian zewnętrznych ($P_g = 0$) program wykorzystuje domyślne dane wprowadzone w <u>danych ogólnych</u>. W pozostałych pomieszczeniach z podłogami na gruncie lub w piwnicy program może określać wartości A_g i P_g w sposób automatyczny w oparciu o dane przegród występujących w pomieszczeniu. Projektant ma jednak możliwość zmiany

automatycznie policzonych wartości poprzez wpisane innych liczb w poniższych polach:

A_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania powierzchni podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m²].

P_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m].

Strumienie powietrza wentylacyjnego - tabela

| V _v | Liczba wymian powietrza w pomieszczeniu (max. 2.5 wymiany) lub strumień |
|----------------|--|
| | powietrza wentylacyjnego (min 3 m ³ /h), [1/h lub m ³ /h]. |
| | Domyślnie wartość pola jest określana w oparciu o wcześniej wybrany Typ |
| | pomieszczenia oraz wymagania higieniczne zdefiniowane danych ogólnych. |
| т _v | Temperatura strumienia powietrza wentylacyjnego dopływającego do |
| | pomieszczenia, [°C]. |

Użytkowanie - rozwijana lista

Czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła. Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy <u>wybrać</u> typ właściwy dla projektowanego budynku.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Dodatkowe zyski ciepła $\Phi_{\mbox{hg}}$ - pole edycyjne

Dodatkowe zyski ciepła, [W]. Pole może pozostać puste.

W środkowej części okna wyświetlana jest tabela z przegrodami występującymi w pomieszczeniu.

Przegrody - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych o przegrodach wstępujących w pomieszczeniu.

| > | Symbol | Or. | Pomieszczen: | ie lub θ | PDS | L lub A | н | N | Z | Kąt | ∆L/A |
|------------|--------------|-----|--------------|----------|-------------|-------------------|------|------|------|-----|-------------------|
| | | | °c | | | m; m ² | m | Szt. | | ۰ | m; m ² |
| 0 🗌 | SZ-51 | 🖓 s | F | -20.0°C | | 2.20 | 3.00 | 1 | | | 0.00 |
| B 1 | 🚹 0D-120X120 | 🖓 S | ₽ T = | -20.0°C | | 1.20 | 1.20 | 1 | 1.00 | 90 | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 2 | 20.0°C | ŢŢ T | 3.25 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | - | 🔁 3 | 20.0°C | ŢŦ T | 1.15 | 3.00 | 1 | | | |
| B 1 | - DW80 | - | 🔁 3 | 20.0°C | ŢŦ ŦŢ | 0.80 | 2.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | - | 🖡 BU= 0.7 | 8.0°C | <u> </u> | 1.30 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | Ľ₽ T | 1.05 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-41 | | 🔄 KL-SCHOD | 16.0°C | <u> </u> | 1.95 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 🔁 PIWNICA | 8.4°C | <u> </u> | 6.34 | | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 101 | 20.0°C | I | 5.79 | | 1 | | | |
| • | | | | | | | | | AA | | A |

Okno Dane - Pomieszczenie, tabela Przegrody

Kolejność w jakiej zostaną wpisane przegrody ma zasadniczy wpływ na proces obliczeń w przypadku gdy w przyszłości zajdzie konieczność przeliczenia projektu wg normy <u>PN-EN 12831</u>. Z tego względu warto zapoznać z zasadami podanymi wcześniej dla przypadku normy <u>PN-EN 12831</u>. <u>12831</u>.

Poniżej omówiono znaczenie poszczególnych kolumn tabeli Przegrody:

Informacja o wbudowaniu danej przegrody we wcześniej wprowadzoną przegrodę. W kolumnie można wprowadzić następujące wartości:
 przegroda nie jest wbudowana w żadną przegrodę, przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z oznaczeniem 0,

- 2 przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z symbolem 0 lub 1
- 3 przegroda wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę 0, 1 lub 2.

Typowym przykładem wykorzystania kolumny może być przypadek okna (F = 5 m^2) znajdującego się w ścianie zewnętrznej (F_{br} = 20 m^2). W takim przypadku jako pierwszą przegrodę należy wprowadzić ścianę zewnętrzną podając jej powierzchnię bez odjęcia powierzchni okna, a następnie okno. Podanie w kolumnie > znaczka **1** przy oknie sprawi, że program sam odejmie od powierzchni ściany powierzchnię okna a wynik umieści w kolumnie **F**_c.

W większości program potrafi automatyczne decydować, czy dana przegroda jest wbudowana w poprzednią.

- Symbol
 Symbol katalogowy przegrody. Po naciśnięciu klawisza F1 do wyboru symbolu przegrody można użyć informacji pomocniczej w postaci dialogu Dane

 Przegrody
 otwartego w trybie wyboru przegrody. Rozwijany przycisk rzywołuje listę zdefiniowanych przegród.

Pomieszczenie lub $\boldsymbol{\theta}$

>

Pole służące do określania symbolu pomieszczenia po drugiej stronie przegrody lub projektowej temperatury po drugiej stronie przegrody lub współczynnika redukcji temperatury <u>Bu</u>, [°C].

Aby podać temperaturę należy wpisać '**T=**' a następnie wartość temperatury np. '**T=24**'.

UWAGA

Zaleca się wpisywanie temperatur tylko w wyjątkowych przypadkach.

Jeżeli po drugiej stronie przegrody znajduje się przestrzeń nieogrzewana i nie zależy nam na precyzyjnym określeniu panującej w niej temperaturze, to można użyć współczynnika <u>Bu</u> do przybliżonego wyznaczenia tej temperatury.

Aby podać współczynnik <u>Bu</u> należy wpisać '**Bu=**' a następnie jego wartość np. '**Bu=0.4**'.

UWAGA

Zaleca się aby w przypadku pomieszczeń nieogrzewanych obliczać temperaturę równowagi a współczynnik <u>Bu</u> stosować tylko w wyjątkowych przypadkach.

Po naciśnięciu klawisza **F1** wyświetlona zostaje lista z wcześniej wprowadzonymi pomieszczeniami oraz współczynnikami <u>Bu</u> dla przestrzeni nieogrzewanych.

W przypadku przegród zewnętrznych program sam przyjmuje obliczeniową temperaturę zewnętrzną podaną w <u>ogólnych danych</u>.

| | Przewidziano także możliwość podawania w tym miejscu symboli pomieszczeń które nie zostały jeszcze zdefiniowane. Fakt podania symbolu pomieszczenia nie znajdującego się w strukturze budynku zostanie zaakcentowany specjalnym komunikatem. W momencie gdy dodane zostanie pomieszczenie, którego odwołuje się wcześniej wprowadzone pomieszczenie, wówczas jego tabela przegród zostanie uzupełniona o wiersze dotyczące przegród je oddzielających. |
|---------|--|
| L lub A | Długość przegrody pionowej lub powierzchnia przegrody poziomej. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m; m ²]. Uwaga!!! Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach. |
| Н | Kolumna przeznaczona na wysokość poszczególnych przegród pionowych. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m]. Uwaga!!! Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach. |
| N | Liczba przegród danego typu, [Szt.]. |

Kolejne dwie kolumny umieszczane są w tabeli w zależności od opcji obliczeń wybranych w danych ogólnych. Kolumny **Z** i **Kąt** są widoczne tylko wówczas gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną E.

| Z | Współczynnik zacienienia okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych z |
|---|--|
| | szybą. Program domyślnie przyjmuje wartość 1 co oznacza brak elementów |
| | zacieniających. Wprowadzając ten współczynnik można skorzystać z |
| | pomocniczego dialogu Współczynnik zacienienia Z wywoływanego przy |
| | pomocy przycisku 🗹 |

Program domyślnie przyjmuje:

| | Kąt 90° | w przypadku gdy okno lub drzwi są wbudowane w ściany |
|-----------------|---|--|
| | Kąt 0° | w przypadku gdy okno są wbudowane w stropodach. |
| ΔU_{tb} | Dodatek zwię | kszający współczynnik przenikania ciepła U ze względu na |
| | występujące W większoś określić wał zostały wpr Kolumna jest obliczania mo | mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. sci przypadków program jest w stanie automatycznie rtość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe owadzone w prawidłowej kolejności. widoczna w przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję ostków cieplnych metodą uproszczoną. |
| Α | Obliczone po | le powierzchni przegrody, [m ²]. |
| A _c | Obliczone sko | orygowane pole powierzchni przegrody z uwzględnieniem |

| | powierzchni przegród wbudowanych w bieżącą przegrodę, [m ²]. |
|-----------------|---|
| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
| U _k | Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę bez uwzględnienia mostków cieplnych, [W/m ^{2·} K]. |
| U _{kc} | Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę z uwzględnieniem dodatków na mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
| Φ_{T} | Całkowita projektowa strata ciepła na drodze przenikania przez przegrodę, [W]. Uwzględnia starty ciepła przez przenikanie w warunkach projektowych oraz ewentualne dodatkowe straty ciepła spowodowane ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku, gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła. |
| Uwagi | Miejsce na uwagi na temat przegrody. |

Przy uzupełnianiu tabeli przegród, dopisanie wiersza dotyczącego przepływu ciepła z edytowanego pomieszczenia do sąsiedniego pomieszczenia powoduje automatyczne dodanie takiej samej przegrody w tym sąsiednim pomieszczeniu. Analogicznie usunięcie przegrody z jednego pomieszczenia powoduje usunięcie jej również z pomieszczenia sąsiedniego.

Poniżej tabeli z danymi o przegrodach znajduje się grupa z wynikami wstępnych obliczeń pomieszczenia.

| d ₁ 0.130 | | V _v 36.6 m ³ /h | |
|-----------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| d ₂ -0.094 | | θ _γ -20.0 °C | |
| | n 0.3 1/h | ΦV 0 ₩ ΦT 790 ₩ Φ _{HL} 819 ₩ | |

Grupa z wynikami wstępnych obliczeń pomieszczenia wg normy PN-B-03406.

Wyniki obliczeń - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających wyniki obliczeń pomieszczenia w oparciu u podane wyżej dane.

- **d**₁ Dodatek d₁ uwzględniający kondygnację i liczbę przegród chłodzących.
- **d**₂ Dodatek d₂ uwzględniający zyski ciepła od nasłonecznienia.
- **n** Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].
- V_v Pole zawierające strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m³/h].

| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
|-----------------------|---|
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Wartość projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W]. |
| Φ_{T} | Obliczona suma projektowych strat ciepła przez przenikanie przez poszczególne przegrody pomieszczenia, [W]. |
| Φ_{HL} | Projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia, [W]. |

W przypadku pomieszczenia o małych stratach ciepła (np. przedpokoje) często zachodzi konieczność rozdzielenia strat ciepła pomieszczenia do sąsiednich pomieszczeń. Do tego celu służy tabela która wcześniej została opisana przy omawianiu normy PN-EN 12831.

Zakładka Grzejniki Zakładka służąca do definiowania typów grzejników dobieranych w pomieszczeniu oraz ich wstępnego doboru.

Wybór zakładki Grzejniki uruchamia część okna zawierającą dane do wstępnego doboru grzejników w pomieszczeniu.

| 🎢 Pomieszczenia – Dane o pomies | szczer | niu | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|--------------|--------------|------------|----------|----------|---------|---------|-------------|----------------------|----------|---------|------------------|-------------------|
| 📟 🕶 📖 🔳 📴 😽 🔹 8:52 | Sy | mbo | l | | Гур рот | iieszcz | enia | | | .e _{int} °C | Opis | | | |
| Symbol | j lī | | | | Kuchr | nia | | | • | 20 | - Ku | chnia 1 | | |
| KL-SCHOD | 1 🖸 | -] Pr | zegrod | y 🖃 Gr | zejniki | | Dobie | rai orz | einiki w tu | um pomie | szczeniu | | | Straty ciep |
| | | | | | L. | | | | , , | | | 0.0 | ∃ | Symb |
| | Pr | ocer | ntowy u | idział moc | y ciepin | iej inny | ich urz | ządzer | n grzewcz | ^{ycn ⊕} he, | pr | 0.0 | 1 ~ | KOTŁO |
| | I M | oc ci | ieplna i | nnych urz | ądzeń g | jrzewc: | zych ₫ | he | | | | 0 | • W | ROILO |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| MIESZKANIE1 | D | ob | Тур | | Syn | bol | | | n/L | $\Phi_{\mathbf{pr}}$ | Usyt | Osł. | L _{max} | Podł |
| | | | | | | | | | el./m | 8 | | | m | |
| - 🔁 1A | [[| ✓ | | C**-6 | 0 | | | | | 100. | 1.00 | 1.05 | 0.00 | AB <mark>-</mark> |
| 2 | ן נ | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | [| | | | | | | | | | | | | |
| | [| | | | | | | | | | | | | |
| 5 | [| | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| SKLEP | < [| | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | T | | | | | | | | | | | | |
| | | u Uusi | l ki doba | | | | | | | | | | | |
| 11 | | v yr ii | | Symbol | | | n | el. | Lr | n | Ηm | G | m | Ψı,γ |
| | | C11 | -60 | | | Q | | 10 | 1 | .000 | 0.60 | | 0.060 | 97 |
| MIESZKANIE2 | | Bila | ns mod | :y urządze | n grzew | czych | w por | nieszc | zeniu | | | | | |
| | 1 | Φp | r 🗌 | 974 | w | | Φu | | 959 \ | N ¢ | edef.r | 1! | 5 w | |
| 🗙 🕅 • 🌆 💷 | | р, | | 074 | | | æ. | | 050 | | | | | |
| | - | ΨH | L,c | 974 | W | ±,,† | *he | | 323 | W | *def | 1: | | |
| ≝ ⊪ ð ∧ ▼ 🛩 | | | | | | | | | | | | | | |

Dialog Dane - Pomieszczenie, zakładka Grzejniki

Uwaga !!!

Dobór grzejników w programie odbywa się w sposób uproszczony tzn. bez uwzględnienia wychłodzeń wody w przewodach i zysków ciepła od przewodów. Jeżeli po obliczeniu strat ciepła pomieszczeń wykonywany będzie projekt instalacji centralnego ogrzewania, wówczas tabela z danymi o grzejnikach nie powinna być wypełniana. W takim przypadku dane na temat grzejników wprowadzane będą w programie projektującym instalację c.o., który dobiera grzejniki z uwzględnieniem zysków ciepła od przewodów i ochłodzeń wody.

Dobieraj grzejniki w tym pomieszczeniu - opcja

Opcja ta powinna być zaznaczona jeśli program ma dobierać grzejniki w bieżącym pomieszczeniu.

Procentowy udział mocy cieplnej innych urządzeń grzewczych $\Phi_{\rm he,pr}$ - pole edycyjne

Procentowy udział mocy cieplnej innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [%].

Moc cieplna innych urządzeń grzewczych Φ_{he} - pole edycyjne

Moc cieplna innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [W].

Straty ciepła rozdzielane z sąsiednich pomieszczeń - tabela

Tabela informująca o wielkości strat ciepła rozdzielanych z sąsiednich pomieszczeń do bieżącego pomieszczenia.

- **Symbol** Symbol pomieszczenia, z którego są rozdzielone straty mocy cieplnej do bieżącego pomieszczenia.
- Φ**pr.%** Procentowy udział projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia rozdzielany do bieżącego pomieszczenia, [%].
- **Q_{HL} W** Obliczona moc rozdzielona do bieżącego pomieszczenia, [W].

Grzejniki - tabela

Tabela ta służy do wprowadzania danych niezbędnych do orientacyjnego doboru wielkości grzejników w pomieszczeniu.

Tabela zawiera następujące kolumny:

- **Dob** Informacja czy grzejnik ma być dobierany.
- **Typ** Informacja o typie wybranego grzejnika.
- Symbol Symbol katalogowy dobieranego grzejnika. Klawisz F1 wyświetla dialog Katalog grzejników ułatwiający wybór odpowiedniego grzejnika. Rozwijany przycisk przywołuje listę wcześniej wybranych grzejników.
- **n/L** Kolumna w której można wpisać wymaganą wielkość grzejnika w postaci liczby elementów, wymaganej długości grzejnika, lub pozostawić je puste, by program dobrał wielkość grzejnika), [el./m].
- Φpr. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia,
 [%]. Jeśli pomieszczenie ogrzewane jest przez jeden grzejnik, to Φpr.+ Φhe, pr.%
 = 100 %. W przypadku, gdy w pomieszczeniu jest kilka grzejników, wówczas suma udziałów ich mocy wraz z udziałami innych urządzeń grzewczych musi wynosić 100 %.
- **Usyt** Współczynnik uwzględniający wpływ sposobu <u>usytuowania</u> grzejnika na warunki wymiany ciepła. Rozwijany przycisk przywołuje listę wariantów usytuowania.
- Lmax Maksymalna długość grzejnika, [m]. Podanie wartości 0 lub pozostawienie pustego pola oznacza brak ograniczeń w stosunku do długości grzejnika. Program stara się tak dobrać wielkości grzejników, aby ich długość nie przekraczała Lmax. W przypadku gdy spełnienie tego wymagania nie jest możliwe, w liście błędów (menu Wyniki obliczeń polecenie Diagnostyka) umieszczony zostanie komunikat o przekroczeniu maksymalnej długości

| | grzejnika. |
|---------------------|---|
| Podł | Symbol informujący o sposobie podłączenia grzejnika do sieci przewodów. Symbol może być wprowadzony dopiero po wprowadzeniu Symbolu grzejnika. Naciśnięcie rozwijanego przycisku rzywołuje listę wariantów podłączenia grzejnika. |
| Z.T. | Informacja czy przy grzejniku jest zawór termostatyczny. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |
| θ_{s} | Temperatura wody dopływającej do grzejnika w przypadku instalacji dwururowej (puste pole oznacza standardową wartość podaną w <u>danych ogólnych</u>), [°C] (D,S,P,A) |
| $\Delta \theta_{r}$ | Zalecane obliczeniowe ochłodzenie wody w grzejniku w przypadku instalacji dwururowej (puste pole oznacza standardową wartość podaną w <u>danych</u> <u>ogólnych</u>), [K] (D,S,P,A) |

Pozostałe kolumny zawierają wyniki doboru grzejnika dla podanych wcześniej parametrów.

| Symbol | Symbol katalogowy dobranego grzejnika. |
|--------------------------------|---|
| n | Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.]. |
| L | Długość dobranego grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość dobranego grzejnika, [m]. |
| G | Głębokość dobranego grzejnika, [m]. |
| $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. |
| $\Phi_{r,r}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika ($\Phi_{def} = \Phi_p - \Phi_r$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| $\theta_{r,s}$ | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. |
| $\Delta \theta_{r,r}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. |
| Μ | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. |
| Uwagi | Miejsce na ewentualne uwagi na temat grzejnika. |

Wyniki doboru - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających wyniki doboru grzejników w oparciu u podane wyżej dane. Pierwszy wiersz pól tekstowych zawiera wyniki obliczeń dla aktualnie wskazanego wiersza w

OZC 4.0

tabeli grzejników.

| Symbol | Symbol katalogowy dobranego grzejnika. |
|--------------------------------|---|
| Q | Charakterystyka wybranego grzejnika. |
| n | Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.]. |
| L | Długość dobranego grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość dobranego grzejnika, [m]. |
| G | Głębokość dobranego grzejnika, [m]. |
| $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika ($\Phi_{def} = \Phi_p - \Phi_r$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| $^{	heta}$ r,s | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. |
| $\Delta \theta_{\textbf{r,r}}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. |
| М | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. |
| Uwagi | Miejsce na ewentualne uwagi na temat grzejnika. |

Bilans mocy urządzeń grzewczych w pomieszczeniu - grupa W grupie zamieszczono bilansowe zestawienie wyników doboru urządzeń grzewczych w pomieszczeniu.

| $\Phi_{p,r}$ | Suma wymaganych projektowych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
|------------------------------------|--|
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
| $\Phi_{def,r}$ | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejników ($\Phi_{def,r} = \Sigma \Phi_{p,r} \Phi_{r,r}$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W].Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| Φ HL,c | Skorygowane projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia(po uwzględnieniu rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń), [W]. |
| ${}^{\Phi}$ r,r $^{ullet \Phi}$ he | Rzeczywista moc cieplna wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniu, [W]. |
| Φ_{def} | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej urządzeń grzewczych ($\Phi_{def} = \Phi_{HL,c} - (\Phi_r + \Phi_{he})$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia. Wartości |

ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o pomieszczeniach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7.6 Automatyczne tworzenie danych dla następnej kondygnacji

Podczas wprowadzania danych o pomieszczeniach w katalogu <u>Dane - Pomieszczenia</u> istnieje możliwość automatycznego tworzenia danych o następnej kondygnacji w oparciu o pomieszczenia zaznaczone w liście.

| 🧱 Pur | mo OZC - test.ozd - [Pomieszczenia |] | | | | | | | | | 2 | | × |
|------------------------------|---|--------------------|----------|------------------------------|------------------------|------------|------------------------------|------------------|------------|------------------|--------------------|--------------------|----|
| Di Bi | k <u>E</u> dycja <u>W</u> idok <u>D</u> ane Obliczenia <u>W</u> i | yniki P <u>a</u> r | ametr | y <u>O</u> kno Pomo <u>c</u> | | | | | | | | - 8 | × |
| i 🚠 o | gólne 🃥 Materiały 🔢 Przegrody 🕅 | Pomieszo | zenia | zm • 🛛 👬 🏵 | 醫 翻 🚆 | 1 😫 🖥 | 8 12 = | 3 🌃 | 8 8 | 1 | | ∎ĝ↓ | |
| D | | Symbo | bl | Typ pom | ieszczenia | | θ _i °C | Opis | | | | | |
| 2 | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [| 3 | | Pokój | | - | 20 | - Po | kój | | | | _ |
| | Symbol | <u> </u> | rzegro | dy 🗔 Grzejniki | | | | | | | | | _ |
| E # | ⊡√ <u>π</u> K1 | v (|)obiera | ij grzejniki w tym po | mieszczeniu | | | _ | | _ | | | |
| à | ⊡ 🖽 S1 | Proce | entowy | udział mocy cieplr | nej innych urządze | eń grzewci | zych∳he, | pr | 0,0 | <u> </u> | | | |
| 9 | ⊡ []] G1 | Moc | cieplna | i innych urządzeń g | $przewczych \Phi_{he}$ | | | | 0 | <u> </u> | | | _ |
| $\mathbb{K} \cap \mathbb{V}$ | | Dob | Тур | Syml | ool | n/L | $\Phi_{\mathbf{pr}_{\perp}}$ | Usyt | Osł. | L _{max} | Podł | Z.T. | St |
| ∩ * | | | | | | el./m | * | | | m | | | _ |
| * | ·····[_] 3 | | | C**-50 | | | 100,0 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | AB | 7⊕ T | E |
| Ē | | | | | | | | | | | | | _ |
| ß | | | | | | | | | | | | | _ |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | _ |
| <i>0</i> 0 | | | | | | | | | | | | | - |
| A÷B | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | -www | viki dob | | | | | | | | | | |
| | | | | Symbol | n el. | L | m | Ηm | G | im | Φ _{p,r} W | / Φ _{ι,r} | r١ |
| | | C1 | 1-50 | | <i>₽</i> | 4 (|),400 | 0,50 | 0 | 0,060 | 22 | .9 | 1 |
| | | Bil | ans mo | ocy urządzeń grzev | vczych w pomiesz | czeniu | | | | | | | |
| | | Σ4 | p,r 🗌 | 229 W | $\Sigma \Phi^{1,1}$ | 306 | W Σ | [:] | -7 | 77 W | | | |
| | 🗙 🗗 - 🍢 🔛 | . 🔤 🕈 | IL,c | 229 W | ΣΦ _{r,r} +Φhe | 306 | W | [⊕] def | -7 | 77 W | | | |
| | 🖻 💼 🐰 🗙 Tworzy dane o następr | iej kondy | gnacji | w oparciu o aktual | nie zaznaczone el | ementy. | | | | | | | = |

Lista zaznaczonych pomieszczeń

OZC 4.0

| 🧱 Pur | mo OZC - test.ozd - [Pomieszczenia] | | | | | ? _ 🗆 🗙 |
|-----------------|---|--|------|-----------------|---------------|---------|
| 况 Di | k <u>E</u> dycja <u>W</u> idok <u>D</u> ane Obliczenia <u>W</u> y | niki P <u>a</u> rametry <u>O</u> kno Pomo <u>c</u> | | | | - 8 × |
| i 🚠 o | gólne 📥 Materiały 📗 Przegrody 🕅 I | Pomieszczenia 🖬 🛪 👬 😥 | 🖺 🎇 | 🖺 🎦 🗒 🛱 🗖 | 🚾 🖽 🗖 🖽 🚪 | 📕 🖉 💷 👌 |
| Ď | | Symbol | Opis | | | |
| 2 | Ê Ê Ê Ê Ê Î Ê Î Ê Î Ê Î Ê Î Ê Î Ê Î Ê Î | K101 | | | | |
| | Symbol | Rzędna podłogi | | 3,00 v m | | |
| ₿ŧ | E KI | Wysokość kondygnacji | | 3,00 ▼ m | | |
| ۵ | ⊡-∰ S1 | Domyślna wysokość pomieszc | zeń | 2,70 v m | | |
| 9 | | | , | | | |
| 2 * | 2 | | | | | |
| X | 3 | | | | | |
| e e | E (K101 | < | | | | |
| B | 101 | | | | | |
| \mathbf{X} | 102 | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| À A→B | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | < | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | ۲ | | | | | |
| | 🗙 🗗 - 🍇 🛄 | | | | | |
| | 🖻 🗈 🐰 🗙 🖌 🖌 😅 | | | | | |
| | | | | | | |

Lista z nowo utworzonymi pomieszczeniami na następnej kondygnacji

Tworząc dane o pomieszczeniach na następnej kondygnacji program zwiększa numery pomieszczeń o 100 lub o 1000 w zależności od sposobu numerowania ustalonego przy pomocy polecenia Parametry z menu głównego programu (dialog Parametry pracy programu - karta Numeracja);

Aby zaznaczyć kilka pomieszczeń w liście należy:



ŵ Shift Zaznaczyć pierwsze pomieszczenie, następnie trzymając wciśnięty klawisz wskazać kursorem myszy ostatnie zaznaczane pomieszczenie, lub trzymając klawisz Ctrl

wskazać kursorem myszy wszystkie pomieszczenia do kopiowania.



Przy pomocy klawiszy ze strzałkami wskazać pierwsze pomieszczenie, a następnie

za ich pomocą, trzymając jednocześnie wciśnięty klawisz , zaznaczyć żądane pomieszczenia.

UWAGA!

Kopiowane pomieszczenia nie mogą znajdować się na różnych kondygnacjach.

Pomieszczenia na powielanych kondygnacjach zostaną dodane do kolejnej kondygnacji, o ile ta istnieje. Jeśli nie została ona zdefiniowana wcześniej, wówczas zostanie automatycznie utworzona.

UWAGA!

Zalecanym sposobem numeracji pomieszczeń w piwnicach jest umieszczanie **0** (zero), **o** (litera "o"), lub znaku - (minus) jako pierwszego znaku w symbolu pomieszczania. Dzięki temu program, podczas automatycznego powielania kondygnacji, będzie prawidłowo dobierał kolejne symbole pomieszczeń.

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o pomieszczeniach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.7.7 Wykorzystywanie danych o pomieszczeniach zapisanych w innych plikach

Program daje możliwość dołączenia do <u>bieżących danych</u>, danych o pomieszczeniach zapisanych w innym pliku danych. W tym celu będąc w dialogu <u>Dane - Pomieszczenia</u> należy

wybrać przycisk **Z pliku**. Po jego naciśnięciu wyświetlony zostanie standardowy dialog <u>Otwórz</u> <u>dane</u>, przy pomocy którego należy wybrać plik z danymi, z którego mają być wczytane dane o pomieszczeniach. Po wybraniu pliku ekranie pojawi się dialog <u>Pomieszczenia</u>, w którym należy wybrać te pomieszczenia, które mają być przeniesione do bieżącego projektu.

Zobacz także: Menu <u>Dane</u>, polecenie <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Dane o pomieszczeniach</u>, <u>Poruszanie się po katalogu</u>.

5.8 Wprowadzanie zmiennych

W celu poprawienia czytelności danych, jak również umożliwienia sprawnego wykonywania obliczeń wariantowych w programie wprowadzono możliwość tworzenia zmiennych.

| <u>P</u> lik | <u>E</u> dycja | <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | Obliczenia | <u>W</u> yniki | Р <u>а</u> | rametry | <u>O</u> kno | Porr | no <u>c</u> |
|--------------|----------------|---------------|--------------|-------------|----------------|------------|----------------|--------------|------|-------------|
| | | | <u>*</u> | Ogólne | | | | | | |
| | | | <u></u> | Materiały | | | | | | |
| | | | | Przegrody | | | | | | |
| | | | Ы | Pomieszczer | nia | | | | | |
| | | | ZM | Zmienne | • | G | <u>G</u> lobal | ne | | |
| | | | | Katalogi | • | W | <u>W</u> ymia | ary | | |
| | | | | | | T | <u>T</u> empe | eratury | | |

Rozwinięte menu Dane Dane.

Aby obejrzeć listę zmiennych należy z menu <u>Dane</u> wybrać pozycję <u>Zmienne</u>. Spowoduje to rozwinięcie kolejnego poziomu menu, z którego można wybrać jedną z kategorii zmiennych:

- Globalne,
- Wymiary,

Temperatury.

Wyświetlony zostanie wówczas dialog Zmienne.

| 2mienne - Temperatury | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Symol | Wartość | Opis 🔺 | | | | | |
| трок | 20.000 | Temperatura w pokojach | | | | | |
| TŁAZ | 24.000 | femperatura w łazienkach | | | | | |
| TPIW | 5.000 | Temperatura w piwnicy | | | | | |
| TKS | 16.000 | Temperatura na klatkach schodowych | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| • | | × | | | | | |
| | | Zamknij 了 Pomo <u>c</u> | | | | | |

Przykład dialogu przeznaczonego do edycji zmiennych

W poszczególnych kolumnach list zmiennych należy podawać następujące informacje:

Symbol Unikalny symbol zmiennej,

Wartość Wartość liczbowa zmiennej,

Opis Opis zmiennej - ta kolumna może być niewypełniona.

Zmienne danej kategorii mogą być używane tylko w tych polach, do których pasują. Nie można np. wprowadzić zmiennej temperaturowej w polu, zawierającym informację o powierzchni pomieszczenia.

Stosowanie zmiennych pozwala na pełne sparametryzowanie projektu.

Wprowadzając dane liczbowe w polu edycyjnym lub w komórce tabeli, dostęp do odpowiedniej

listy zmiennych można uzyskać naciskając klawisz 🖽 lub rozwijany przycisk 🖃

Naciśniecie klawisza spowoduje wyświetlenie dialogu z listą zmiennych, natomiast naciśnięcie rozwijanego przycisku spowoduje wyświetlenie rozwijanej listy ze zdefiniowanymi zmiennymi.

| Zmienne - V | Zmienne - Wymiary 🦻 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|--|--|--|
| Grubość warstwy, [m]. | | | | | | | |
| Symbol | Wartość | Opis | | _ | | | |
| L1 | 3,50 | | | | | | |
| нк | 2,80 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | _ _ | | | |
| • | | | | F | | | |
| | | <u>W</u> ybierz | 👖 Zamknij | ? Pomo <u>c</u> | | | |
| | Pow. ogrzewana F | | ▼ m ² | | | | |
| | Kub. ogrzewana V | L1 = | 3,50 m3 | | | | |
| | <u>O</u> brót budynku | HK = | 2,80 | | | | |
| | | | | | | | |

Przykład listy zmiennych

UWAGA !!!

Zmiana wartości zmiennej nie powoduje automatycznego przeliczenia całego projektu. W tym celu należy wybrać polecenie **Obliczenia** w głównym menu programu.

Zobacz także: Menu Dane, polecenie Zmienne, Wprowadzanie danych w tabelach.

5.9 Wprowadzanie danych w tabelach

Program został wyposażony w zestaw tabel przeznaczonych do wprowadzania i poprawiania <u>bieżących danych</u>. Niniejszy podrozdział zawiera szczegółowy opis zasad wprowadzania danych w tabelach.

Tabela składa się z pewnej liczby komórek ułożonych w wiersze i kolumny. Komórki w kolejnych kolumnach mają ściśle określone długości (zawierają określoną liczbę znaków). Należy w nich wprowadzać odpowiednie wielkości (np. symbole przegród, powierzchnie itd.). W <u>nagłówku tabeli</u> umieszczone są symbole informujące o tym jaką wielkość należy wprowadzać w danej kolumnie.

| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р | R |
|--------------|-------|--|---------|-------------------|----------------|---------------------|
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg∙K) | m ² · K/ |
| 🔣 TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0: |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0.120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.19 |
| 👫 STYROPIAN | 0.12 | vtyropian – inne przypadki | 0.045 | 30 | 1.460 | 2.6 |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0.240 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.3 |
| 🔣 TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0: |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |

Przykładowa tabela z danymi o przegrodach

W nagłówkach niektórych kolumn znajdują się teksty napisane zieloną czcionką. Komórki w takich kolumnach mogą pozostać niewypełnione i wówczas program podczas obliczeń sam dobiera dla nich odpowiednie wartości. Należy jednak zawsze upewnić się, jaki jest sposób automatycznego uzupełniania tych kolumn, aby uniknąć ewentualnych błędów.

Wprowadzanie danych polega na prawidłowym wypełnianiu kolejnych komórek w tabeli. Dane wprowadzane w poszczególnych komórkach są na bieżąco kontrolowane. W przypadku wykrycia błędu program wyświetla komunikat informujący o jego rodzaju i przyczynie powstania. Jednocześnie w większości przypadków nie pozwala przejść do innej komórki tabeli.



Przykładowy komunikat błędu

W takim przypadku należy skorygować błędnie wprowadzoną wartość lub skasować wszystkie znaki w komórce. Po wykonaniu jednej z tych operacji program umożliwi przejście do innych komórek.

UWAGA !!!

Wielkość wprowadzana w <u>bieżącej komórce tabeli</u> zostaje zapamiętana przez program dopiero w chwili przejścia do innej komórki. Oznacza to, że do momentu opuszczenia komórki program pamięta poprzednio zapisaną wartość.

W kolejnych punktach omówiono szczegółowo zasady wprowadzania danych w tabelach.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd, Informacje pomocnicze, <u>Poruszanie się po tabeli</u>, <u>Zaznaczanie fragmentu tabeli</u>, <u>Wskazywanie komórki tabeli</u>, <u>Przeglądanie zawartości tabeli</u>, <u>Polecenia edycyjn</u>, <u>Sortowanie zawartości tabeli</u>, <u>Formatowanie zawartości tabeli</u>, <u>Szybkie wypełnianie tabeli</u>, <u>Szukanie i zamiana tekstu</u>, <u>Przenoszenie danych z tabeli do innego programu</u>, <u>Przenoszenie danych z innego programu do tabeli</u>; terminy: <u>bieżąca kolumna tabeli</u>, <u>bieżąca komórka tabeli</u>, <u>bieżący wiersz tabeli</u>, <u>nagłówek tabeli</u>.

5.9.1 Informacje pomocnicze

Z każdą komórką tabeli związana jest <u>informacja pomocnicza</u>. Sposób jej przedstawienia zależy od charakteru wprowadzanej wielkości. Może być to dialog z krótkim opisem wprowadzanej wielkości, jak również katalog lub lista, z której można odpowiednią wartość.

Jeśli na przykład w bieżącej komórce należy podać <u>symbol katalogowy</u> grzejnika, to jako informacja pomocnicza wyświetlony zostanie dialog <u>Katalog grzejników</u>, w którym należy wybrać odpowiedni symbol.

Aby uzyskać informację pomocniczą związaną z bieżącą komórką tabeli należy:



naprowadzić <u>kursor myszy</u> nad komórkę tabeli. Informacja pomocnicza na temat komórki pojawi się w <u>pasku stanu</u>



lub nacisnąć klawisz 🖽.

W przypadku niektórych komórek tabeli, obok pola edycyjnego wyświetlony zostaje **przycisk pomocy**, przywołujący listę dostępnych wartości pola lub odpowiedni katalog.

Na bieżąco tekst informacji pomocniczej, związanej z elementem wskazanym przez kursor myszy, jest wyświetlany w pasku stanu.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.2 Poruszanie się po tabeli

Po tabeli można poruszać się za pomocą myszy, jak również klawiatury:



Za pomocą myszy można wskazać komórkę, <u>zaznaczyć fragment</u> tabeli oraz przeglądać jej zawartość.

Te same operacje można wykonać naciskając pojedyncze przyciski klawiatury lub ich kombinacje. Pełne zestawienie klawiszy funkcyjnych przedstawiono poniżej.

Zestawienie klawiszy służących do poruszania się po tabeli



Przesunięcie karetki na koniec komórki (podczas edycji tekstu) lub do ostatniej kolumny.



Kasowanie znaku przed karetką lub zaznaczonego fragmentu tabeli.

| Del | Kasowanie znaku na pozycji karetki lub zaznaczonego fragmentu tabeli. | | | | | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>↑</u> | Przesunięcie karetki o jedną komórkę w górę. | | | | | | | | | |
| Ļ | Przesunięcie karetki o jedną komórkę w dół. | | | | | | | | | |
| [tri] + → | Przesunięcie karetki o jedną komórkę w prawo. | | | | | | | | | |
| [tri] + ← | ^{>} rzesunięcie karetki o jedną komórkę w lewo. | | | | | | | | | |
| PgUp | ^{>} rzesunięcie karetki o wysokość strony w górę. | | | | | | | | | |
| PyDe | Przesunięcie karetki o wysokość strony w dół. | | | | | | | | | |
| Ctrl + PgUp | Przesunięcie karetki do komórki w pierwszym wierszu i bieżącej kolumnie tabeli. | | | | | | | | | |
| Ctrl + PgDa | Przesunięcie karetki do komórki w ostatnim wierszu i bieżącej kolumnie tabeli. | | | | | | | | | |
| Etri + H | Przesunięcie karetki do pierwszej komórki tabeli. | | | | | | | | | |
| Ctrl + End | Przesunięcie karetki do ostatniej komórki tabeli. | | | | | | | | | |
| Enter | Przejście karetki na początek nowego wiersza. | | | | | | | | | |
| ln. | Wstawienie nowego wiersza. | | | | | | | | | |
| Ctrl + ←Back5p | Usunięcie <u>bieżącego wiersza</u> . | | | | | | | | | |
| û Shift | Poruszane się po tabeli przy wciśniętym klawiszu Shift powoduje zaznaczanie jej fragmentu. | | | | | | | | | |
| ttri + ↓ | Rozwija listę zmiennych lub typowych wartości związanych z bieżącym polem tabeli. | | | | | | | | | |
| Ctrl + 🗘 Shift | + 🛨 Przesuwa zaznaczone wiersze o jeden wierz do góry. | | | | | | | | | |
| Ctrl + 🗘 Shift | + 🖵 Przesuwa zaznaczone wiersze o jeden wierz w dół. | | | | | | | | | |

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd, <u>Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli,</u> <u>Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn,</u> <u>Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli,</u> <u>Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu,</u> <u>Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.</u>

5.9.3 Zaznaczanie fragmentu tabeli

Aby zaznaczyć fragment tabeli należy



 za pomocą myszy wskazać skrajną komórkę zaznaczanego fragmentu tabeli, a następnie trzymając wciśnięty lewy przycisk myszy, przesunąć <u>kursor myszy</u> nad przeciwległą, skrajną komórkę zaznaczanego fragmentu,

Przesunięcie kursora poza obręb okna z tabelą (przy wciśniętym lewym przycisku myszy) powoduje przewijanie zawartości tabeli.

 Istnieje również możliwość zaznaczania całych kolumn. W tym celu należy naprowadzić kursor myszy na obszar <u>nagłówka tabeli</u> związany z zaznaczaną kolumną i kliknąć lewy klawisz myszy. W celu zaznaczenia kilku kolumn należy, trzymając wciśnięty lewy przycisk myszy, przesunąć kursor na te kolumny;



Za pomocą klawiszy ze strzałkami oraz klawiszy ^[11], [[]

| Symbol | d | Opis materiału | |
|--------------|-------|--|-----------|
| | m | | ₩/(m·K) - |
| TYNK-CW | 0,015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0,820 |
| 📑 CEGŁA-DZIU | 0,250 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0,620 |
| 👯 STYROP LAN | 0,150 | Styropian – inne przypadki | 0,045 |
| 🔠 CEGŁA-DZIU | 0,120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0,620 |
| TYNK-CW | 0,015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0,820 |
| | | | |
| | | | j |
| • | | | • • |

Zaznaczony fragment tabeli

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.4 Wskazywanie komórki tabeli

Aby wskazać komórkę tabeli należy



Naprowadzić kursor myszy nad żądaną komórkę i kliknąć lewym klawiszem myszy.



Za pomocą klawiszy ze strzałkami oraz klawiszy 🕮, 🖭 i 🖽 przejść do żądanej komórki.

| d | Opis materiału | 1 | ρ |
|-------|--|---------|-------------------|
| m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ |
| 0,015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0,820 | 1850 |
| 0,250 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0,620 | 1400 |
| 3,500 | Styropian – inne przypadki | 0,045 | 30 |
| 0,120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0,620 | 1400 |
| 0,015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0,820 | 1850 |
| | | | |

Wskazana komórka tabeli

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.5 Przeglądanie zawartości tabeli

Do przeglądania zawartości tabeli można wykorzystać zarówno mysz, jak i klawiaturę.



- Zawartość tabeli można przewijać za pomocą poziomego i pionowego paska przewijania.
- Ponadto można wykorzystać funkcję automatycznego przewijania, która polega na przesunięciu kursora myszy poza okno tabeli przy wciśniętym lewym przycisku myszy.
- Do przewijania można również użyć rolek myszy.



Do przeglądania zawartości tabeli służą klawisze ze strzałkami oraz klawisze ¹, ¹, ¹
 oraz ich kombinacje z klawiszem ¹.

Zobacz także: Wprowadzanie danych - przegląd, Wprowadzanie danych w tabelach - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.6 Polecenia edycyjne

Polecenia edycyjne wywoływane są z menu Edycja lub z podręcznego menu.



Podręczne menu z poleceniami edycyjnymi w tabeli

Poniżej zamieszczono listę poleceń edycyjnych związanych z wprowadzaniem danych w tabelach:

| <u>Cofnij</u> | Cofnięcie ostatniej operacji edycyjnej w tabeli; |
|--------------------|---|
| <u>Ponów</u> | Ponowienie ostatnio cofniętej operacji edycyjnej w tabeli; |
| <u>Wytnij</u> | Wycięcie z tabeli zaznaczonego fragmentu z przeniesieniem do <u>schowka</u> ; |
| <u>Kopiuj</u> | Skopiowanie zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> ; |
| <u>Wklej</u> | Wklejenie zawartości <u>schowka</u> do tabeli; |
| <u>Usuń</u> | Usunięcie zaznaczonego fragmentu tabeli; |
| Wstaw wiersz | Wstawianie nowego wiersza; |
| <u>Usuń wiersz</u> | Usuwanie wiersza; |
| <u>Znajdź</u> | Wyszukiwanie tekstu; |
| <u>Zastąp</u> | Zastępowanie starego tekstu nowym tekstem; |
| Znajdź następny | Szukanie kolejnego miejsca, w którym występuje zadany tekst. |

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd, <u>Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli,</u> <u>Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn,</u> <u>Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli,</u> <u>Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu,</u> <u>Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.</u>

5.9.7 Sortowanie zawartości tabeli

Aby posortować zawartość tabeli

- Z menu Widok lub z podręcznego menu należy wybrać polecenie Sortuj tabelę.
- W wyświetlonym dialogu wybrać klucz, według którego ma być posortowana tabela.



Przykład dialogu, służącego do określania klucza, według którego ma być sortowana tabela Można również skorzystać z funkcji szybkiego sortowania.

Aby szybko posortować zawartość tabeli należy

- Naprowadzić kursor myszy nad nagłówek kolumny, którą użytkownik chce posortować.
- Kliknąć kursorem myszy i kliknąć przycisk sortowania.

| Symbol | Rodzaj 🦉 🧳 |
|--------------------------|-----------------------|
| | Sortuj według kolumny |
| DACH | 💐 Dach |
| 0D1-3 | 🚹 Okno (świetlik) zew |
| PG | 늘 Podłoga na grupoj |
| The second second second | III Bod |

Przycisk sortowania wskazany kursorem muszy

W niektórych przypadkach posortowanie tabeli ułatwia szybkie wprowadzanie danych. Nie wszystkie tabele mogą być sortowane.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.8 Szybkie wypełnianie tabeli

Funkcja szybkiego wypełniania tabeli pozwala na jednoczesne wprowadzenie tych samych wartości do wielu wierszy w tabeli. W wielu przypadkach skraca to znacznie czas potrzebny na wprowadzanie danych.

Aby np. jednocześnie zmienić wartości kilku zmiennych:

1. Dla jednej ze zmiennych należy wprowadzić docelową wartość.

| Zmienne - Wymiary | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|------|--|
| Symbol | Wartość | | 0pis | |
| IZOL1 | 0,25 | grubość izolacji 1 | | |
| IZOL2 | 0,20 | grubość izolacji 2 | | |
| IZOL3 | 0,15 | grubość izolacji 3 | | |
| | | | | |

Dialog Zmienne - Wymiary z wybraną wartością zmiennej

- Następnie naprowadzić kursor myszy na czarny kwadracik w prawym dolnym rogu zaznaczonego obszaru (kursor przyjmie kształt + świadczący o tym, że program jest gotowy do wypełniania wierszy tabeli).
- 3. Trzymając wciśnięty lewy klawisz myszy wskazać obszar tabeli, który ma być wypełniony przez dane wpisane we wcześniej zaznaczonym fragmencie.

| Zmienne - Wymiary | | | |
|-------------------|---------|--------------------|------|
| Symbol | Wartość | | Opis |
| IZOL1 | 0,25 | grubość izolacji 1 | |
| IZOL2 | 0,20 | grubość izolacji 2 | |
| IZOL3 | 0,15 | grubość izolacji 3 | |
| | | | |

Dialog Zmienne - Wymiary ze wskazanym obszarem przeznaczonym do wypełnienia

4 Zwolnić lewy klawisz myszy aby program wypełnił wskazany obszar tabeli.

| Zmienne - Wymiary | | | | |
|-------------------|---------|--------------------|------|--|
| Symbol | Wartość | | Opis | |
| IZOL1 | 0,25 | grubość izolacji 1 | | |
| IZOL2 | 0,25 | grubość izolacji 2 | | |
| IZOL3 | 0,25 | grubość izolacji 3 | | |
| | | F | | |

Dialog Zmienne - Wymiary z wypełnionym obszarem

Zobacz także: Wprowadzanie danych - przegląd, Wprowadzanie danych w tabelach - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.9 Szukanie i zamiana tekstu

Funkcja szukania tekstu pozwala na szybkie odnalezienie tekstu w dowolnej tabeli zawierającej dane lub wyniki obliczeń.

Funkcję zamiany tekstu w tabeli można wykorzystać np. do szybkiej zamiany rodzaju materiałów budowlanych zastosowanych w projekcie.

Aby np. zamienić w projekcie materiał warstwy przegrody budowlanej na inny należy:

1. Wejść do dowolnego pola w kolumnie **Symbol** (najlepiej pola z symbolem zamienianego elementu).

| Symbol | d | Opis ma |
|--------------|-------|----------------------|
| | m | |
| TYNK-CW | 0,015 | Tynk lub gładź cemen |
| CEGŁA-DZIU | ,250 | Mur z cegły dziurawk |
| 💥 STYROP LAN | 0,150 | Styropian – inne prz |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0,120 | Mur z cegły dziurawk |
| 🔣 TYNK-CW | 0,015 | Tynk lub gładź cemen |
| | | |

Tabela Dane - Przegrody wielowarstwowe z aktywnym polem w kolumnie Symbol

2. Trzymając kursor myszy nad tabelką kliknąć prawy klawisz myszy i z <u>podręcznego menu</u> wybrać polecenie <u>Zastąp</u>.

L

 W wyświetlonym dialogu <u>Zastąp</u> wprowadzić symbole starego i nowego zaworu oraz wybrać odpowiednie opcje zamiany (zob. rysunek poniżej lub opis <u>dialogu Zastąp</u>) i kliknąć przycisk Wszystkie.

| Zastąp | | × |
|--|---|--|
| Znajdź: CEGŁA-DZIU | | ▼ 📩 |
| Zamień <u>n</u> a: CEGŁA-KRAT | | - 5 |
| Uwzględniaj ↓ Wielkość jiter ↓ Tylko całe <u>s</u> łowa ↓ Pytanie przy zamianie Zakres ↓ <u>G</u> lobalnie ↓ Zaznaczony tekst ↓ <u>B</u> ieżąca kolumna | Kierunek ○ W gó <u>r</u> ę ● W <u>d</u> ołu ■ Zamieniaj od ● od pozycji <u>k</u> aretki ○ od p <u>o</u> czątku tabeli | ✓ Zastąp ✓ Wszystkie X Anuluj Pomoc |

Dialog Zastąp

W wyniku wykonanych operacji program zamieni w całej tabeli w kolumnie **Symbol** materiał budowlany o symbolu **CEGŁA-DZIU** na **CEGŁA-KRAT**.

| Symbol | d | Opis ma |
|--------------|-------|----------------------|
| | m | |
| TYNK-CW | 0,015 | Tynk lub gładź cemen |
| 🗃 CEGŁA-KRAT | 0,250 | Mur z cegły kratówki |
| 💥 STYROPIAN | 0,150 | Styropian – inne prz |
| CEGŁA-KRAT | ,120 | Mur z cegły kratówki |
| TYNK-CW | 0,015 | Tynk lub gładź cemen |

Tabela <u>Dane - Przegrody wielowarstwowe</u> po zamianie symboli materiałów warstw

Powyższej procedury można użyć do szybkiej zamiany dowolnych właściwości w tabelach programu.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.10 Przenoszenie danych z tabeli do innego programu

Aby przenieść dane z tabeli do innego programu (programu docelowego) należy:

- 1 Zaznaczyć fragment tabeli, z którego dane mają zostać przeniesione do innego programu (aplikacji),
- 2 Używając polecenia <u>Kopiuj</u> wywoływanego z menu <u>Edycja</u>, skopiować do <u>schowka</u> zaznaczony fragment tabeli.
- 3 Przejść do docelowego programu (np. arkusza kalkulacyjnego) i po wybraniu miejsca, w którym mają być umieszczone dane, w programie docelowym wywołać polecenie **Wklej**.

Dane przenoszone są w formacie tekstowym, w którym ciągi znaków z poszczególnych komórek tabeli oddzielone są znakami tabulacji.

To, czy dane zostaną przyjęte przez program docelowy, zależy wyłącznie od możliwości tego programu. Nie powinno być żadnych trudności z przenoszeniem danych do edytorów tekstu i arkuszy kalkulacyjnych.

Zobacz także: Wprowadzanie danych - przegląd, Wprowadzanie danych w tabelach - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

5.9.11 Przenoszenie danych z innego programu do tabeli

Aby przenieść dane z innego programu (programu źródłowego) do tabeli należy wykonać następujące czynności:

- 1 Przejść do programu źródłowego (np. arkusza kalkulacyjnego) i zaznaczyć w nim fragment danych, który ma zostać przeniesiony do tabeli.
- 2 W programie źródłowym wywołać polecenie **Kopiuj**, w celu skopiowania zaznaczonych danych do <u>schowka</u>.
- 3 Wrócić do tabeli w programie *Blansol Arka OZC* i wskazać miejsce, w którym mają być umieszczone dane.
- 4 Z menu Edycja wywołać polecenie Wklej.

To, czy dane zostaną wstawione, zależy od ich zgodności z formatem tabeli. Program kontroluje poprawność przenoszonych danych i w przypadku wykrycia błędów przerywa dalsze wstawianie, wypisując jednocześnie stosowny komunikat.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd, Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.



6 Obliczenia

W celu wykonania obliczeń na podstawie <u>bieżących danych</u> należy w menu wybrać polecenie <u>Obliczenia</u>.

Proces obliczeń składa się z kilku etapów. Po każdym z nich program sprawdza, czy nie zostały wykryte błędy uniemożliwiające jego kontynuację. Jeśli dalsze obliczenia nie są możliwe, proces obliczeń zostaje przerwany. Informacje na temat <u>błędów</u> zostają zapisane w <u>pliku z wykrytymi</u> <u>błędami</u>.

Jeśli w trakcie obliczeń wykryte zostały błędy, to po ich zakończeniu program wyświetla stosowny komunikat informacyjny oraz wywołuje <u>okno z listą wykrytych błędów</u> (zob. punkt <u>Wyszukiwanie i usuwanie błędów</u>).

W celu wykonania obliczeń na podstawie <u>bieżących danych</u> należy wybrać polecenie <u>Obliczenia</u>. W trakcie obliczeń program uwzględnia <u>parametry obliczeń</u>, ustalone w <u>ogólnych danych</u> o projekcie (menu <u>Dane</u> polecenie <u>Ogólne</u>).

Poniżej omówiono kolejne etapy obliczeń.

Zachowywanie danych do obliczeń

Na początku program wyświetla dialog <u>Obliczenia</u> z informacją o aktualnym etapie obliczeń oraz zachowuje na dysku plik z bieżącymi danymi.

Znajdujący się w dialogu przycisk Przerwij obliczenia umożliwia przerwanie obliczeń po zakończeniu każdego z etapów.

| Obliczenia | |
|---------------------------------------|-------|
| Proszę czekać na wyniki obliczeń | |
| Etap obliczeń | |
| Kontrola danych ogólnych i zmiennych. | |
| | |
| | |
| | 10,0% |
| 🗶 Przerwij obliczenia | |

Dialog Obliczenia

Kontrola danych do obliczeń

Kolejnym krokiem jest sprawdzanie poprawności danych. Na tym etapie program wykrywa niewypełnione komórki dialogów i tabel oraz błędnie podane symbole katalogowe. Wykrycie błędów w tym etapie powoduje przerwanie obliczeń. Informacje o wykrytych błędach zostają umieszczone w liście błędów.

Obliczanie współczynników U

Następnie przeprowadzane są obliczania <u>współczynników przenikania ciepła U przegród</u> wielowarstwowych.

Obliczanie projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń

Kolejną czynnością jest określenie <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> poszczególnych pomieszczeń.

Określanie projektowego obciążenia cieplnego dla całego budynku

Po obliczeniu strat ciepła w pomieszczeniach program sumuje je w celu określenia obliczeniowego zapotrzebowania na moc cieplną całego budynku oraz wskaźników

zapotrzebowania odniesionych do powierzchni i kubatury ogrzewanej.

Określanie sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną do ogrzewania budynku

Jeżeli w danych ogólnych wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, to program oblicza straty energii cieplnej w poszczególnych miesiącach sezonu grzewczego a następnie sumuje je i oblicza wskaźniki EA i EV.

Kontrola wyników obliczeń

W tym etapie program przeprowadza ostateczną kontrolę otrzymanych wyników obliczeń. Informacje o wykrytych błędach zostają umieszczone w liście błędów.

Zachowanie wyników obliczeń

Jeżeli podczas obliczeń nie zostaną wykryte poważne błędy, to na dysku zostaje zapisany plik z wynikami obliczeń. Natomiast, gdy z powodu wykrytych błędów obliczenia nie mogą być zakończone, to program wyświetla stosowny komunikat.

Do obejrzenia <u>wyników obliczeń</u> oraz <u>listy wykrytych błędów</u> służą polecenia wywoływane z menu <u>Wyniki</u>.

Zobacz także: menu Obliczenia, menu Dane, menu Wyniki.

6.1 Wyszukiwanie i usuwanie błędów

W trakcie wykonywania <u>obliczeń</u> program zapisuje w <u>pliku z błędami</u> ostrzeżenia oraz informacje o wykrytych <u>błędach</u>.

Za pomocą polecenia <u>Diagnostyka</u>, wywoływanego z menu <u>Wyniki</u> można wyświetlić okno z <u>listą</u> <u>błędów</u>.



Dialog **Diagnostyka** z wyróżnionymi komunikatami, informującymi o poważniejszych błędach W liście tej umieszczany jest cały zestaw komunikatów, poczynając od informacji o niepełnych danych, poprzez błędy w strukturze danych, aż do ostrzeżeń informujących o wszystkich

OZC 4.0

nieprawidłowościach wykrytych podczas obliczeń.

Listę błędów należy traktować jako narzędzie diagnostyczne, pozwalające ocenić jakość projektu. W wielu przypadkach nie jest możliwe wyeliminowanie wszystkich komunikatów diagnostycznych. Należy jednak dążyć do minimalizacji liczby poważnych błędów oraz oceniać ich wpływ na budynek. Odpowiedzialność za ocenę i interpretację komunikatów błędów ponosi projektant.

W celu ułatwienia interpretacji przy numerach komunikatów znajdują się kolorowe kwadraciki informujące o wadze błędu. Znaczenie kolorów jest następujące:

Biały kwadracik oznacza że komunikat nie jest błędem lecz tylko podpowiedzią dla projektanta.

Żółty kwadracik sygnalizuje ostrzeżenie.

Różowy kwadracik informuje o błędzie jednak nie zbyt poważnym.

Czerwony kwadracik informuje o poważnym błędzie.

Okno z <u>listą błędów</u> wyposażone zostało w funkcję lokalizowania błędów. W wyniku jej wywołania program wskazuje miejsce wystąpienia błędu - odpowiednie pole edycyjne lub tabelę danych, zaznaczając jednocześnie komórkę związaną z szukanym błędem.

Aby wywołać funkcję lokalizowania



Naprowadź <u>kursor</u> myszy na komunikat o błędzie, a następnie dwukrotnie kliknij lewym klawiszem myszy;



Za pomocą **klawiszy ze strzałkami** wybierz w oknie z listą błędów komunikat o błędzie, a następnie naciśnij klawisz

Szukając przyczyny powstania błędów należy mieć na uwadze fakt, że program nie zawsze jest w stanie precyzyjnie wskazać miejsce ich występowania. W związku z tym, w niektórych bardziej skomplikowanych przypadkach, funkcję lokalizowania błędów należy traktować jako narzędzie do orientacyjnego określania przyczyny powstania błędu.

Do przeglądania listy błędów można używać klawiszy ze strzałkami oraz klawiszy można również za pomocą myszy przewijać jej zawartość wykorzystując pionowy <u>pasek</u> <u>przewijania</u>.

Zobacz także: Polecenie Obliczenia, polecenie Lista błędów, Wprowadzanie danych - przegląd.



7 Wyniki obliczeń

Jeśli w trakcie obliczeń program nie wykryje w danych błędów uniemożliwiających ich poprawne zakończenie - na dysku zachowywany jest <u>plik z wynikami obliczeń</u>.

Następnie program wczytuje plik z wynikami, lub w przypadku jego braku informuje o tym wyświetlając stosowny komunikat.

Wczytane wyniki obliczeń można obejrzeć wybierając odpowiednie polecenia z menu <u>Wyniki</u>, lub wydrukować używając polecenia <u>Drukuj</u> z menu <u>Plik</u>.

Wyniki obliczeń przedstawiane są w następujących tabelach:

<u>Wyniki - Ogólne,</u>

Wyniki - Sezonowe zużycie energii,

Wyniki - Zestawienie przegród,

Wyniki - Przegrody,

Wyniki - Zestawienie kondygnacji,

Wyniki - Zestawienie stref budynku,

Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń,

Wyniki - Zestawienie pomieszczeń,

Wyniki - Pomieszczenia,

Wyniki - Grzejniki,

Wyniki - Dane dla Blansol Arka C.O.,

Zestawienie materiałów.

Szczegółowe informacje na temat rozwinięcia oraz tabel z wynikami obliczeń podano w kolejnych punktach.

Zawartości większości tabel z wynikami obliczeń może być <u>posortowana</u> według wybranego <u>klucza</u> oraz <u>formatowana</u>. Służą do tego polecenia <u>Sortuj tabelę</u> i <u>Formatuj tabelę</u> wywoływane z menu <u>Widok</u> lub z <u>podręcznego menu</u>.

W trakcie obliczeń tworzony jest również <u>plik z listą błędów</u>. Wywołanie w menu <u>Wyniki</u> polecenia <u>Diagnostyka</u> powoduje wyświetlenie okna z <u>listą błędów</u>, wykrytych podczas obliczeń.

Zobacz także: Polecenie <u>Obliczenia</u>, menu <u>Widok</u>, polecenia <u>Sortuj tabelę</u>, <u>Formatuj tabelę</u> i menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Lista błędów</u>.

7.1 Ogólne wyniki obliczeń

Ogólne wyniki obliczeń zawierają podstawowe informacje dotyczące całego projektu budynku. Do ich przeglądania służy tabela <u>Wyniki – Ogólne</u>, wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Ogólne</u>.

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | | _ 🗆 | X |
|---|-------------|---------------------|----------------|-------------------|---|
| Podstawowe informacje: | | | | | |
| Nazwa projektu: | Przykład | Przykład | | | |
| | | | | | |
| Miejscowość: | Warszawa | | | | |
| Adres: | ul. Płomyl | ka 22 | | | |
| Projektant: | | | | | |
| Data obliczeń: | 25 lipiec | 2008 12:37 | | | |
| Data utworzenia projel | ktu: | 8 styczeń 2008 13 | :14 | | |
| Plik danych: | | C:\Audytor4\Dane4\J | Przykład | 1 PN-EN 12831.ozd | |
| | | | | | |
| Normy : | | | 1 | | |
| Norma na obliczanie w | sp. przenil | kania ciepła: | PN-EN ISO 6946 | | |
| Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego: PN-EN 12831:2006 | | | 831:2006 | | |
| Norma na obliczanie E: | | | PN-B-02025 | | |
| | | | | | - |
| Dane klimatyczne: | | | | | |
| Strefa klimatyczna: III | | | | - | |
| Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e : | | | -20 | °C | - |
| Średnia roczna temperatura zewnętrzna θ _{m,e} : | | | 7.6 | °C | - |
| Stacja meteorologiczna | a: | | Warszawa | | - |
| Stacja aktynometryczna | a: | | Warszawa | -Bielany | - |
| | | | | | |
| Grunt: | | | | | |
| Rodzaj gruntu: | | | Piasek 1 | ub žwir | - |
| Pojemność cieplna: | | | 2.000 | MJ/(m³·K) | - |
| Głębokość okresowego wnikania ciepła δ: 3.167 m | | | | | |
| | | | | | |

Tabela Wyniki - Ogólne część 1.

Dostępność niektórych elementów tabeli zależy od normy, wg której przeprowadzono obliczenia.

W poszczególnych polach tabeli podane są następujące informacje:

Podstawowe dane

Podstawowe dane na temat budynku.

| Nazwa projektu | Nazwa projektu podana w <u>danych ogólnych</u> . |
|----------------|--|
| Miejscowość | Miejscowość, w której znajduje się budynek. |
| Adres | Adres budynku. |
| Projektant | Informacje o projektancie. |
| Data obliczeń | Data i godzina przeprowadzenia obliczeń. |

Data utworzenia projektu Informacja o dacie utworzenia projektu.

Plik danych Nazwa pliku z danymi do projektu.

Normy

Informacja o normach, wg których wykonano obliczenia.

Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła

Norma, wg której program wykonał obliczenia współczynników przenikania ciepła U.

Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego

Norma, wg której program wykonał obliczenia projektowego obciążenia cieplnego.

Norma na obliczanie E

Norma, wg której program wykonał obliczenia sezonowego zużycia energii cieplnej E.

Dane klimatyczne

Informacja dla jakich warunków klimatycznych wykonano obliczenia.

Strefa klimatyczna

Strefa klimatyczna, w której znajduje się budynek.

Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e

Projektowa temperatura zewnętrzna dla danej strefy klimatycznej, [°C].

Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$

Średnia roczna temperatura zewnętrzna dla strefy, w której znajduje się budynek, [°C].

Stacja meteorologiczna Wiersz widoczny w przypadku włączenia w <u>danych ogólnych</u> opcji obliczania <u>sezonowego zużycia energii cieplnej E</u>.

Stacja meteorologiczna znajdująca się najbliżej budynku.

Stacja aktynometryczna Wiersz widoczny w przypadku włączenia w <u>danych ogólnych</u> opcji obliczania <u>sezonowego zużycia energii cieplnej E</u>.

Stacja aktynometryczna odpowiadająca wybranej stacji meteorologicznej.

Grunt

Dane dotyczące gruntu, na którym jest posadowiony budynek.

Rodzaj gruntu

Rodzaj gruntu.

Pojemność cieplna

Pojemność cieplna gruntu, $[MJ/(m^3 \cdot K)]$.

Głębokość okresowego wnikania ciepła δ Głębokość okresowego wnikania ciepła, [m].

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{α}

Współczynnik przewodzenia ciepła dla gruntu, [W/(m[·]K)].
7 Wyniki obliczeń

| 🚰 Wyniki - Ogólne | | | X |
|--|-------|-------------------|---|
| Podstawowe wyniki obliczeń budynku: | | | |
| Powierzchnia ogrzewana budynku A _h : | 260.0 | m ² | |
| Kubatura ogrzewana budynku V _h : | 805.9 | m ³ | |
| Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_{T} : | 12862 | W | |
| Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_{V} : | 6769 | W | |
| Całkowita projektowa strata ciepła φ: | 19631 | W | |
| Nadwyżka mocy cieplnej $\Phi_{\rm RH}$: | 0 | W | |
| Projektowe obciążenie cieplne budynku $\Phi_{ m HL}$: | 19631 | W | |
| | | | |
| Wskaźniki i współczynniki strat ciepła: | | | |
| ₩skaźnik Φ _{HL} odniesiony do powierzchni ♠ _{HL,A} : | 75.5 | ₩/m² | |
| ₩skaźnik Φ _{HL} odniesiony do kubatury _{♥HL,V} : | 24.4 | ₩/m ³ | |
| | | | |
| Wyniki obliczeń wentylacji: | | | |
| Powietrze infiltrujące V _{infv} : | 48.6 | m ³ /h | |
| Powietrze dodatkowo infiltrujące V _{m.infv} : | 0.0 | m ³ /h | |
| Wymagane powietrze nawiewane mech. V _{su,min} : | 47.1 | m ³ /h | |
| Powietrze nawiewane mech. V _{su} : | 150.0 | m ³ /h | |
| Wymagane powietrze usuwane mech. V _{ex,min} : | 150.0 | m ³ /h | |
| Powietrze usuwane mech. V _{ex} : | 150.0 | m ³ /h | |
| Średnia liczba wymian powietrza n: | 0.9 | | |
| Dopływające powietrze wentylacyjne V _v : | 757.3 | m ³ /h | |
| Średnia temperatura dopływającego powietrza θ _v : | -6.5 | °C | - |

Tabela Wyniki - Ogólne część 2.

Podstawowe wyniki obliczeń budynku

Powierzchnia ogrzewana budynku A_h

Łączna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [m²].

Kubatura ogrzewana budynku V_h

Łączna kubatura ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [m³].

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V

Projektowa wentylacyjna strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Całkowita projektowa strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy

PN-EN 12831.

Nadwyżka mocy cieplnej do skompensowania skutków nocnego osłabienia ogrzewania pomieszczeń w budynku, [W].

Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL}

Projektowe obciążenie cieplne budynku, [W].

Dodatkowe zyski ciepła w pomieszczeniach Φ_{hg} Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Suma dodatkowych zysków ciepła w ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Wskaźniki i współczynniki strat ciepła

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{\text{HL,A}}$:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych odniesiony do powierzchni ogrzewanych pomieszczeń, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{\text{HL,V}}$:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych odniesiony do kubatury ogrzewanych pomieszczeń, [W/m³].

Wyniki obliczeń wentylacji

Powietrze infiltrujące V_{infv}

Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Powietrze dodatkowo infiltrujące $V_{m.infv}$

Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrujący do ogrzewanych pomieszczeń z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m³/h].

Wymagane powietrze nawiewane mech. V_{su.min}

Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Powietrze nawiewane mech. V_{su}

Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Wymagane powietrze usuwane mech. V_{ex.min}

Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Powietrze usuwane mech. V_{ex}

Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Średnia liczba wymian powietrza n

Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych, [1/h].

Dopływające powietrze wentylacyjne V_v

Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m³/h].

Średnia temperatura dopływającego powietrza θ_v

średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych, [°C].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję **Orientacyjnego dobory grzejników**, to w tabeli pojawią się wyniki doboru grzejników:

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | | l X |
|---|---|----------|---------------------------|-----|
| Wyniki doboru grzejników: | | | | |
| Suma projektowych mocy | y cieplnych grzejników $\Phi_{\mathbf{p}_{i},\mathbf{r}}$: | 22641 | W | |
| Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$: | | 24048 | W | |
| Suma deficytów mocy cieplnych grzejników Φ _{def.r} : | | -1407 | W | |
| Suma mocy innych urządzeń grzewczych Φ _{he} : | | 0 | W | |
| Suma mocy urządzeń grzewczych $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ + $\Phi_{\mathbf{he}}$: | | 24048 | W | |
| Suma deficytów mocy u | rządzeń grzewczych $\Phi_{	ext{def}}$: | -1407 | W | |
| | | | | |
| Wyniki obliczeń sezon | owego zapotrzebowania na energ | gię E: | | |
| Wariant obliczeń: Obliczaj tylko dla całego budynku | | | | |
| Stacja meteorologiczna: Warszawa | | L | | |
| Stacja aktynometryczna: Warszawa-Bielany | | -Bielany | | |
| Liczba mieszkańców budynku: | | 21 | | |
| Liczba mieszkań o powierzchni F < 50 m 2 | | 3 | szt. | |
| Liczba mieszkań o powierzchni 50 \leq F \leq 100 m ² | | 2 | szt. | |
| Liczba mieszkań o powierzchni F $>$ 100 m ² | | 0 | szt. | |
| Liczba mieszkań z dziećmi | | 5 | szt. | |
| Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h : | | 93.77 | GJ/rok | |
| Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h : | | 26049 | kWh/rok | |
| Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciepło EA: | 360.7 | MJ/(m ² ·rok) | |
| Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciepło EA: | 100.2 | $kWh/(m^2 \cdot rok)$ | |
| Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciepło EV: | 116.4 | MJ/(m ³ ·rok) | |
| Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciepło EV: | 32.3 | k₩h/(m ³ ·rok) | • |

Tabela Wyniki - Ogólne część 3.

Wyniki doboru grzejników

Suma projektowych mocy cieplnych grzejników $\Phi_{p,r}$ Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach, [W].

Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników $\Phi_{r,r}$ Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach, [W].

Suma deficytów mocy cieplnych grzejników $\Phi_{\text{def,r}}$

Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

Suma mocy innych urządzeń grzewczych Φ_{he}

Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniach, [W].

Suma mocy urządzeń grzewczych $\Phi_{r,r}$ + Φ_{he}

Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniach, [W].

Suma deficytów mocy urządzeń grzewczych $\Phi_{\rm def}$

Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, to w tabeli pojawią się dodatkowo następujące informacje:

Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię E Wiersze są widoczne w przypadku włączenia w danych ogólnych opcji obliczania sezonowego zużycia energii cieplnej E.

Wariant obliczeń

Wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną.

Stacja meteorologiczna

Stacja meteorologiczna znajdująca się najbliżej budynku.

Stacja aktynometryczna

Stacja aktynometryczna odpowiadająca wybranej stacji meteorologicznej.

Liczba mieszkańców budynku

Liczba osób zamieszkujących budynek.

Liczba mieszkań o powierzchni F < 50 m²

Liczba mieszkań o powierzchni mniejszej niż 50 m².

Liczba mieszkań o powierzchni 50 \leq F \leq 100 m^2

Liczba mieszkań o powierzchni mieszczącej się w przedziale od 50 do 100 m².

Liczba mieszkań o powierzchni F > 100 m²

Liczba mieszkań o powierzchni większej od 100 m².

Liczba mieszkań z dziećmi

Liczba mieszkań w których mieszkają dzieci.

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h

Roczne zapotrzebowanie na energię cieplną potrzebną do ogrzania budynku, [GJ/rok] / [kWh/rok].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną potrzebną do ogrzania budynku odniesiony do powierzchni ogrzewanej budynku, [MJ/(m² rok)] / [kWh/(m² rok)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną potrzebną do ogrzania budynku

odniesiony do kubatury ogrzewanej budynku, [MJ/(m³·rok)] / [[kWh/(m³·rok)].

W dalszej części tabeli zamieszczono informacje na temat danych wyjściowych do obliczeń projektu.

| 👬 Wyniki - Ogólne | | |] × |
|---|-----------|---------|-----|
| Parametry obliczeń projektu: | | | |
| Obliczanie przenikania ciepła przy min. Δθ _{min} : | 4.0 | к | |
| Wariant obliczeń strat ciepła do pomieszczeń w sąs | iednich g | rupach: | |
| Obliczaj z ograniczeniem do θ _{j,u} | | | |
| Minimalna temperatura dyżurna θ _{j,u} : | 16 | °C | |
| Obliczaj straty do pomieszczeń w sąsiednich | | | |
| budynkach tak jak by były nieogrzewane: | Nie | | |
| Obliczanie automatyczne mostków cieplnych: | Tak | | |
| Obliczanie mostków cieplnych metodą uproszczoną: | Tak | | |
| | | | |
| Parametry doboru grzejników: | | | |
| Projektowa temp. wody zasilającej instal. $	heta_{s,r}$: | 80.0 | °C | |
| Projektowe ochłodzenie wody w grzejnikach $\underline{A} \Theta_{\mathbf{r}}$: | 20.0 | к | |
| Zwiększenie mocy grzejników z zaworami termostatycznymi: | | | |
| Nie zwiększaj powierzchni grzejników. | | | |
| Zwiększanie grzejników z zaworami termost. o: 15 % | | | |
| | | | |
| Domyślne parametry dobieranych grzejników: | | | |
| Symbol grzejnika: | C**-60 | | |
| ₩spółczynnik usytuowania grzejnika: | 1.00 | |] |
| ₩spółczynnik osłonięcia grzejnika: | 1.05 | |] |
| Maksymalna długość grzejnika L _{max} : | 0.00 | m | 1 |
| Domyślny sposób podłączenia: | AB | | |
| Domyślnie grzejniki wyposażono w zawory termost.: | Tak | | 7 |
| Domyślnie grzejnik jest: | Projekto | wany | - |

Tabela Wyniki - Ogólne część 4.

Parametry obliczeń projektu

Obliczanie przenikania ciepła przy min. $\Delta \theta_{\text{min}}$

Minimalna różnica temperatury, przy której program ma obliczać przenikanie ciepła przez przegrody, [K].

Wariant obliczeń strat ciepła do pomieszczeń w sąsiednich grupach Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Informacja o tym czy i w jaki sposób program uwzględniał dodatkowe straty ciepła do pomieszczeń znajdujących się w sąsiednich grupach.

Minimalna temperatura dyżurna $\theta_{i,u}$ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg

normy PN-EN 12831.

Minimalna dyżurna temperatura w pomieszczeniach o temperaturze projektowej 20°C i wyższej, [°C].

Obliczaj straty do pomieszczeń w sąsiednich budynkach tak jak by były nieogrzewane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Informacja czy program podczas obliczeń straty ciepła do pomieszczeń sąsiedniego budynku zakładał, że jest on nieogrzewany. Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Obliczanie automatyczne mostków cieplnych

Podczas obliczeń program automatycznie generował dane dotyczące mostków cieplnych.

Obliczanie mostków cieplnych metodą uproszczoną

Obliczania mostków cieplnych zostały przeprowadzone metodą uproszczoną.

Parametry doboru grzejników

Projektowa temp. wody zasilającej instal. $\theta_{s,r}$

Projektowa temperatura wody zasilającej instalację, [°C].

Projektowe ochłodzenie wody w grzejnikach $\Delta \theta_r$

Projektowe ochłodzenie wody w grzejnikach, [K].

Zwiększenie mocy grzejników z zaworami termostatycznymi

Sposób zwiększania mocy grzejników zaopatrzonych w zawory termostatyczne.

Zwiększanie grzejników z zaworami termost. o

Procentowa wartości o jaką ma być zwiększana powierzchnia grzejników z zaworami termostatycznymi, [[%]].

Domyślne parametry dobieranych grzejników

Symbol grzejnika

Domyślny symbol grzejnika dobieranego w pomieszczeniach.

Współczynnik usytuowania grzejnika

Domyślny współczynnik usytuowania grzejnika.

Współczynnik osłonięcia grzejnika

Domyślny współczynnik osłonięcia grzejnika.

Maksymalna długość grzejnika L_{max}

Maksymalna długość domyślnego grzejnika (puste pole oznacza brak ograniczeń), [m].

Domyślny sposób podłączenia

Domyślny sposób podłączenia grzejnika.

Domyślnie grzejniki wyposażono w zawory termost.

Informacja czy domyślnie grzejniki wyposażono w zawory termostatyczne.

Domyślnie grzejnik jest

Informacja czy domyślnie grzejniki są nowo projektowane czy istniejące.

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | |
|---|----------|--------------------|---|
| Domyślne dane do obliczeń: | | | - |
| Typ budynku: | | Wielorodzinny | |
| Typ konstrukcji budynku: | | Średnia | |
| Typ systemu ogrzewania w budynku: | Konwekcy | Konwekcyjne | |
| Osłabienie ogrzewania: | | Bez osłabienia | |
| Regulacja dostawy ciepła w grupach: | Indywidu | ıalna reg. | |
| Stopień szczelności obudowy budynku: | Średni | | |
| Krotność wymiany powietrza wewn. n ₅₀ : | 3.5 | 1/h | |
| Klasa osłonięcia budynku: | | Średnie osłonięcie | |
| Domyślne dane dotyczące wentylacji: | | | |
| System wentylacji: Naturalna | | | |
| Temperatura powietrza nawiewanego $	heta_{su}$: | -20.0 | °C | |
| Temperatura powietrza kompensacyjnego θ _c : | | °C | |
| | | | |
| Domyślne dane dotyczące rekuperacji i recyrku | lacji: | | |
| Temperatura dopływającego powietrza $\theta_{ex,rec}$: | 20.0 | °C | |
| Projektowa sprawność rekuperacji η _{recup} : | 70.0 | 8 | |
| Sezonowa sprawność rekuperacji η _{E,recup} : | 49.0 | 8 | |
| Projektowy stopień recyrkulacji η _{recir} : | 30.0 | 8 | |
| Sezonowy stopień recyrkulacji η _{Ε,recir} : | 30 | 8 | |

Domyślne dane do obliczeń

Tabela Wyniki - Ogólne część 5.

Typ budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny typ budynku.

Typ konstrukcji budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny typu konstrukcji budynku.

Typ systemu ogrzewania w budynku

Domyślny typ systemu ogrzewania budynku.

Osłabienie ogrzewania Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny rodzaj nocnego osłabienia ogrzewania budynku.

Czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń T_h Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w budynku po osłabieniu nocnym, [h].

Obniżenie temperatury podczas osłabienia $\Delta \theta_{i,o}$ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej podczas osłabienia ogrzewania, [K].

Współczynnik nagrzewania f_{RH} Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

Regulacja dostawy ciepła w grupach Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach.

Stopień szczelności obudowy budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny stopień szczelności obudowy budynku (jakość okien).

Krotność wymiany powietrza wewn. n₅₀ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [[1/h]].

Klasa osłonięcia budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślna klasa osłonięcia budynku.

Czas użytkowania/bytowe zyski ciepła Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Domyślny sposób użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła w budynku.

Domyślne dane dotyczące wentylacji Wiersze widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

System wentylacji

Domyślny system wentylacji w budynku.

Temperatura powietrza nawiewanego θ_{su}

Domyślna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C]

Temperatura powietrza kompensacyjnego θ_{c}

Domyślna temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C].

Domyślne dane dotyczące rekuperacji i recyrkulacji Wiersze widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Temperatura dopływającego powietrza $\theta_{ex,rec}$

Domyślna temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub recyrkulującego, [°C].

Projektowa sprawność rekuperacji η_{recup}

Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].

Sezonowa sprawność rekuperacji η_{E,recup}

Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].

Projektowy stopień recyrkulacji η_{recir}

Domyślny projektowy stopień recyrkulacji, [%].

Sezonowy stopień recyrkulacji $\eta_{\text{E,recir}}$

Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji, [%].

| Geometria budynku: Rzędna poziomu terenu: 0.00 m Domyślna rzędna podłogi L _f : 0.00 m Rzędna wody gruntowej: -3.00 m Domyślna wysokość kondygnacji H: 3.00 m Domyślna wysokość kondygnacji H: 3.00 m Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H _i : 2.80 m Pole powierzchni podłogi na gruncie A _g : 96.3 m ² Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g : 39.70 m Obrót budynku: Bez obrotu Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 W Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Typ mieszkania | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Geometria budynku: Rzędna poziomu terenu: 0.00 m Domyślna rzędna podłogi L _f : 0.00 m Rzędna wody gruntowej: -3.00 m Pomyślna wysokość kondygnacji H: 3.00 m Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H _i : 2.80 m Pole powierzchni podłogi na gruncie A _g : 96.3 m² Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g : 39.70 m Obrót budynku: Bez obrotu eiepła od mieszkańca: 5 Zyski ciepła od mieszkańca: 65 ₩ y Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 ₩ Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [₩]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa 0świe Urząd | | | | | |
| Rzędna poziomu terenu: 0.00 m Domyślna rzędna podłogi L _f : 0.00 m Rzędna wody gruntowej: -3.00 m Domyślna wysokość kondygnacji H: 3.00 m Domyślna wysokość kondygnacji H: 3.00 m Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H _i : 2.80 m Pole powierzchni podłogi na gruncie A _g : 96.3 m ² Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g : 39.70 m Obrót budynku: Bez obrotu Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 W Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | _ | | | | |
| Domyślna rzędna podłogi L _f :0.00mRzędna wody gruntowej:-3.00mDomyślna wysokość kondygnacji H:3.00mDomyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H _i :2.80mPole powierzchni podłogi na gruncie A _g :96.3m²Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g :39.70mObrót budynku:Bez obrotuDomyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energi cieplną E:Zyski ciepła od mieszkańca:65WZyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca:15Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające namieszkania [W]:Typ mieszkaniaCiepła woda Gotowania Oświe-Urząd | | | | | |
| Rzędna wody gruntowej: -3.00 m Domyślna wysokość kondygnacji H: 3.00 m Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H _i : 2.80 m Pole powierzchni podłogi na gruncie A _g : 96.3 m² Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g : 39.70 m Obrót budynku: Bez obrotu Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania nenergię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 ₩ Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 ₩ Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [₩]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząda | | | | | |
| Domyślna wysokość kondygnacji H:3.00mDomyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów Hi:2.80mPole powierzchni podłogi na gruncie Ag:96.3m²Obwód podłogi na gruncie w świetle ściar zewn. Pg:39.70mObrót budynku:Bez obrotuBez obrotuDomyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania renergię cieplną E:Zyski ciepła od mieszkańca:65WZyski ciepła od ciepłej wody na mieszkaca:15WDomyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadajce namieszkanie [W]:Typ mieszkaniaCiepła woda Gotowa-Oświe-Urządo | | | | | |
| Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H _i :2.80mPole powierzchni podłogi na gruncie A _g :96.3m²Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g :39.70mObrót budynku:Bez obrotuDomyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E:Zyski ciepła od mieszkańca:65WZyski ciepła od ciepłej wody na mieszkńca:15WDomyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające namieszkanie [W]:Typ mieszkaniaCiepła woda Gotowa-Oświe-Urząda | | | | | |
| Pole powierzchni podłogi na gruncie A _g : 96.3 m ² Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g : 39.70 m Obrót budynku: Bez obrot Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 ₩ Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 ₩ Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Urząd Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | | | | | |
| Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P _g : 39.70 m Obrót budynku: Bez obrotu Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 W Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa Oświe Urząd | | | | | |
| Obrót budynku: Bez obrotu Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania - energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W V Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd Otowa- Oświe- | | | | | |
| Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W V Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [\fb]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząda | | | | | |
| Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E: Zyski ciepła od mieszkańca: 65 Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W V Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząda | | | | | |
| Zyski ciepła od mieszkańca: 65 W - Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W - 50 M - | | | | | |
| Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca: 15 W Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | | | | | |
| Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | W | | | | |
| Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [\]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | | | | | |
| mieszkanie [\]: Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na | | | | |
| Typ mieszkania Ciepła woda Gotowa- Oświe- Urząd | mieszkanie [\]: | | | | |
| | Ζ. | | | | |
| užytkowa nie tlenie elekt | r. | | | | |
| Mieszkanie o pow. F < 50 m ² 25 110 15 95 | | | | | |
| Mieszkanie o pow. $50 \le F \le 100 \text{ m}^2$ 25 110 30 95 | | | | | |
| Mieszkanie o pow. F > 100 m ² 25 110 45 95 | | | | | |
| Dzieci – dodatkowe oświetlenie: 45 W | W | | | | |
| | | | | | |
| Statystyka budynku: | | | | | |
| Liczba kondygnacji: 5 | | | | | |
| Liczba stref budynku: 3 | | | | | |
| Liczba grup pomieszczeń: 6 | _ | | | | |
| | | | | | |

Geometria budynku

Tabela Wyniki - Ogólne część 6.

Rzędna poziomu terenu Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna poziomu terenu, [m].

Domyślna rzędna podłogi L_f Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy

OZC 4.0

PN-EN 12831.

Domyślna rzędną podłóg w pomieszczeniach, [m].

Rzędna wody gruntowej Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna poziomu wody gruntowej, [m].

Domyślna wysokość kondygnacji H

Domyślna wysokość typowej kondygnacji budynku, [m].

Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H_i

Domyślna wysokość pomieszczeń w świetle stropów, [m].

Domyślna kondygnacja Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Domyślna kondygnacja, na której znajduje się pomieszczenie.

Pole powierzchni podłogi na gruncie A_a

Łączne pole powierzchni podłogi na gruncie w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m²].



Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P_a

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian) w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m].



Obrót budynku

Informacja przy jakim kącie obrotu budynku zostały wykonane obliczenia.

Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E Wiersze są widoczne w przypadku włączenia w <u>danych ogólnych</u> opcji obliczania <u>sezonowego zużycia</u> <u>energii cieplnej E</u>.

Zyski ciepła od mieszkańca

Domyślny średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez człowieka, [W].

Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca

Domyślny uśredniony strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.].

Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]

Tabela z domyślnymi średnimi strumieniami bytowych zysków ciepła przypadającymi na mieszkania w zależności od ich powierzchni.

Poszczególne kolumny zawierają następujące informacje:

| Liczba mieszkań | Liczba mieszkań o powierzchni do 50 m ² , od 50 do 100 m ² , |
|----------------------|--|
| | powyżej 100 m ² oraz liczba mieszkań z dziećmi. |
| | Pozostawienie pustych pól, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w |
| | strefach budynku oraz grupach pomieszczeń. |
| Ciepła woda użytkowa | Średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej |
| | przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Gotowanie | Średni strumień ciepła od gotowania przypadający na jedno |
| | mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Oświetlenie | Średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń |
| | oświetleniowych przypadający na jedno mieszkanie o danej |
| | powierzchni oraz dodatek dla mieszkań z dziećmi, [W]. |
| Urządz. elektr. | Średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych |
| - | przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |

Dzieci - dodatkowe oświetlenie:

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na jedno mieszkanie, w którym znajdują się dzieci.

Statystyka budynku:

Liczba kondygnacji

Liczba kondygnacji w budynku.

Liczba stref budynku

Liczba stref występujących w budynku.

Liczba grup pomieszczeń

Liczba grup pomieszczeń (mieszkań) występujących w budynku.

Liczba pomieszczeń:

Liczba pomieszczeń występujących w budynku.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Ogólne wyniki obliczeń</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Sezonowe</u> zapotrzebowanie na energię cieplną, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Wyniki</u> obliczeń: Przegrody, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienie grup pomieszczeń</u>, <u>Wyniki</u> obliczeń: <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki doboru</u> grzejników, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienia materiałów</u> , <u>Diagnostyka</u>, menu <u>Wyniki</u>.

7.2 Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną

Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną zawierają informacje na temat sezonowego zużycia energii cieplnej potrzebnej na ogrzanie budynku.

Do ich przeglądania służy tabela **Wyniki – Sezonowe zużycie energii**, wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Sezonowe zużycie energii</u>. Tabela jest dostępna tylko wówczas gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.



Tabela Wyniki - Sezonowe zużycie energii cieplnej, zakładka Bilans energii cieplnej

Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną podzielono na 3 zakładki:

| Bilans energii cieplnej | Wykres oraz tabela z zestawieniem bilansu energii cieplnej w poszczególnych miesiącach i w całym sezonie grzewczym. |
|------------------------------------|---|
| Zestawienie strat energii cieplnej | Wykres wraz z tabelą zawierające zestawienie strat energii cieplnej w projektowanym budynku. |

Zestawienie zysków energii cieplnej Zestawienie zysków energii cieplnej w budynku.

Pola opcji oraz przyciski z lewej strony wykresów mają następujące znaczenie:

Pokazuj - grupa

Grupa pól z opcjami służącymi do wyboru elementów, które mają być widoczne na wykresie.

| Etykiety | Opcja do określania czy na wykresie mają być widoczne etykiety opisujące słupki. |
|----------|---|
| Wartości | Pole definiujące czy program ma wyświetlać wartości liczbowe nad słupkami. |
| Legenda | Opcja dzięki której możliwe jest określenie czy na wykresie ma być wyświetlana legenda. |

Przyciski

| 🖨 Drukuj | Przycisk którego naciśnięcie uruchomi polecenie drukowania bieżącego wykresu. |
|---------------------|--|
| 📲 Zachowaj | Przycisk dzięki któremu możliwe jest zapisanie wykresu do pliku graficznego w formacie <u>BMP</u> , <u>WMF</u> lub <u>EMF</u> . |
| 🖹 Kopiuj do schowka | Przycisk kopiujący bieżący wykres do schowka systemu operacyjnego. |

W dolnej części okna umieszczono tabele z wynikami obliczeń. Poniżej omówiono poszczególne zakładki i wbudowane w nie tabele:

Zakładka Bilans energii cieplnej

Wykres i tabela zawierająca zestawienie bilansu energii cieplnej w poszczególnych miesiącach oraz łącznie w całym sezonie grzewczym.

Wyniki - Bilans zużycia energii cieplnej - tabela

Tabela z bilansem sezonowego zużycia energii cieplnej w budynku. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Miesiąc | Miesiąc sezonu grzewczego. |
|-------------------|---|
| N _d | Liczba dni w miesiącu sezonu grzewczego (D,S,P,A). |
| T _{em,m} | Średnia temperatura zewnętrzna w miesiącu sezonu grzewczego, [°C]. (D,S,P,A) |
| Q _z | Straty energii cieplnej przez przegrody zewnętrzne (ściany, dachy, stropodachy, stropy nad przejazdami, okna, drzwi), [GJ/rok]. |
| Q _w | Straty energii cieplnej przez przegrody wewnętrzne (ściany, stropy, okna, drzwi), [GJ/rok]. |
| Qg | Straty energii cieplnej przez przegrody przyległe do gruntu (ściany, podłogi), [GJ/rok]. |
| Q _a | Energia cieplna zużyta na ogrzanie powietrza wentylacyjnego, [GJ/rok]. |

| OZC 4.0 | |
|-----------------|---|
| Q _{wi} | Zyski ciepła z sąsiednich przestrzeni, [GJ]. |
| η | Współczynnik wykorzystania zysków ciepła. |
| Q_{sw} | Zyski ciepła od promieniowania słonecznego przez zewnętrzne przegrody przezroczyste (okna, świetliki, przeszklone drzwi), [GJ/rok]. |
| Qi | Bytowe zyski ciepła (ludzie, ciepła woda, oświetlenie, gotowanie, urządzenia elektryczne), [GJ/rok]. |

Łączne zużycie energii z uwzględnieniem zysków ciepła i sprawności ich Q_h wykorzystania, [GJ/rok].

Zakładka Zestawienie strat energii cieplnej Wykres i tabela zawierająca zestawienie elementów składających się na straty energii cieplnej w budynku.



Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, zakładka Zestawienie strat energii cieplnej

Wyniki - Zestawienie strat energii cieplnej - tabela

Tabela zawiera zestawienie sezonowych strat energii cieplnej w budynku. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Opis | Opis składowej strat. |
|---------|---|
| GJ/Rok | Wielkość strat energii cieplnej wyrażona w GJ/Rok. |
| kWh/rok | Wielkość strat energii cieplnej wyrażona w kWh/rok. |
| % | Procentowy udział składowej w całkowitych stratach energii cieplnej, [%]. |

Zakładka Zestawienie zysków energii cieplnej

OZC 4.0

Tabela zawierająca zestawienie elementów składających się na zyski energii cieplnej w budynku.



Tabela z wynikami obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, zakładka Zestawienie zysków energii cieplnej

Wyniki - Zestawienie zysków energii cieplnej - tabela

Tabela zawiera zestawienie sezonowych zysków energii cieplnej w budynku. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

Opis Opis składowej zysków.

GJ/Rok Wielkość zysków energii cieplnej wyrażona w GJ/Rok.

kWh/rok Wielkość zysków energii cieplnej wyrażona w kWh/rok.

% Procentowy udział składowej w całkowitych zyskach energii cieplnej, [%]. Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Sezonowe zużycie energii</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po</u> tabeli.

7.3 Zestawienie wyników obliczeń przegród

Zestawienie przegród zawiera zbiorcze wyniki obliczeń przegród. Wywoływane jest z menu Wyniki za pomocą polecenia Zestawienie przegród.

| 🌇 Wyniki - Zestaw | ienie przegród | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|
| Symbol | Opis | Rodza |
| | | |
| 💐 DACH | Dach 19.3 cm | 🂐 Dach |
| 🚽 D₩90 | Drzwi wewnętrzne 90cm | 📙 Drzwi wewnętrzne |
| 🚽 DW80 | Drzwi wewnętrzne 80cm | 📙 Drzwi wewnętrzne |
| 🚽 D₩70 | Drzwi wewnętrzne 70cm | 📙 Drzwi wewnętrzne |
| 🖣 DW60 | Drzwi wewnętrzne 60cm | 🚽 Drzwi wewnętrzne |
| P DZ-SKL | Drzwi do sklepu 90cm | 🚪 Drzwi zewnętrzne |
| F DZ-MAG | Drzwi do magazynu 90cm | 🚪 Drzwi zewnętrzne |
| P DZ | Drzwi zewnętrzne na sklatkę schod. | 🚪 Drzwi zewnętrzne |
| I | | 1 |

Tabela Wyniki - Zestawienie przegród

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol katalogowy przegrody. |
|----------------|---|
| Opis | Opis przegrody. |
| Rodzaj | Rodzaj prezentowanej przegrody. |
| Warunki wilg | otności Warunki wilgotnosci, w których wystepuje przegroda. |
| Producent | Kolumna zawierająca <u>symbol</u> producenta przegrody. (D,S,P) |
| d | Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m]. |
| R _i | Opór przejmowania ciepła na wewnętrznej powierzchni przegrody Ri, [m ^{2·} K/W]. |
| | (D,S,P) |
| R _e | Opór przejmowania ciepła na zewnętrznej powierzchni przegrody Re, [m ^{2·} K/W]. |
| | (D,S,P) |
| R | Zsumowane opory <u>przejmowania</u> i <u>przewodzenia</u> ciepła przez przegrodę R, [m ² |
| | [.] K/W]. (D,S,P) |

| OZC 4.0 | |
|-------------------|--|
| U | Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/m ^{2·} K]. |
| Φ T | Straty mocy cieplnej przez przenikanie, [W]. |
| Φ Tu | Straty mocy cieplnej przez przenikanie do przestrzeni nieogrzewanych, [W]. |
| | (D,S,P) |
| Φ Tob | Straty mocy cieplnej przez przenikanie do sąsiednich budynków, [W]. (D,S,P) |
| A _s | Narzucona powierzchnia A, [m ²]. (D,P) |
| A _{GI} | Narzucona powierzchnia szyb w oknie, świetliku, drzwiach, [m ²]. (D,P) |
| GI _s | Procentowy udział powierzchni szyb w całkowitej powierzchni przegrody (okna, |
| | świetlika, drzwi), [%]. |
| TR | Współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego. |
| Α | Łączna powierzchnia przegrody w całym obiekcie. Zawiera sumę powierzchni |
| | danej przegrody wprowadzonych w kolejnych pomieszczeniach, [m ²]. |
| A _{GI} | Łączna powierzchnia szyb w przegrodzie w całym obiekcie. Zawiera sumę |
| | powierzchni szyb w danej przegrodzie wprowadzonej w kolejnych |
| | pomieszczeniach, [m ²]. |
| QT | Straty energii cieplnej przez przenikanie, [GJ/rok]. |
| Q _{Tu} | Straty energii cieplnej przez przenikanie do przestrzeni nieogrzewanych, |
| | [GJ/rok]. (D,S,P) |
| Q _{sw} | Zyski energii cieplnej od słońca, [GJ/rok]. |
| Q _{Tob} | Straty energii cieplnej przez przenikanie do sąsiednich budynków, [GJ/rok]. |
| | (D,S,P) |
| Q _{proc} | Procentowy udział straty energii cieplnej, [%]. (D,S,P) |

Numer katalogowy

Numer katalogowy przegrody (D,S,P)

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu Wyniki, polecenie Zestawienie przegród, Przegrody, Wyniki obliczeń, Poruszanie się po tabeli.

7.4 Wyniki obliczeń przegród

Wyniki obliczeń przegród zawierają szczegółowe informacje na temat przegród budowlanych znajdujących się w projektowanym budynku.

Do ich przeglądania służy tabela **Wyniki - przegrody**, wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Przegrody</u>.

| 🗱 Wyniki - Przegra | dy | | | | | - |
|--------------------|---------|---|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р | R |
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg·K) | m ² · K |
| SZ-51 | Ściana | n zewnętrzna 51 cm | | | | |
| Rodzaj przegro | ody: Śo | ziana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Śr | ednio wil | Lgotne | | |
| Narzucone wym | iary: I | $L = 5.00 \text{ m}, \text{ H} = 3.00 \text{ m}, \text{ F} = 15.00 \text{ m}^2$ | | | | |
| 🔣 TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| 🚟 CEGŁA-DZIU | 0.120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.1 |
| 💥 STYROP IAN | 0.120 | Styropian – inne przypadki | 0.045 | 30 | 1.460 | 2.6 |
| 🚟 CEGŁA-DZIU | 0.240 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.3 |
| 💹 TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| | | Opór przejmowania | wewnątrz | R _i , [| m²·K/₩]: | 0.1 |
| | | Opór przejmowania na | zewnątrz | R _e , [| m²·K/₩]: | 0.0 |
| | | Suma oporów przejmowania i prz | ewodzeni | a R, [| m²·K/₩]: | 3.4 |
| | | ₩spółczynnik przenikania | ciepła | υ, [₩/ | $(m^2 \cdot K)$]: | 0.2 |

Tabela Wyniki - przegrody.

Informacje dotyczące kolejnych przegród przedstawione są w następującej postaci:

W pierwszym wierszu podany jest symbol przegrody oraz jej krótki opis.

Symbol Symbol przegrody której wyniki obliczeń wyświetlone są poniżej.

Opis Krótki opis prezentowanej przegrody.

Drugi wiersz zawiera informacje na temat <u>rodzaju przegrody</u> oraz <u>warunków wilgotności</u> w jakich się ona znajduje.

| Rodzaj przegrody: | Rodzaj prezentowanej przegrody. |
|-------------------|---------------------------------|
| | |

Warunki wilgotności: Warunki wilgotności w jakich się dana przegroda znajduje.

Jeśli przegroda posiada narzucone wymiary, wówczas widoczny będzie wiersz zawierający te dane.

- L Narzucona długość przegrody budowlanej, [m].
- H Narzucona wysokość przegrody budowlanej, [m].
- As Obliczona narzucona powierzchnia przegrody, [m²].

Wygląd kolejnych wierszy tabeli jest uzależniony od typu przegrody.

W przypadku przegrody typu **Podłoga w piwnicy** oraz **Podłoga na gruncie II strefa** kolejne wiersze tabeli zawierają następujące informacje:

Norma PN-EN 12831

Jeśli wybrano opcję obliczania projektowego obciążenia cieplnego wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

| Ściana przy podłodze: SZ-GR-120 | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : 1.80 m | | | | |
| Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 1.20 m | | | | |
| Ściana przy podłodze: | Symbol ściany przylegającej do podłogi. | | | |
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : | Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m]. | | | |
| Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: | Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z, [m]. | | | |

Norma PN-B 3406

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas dostępne będą następujące pola:

| Szerokość drugiej strefy B=: 7.20 m |
|---|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : 1.80 m |
| |

| Szerokość drugiej strefy B: | Szerokość drugiej strefy podłogi, [m]. |
|--|--|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : | Różnica wysokości między górną |
| | krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m]. |

W przypadku Podłogi na gruncie kolejne wiersze tabeli zawierają następujące informacje:

Norma PN-EN 12831

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

| Ściana przy podłodze: SZ-51 | |
|---|-----|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : 3.00 m | |
| Pozioma izol. krawędziowa: o grubości d _{nh} = m i długości D _h | = m |
| Pionowa izol. krawędziowa: o grubości d _{nv} = m i długości D _v | = m |
| | |

| Ściana przy podłodze: | Symbol ściany przylegającej do podłogi. |
|--|--|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : | Różnica wysokości między górną |
| | krawędzią podłogi a poziomem |

Pozioma izol. krawędziowa:

Pionowa izol. krawędziowa:

zwierciadła wody gruntowej, [m].

Materiał, z którego zbudowana jest pozioma izolacja krawędziowa oraz jej wymiary.

Materiał i wymiary pionowej izolacji krawędziowej.

Norma PN-B 3406

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas nie ma żadnych dodatkowych pól:

W przypadku przegrody typu Ściana zewnętrzna przy gruncie kolejne wiersze tabeli zawierają następujące informacje:

Norma PN-EN 12831

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Podłoga przyległa do ściany: PG-PW Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 1.20 m

Podłoga przyległa do ściany:

Symbol podłogi, która przylega do ściany.

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: W

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z, [m].

Norma PN-B 3406

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas dostępne jest pole:

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 1.20 m

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z, [m].

Kolejne wiersze zawierają informacje na temat warstw wchodzących w skład przegrody. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

Symbol Symbol katalogowy materiału budowlanego warstwy przegrody.

d Grubość warstwy materiału, [m].

Opis materiału Krótki opis materiału.

- λ Współczynnik przewodzenia ciepła materiału, z którego wykonana jest warstwa, [W/(m[·]K)].
- ρ Gęstość materiału warstwy, [kg/m³].
- **c**_p Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg[·]K)].

| R | Opór przewodzenia ciepła przez warstwę, [m ^{2·} K/W]. |
|------------------|---|
| R _{cor} | Skorygowany opór przewodzenia ciepła przez warstwę materiału |
| | uwzględniający występowanie warstw powietrznych w przegrodzie, [m ² [·] K/W]. |
| δ | Współczynnik dyfuzji pary wodnej materiału, z którego wykonana jest warstwa, [g/(mˈhːPa)]. |
| μ | Współczynnik przepuszczalności pary wodnej materiału warstwy. |
| Z | Opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej, [m ² hPa/g]. |
| Z _{cor} | Skorygowany opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej |
| | uwzględniający występowanie warstw powietrznych w przegrodzie, [m ² hPa/g]. |
| Uwagi | Ewentualne uwagi projektanta dotyczące bieżącej warstwy. |

Po wierszach dotyczących kolejnych warstw występujących w przegrodzie, w tabeli umieszczone są jeszcze następujące wiersze:

Wiersze z danymi na temat oporów przejmowania ciepła

Widoczne są dwa lub jeden wiersz w zależności od rodzaju przegrody.

Suma oporów przejmowania i przenikania ciepła R

Zsumowane <u>opory przewodzenia ciepła</u> przez poszczególne warstwy przegrody wraz z <u>oporami</u> przejmowania R, [m^{2·}K/W].

Współczynnik przenikania ciepła U

Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/(m²·K)].

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się</u> <u>po tabeli</u>.

7.5 Zestawienie wyników obliczeń kondygnacji

Zestawienie kondygnacji zawiera zbiorcze wyniki obliczeń kondygnacji w budynku. Wywoływane jest z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>.

| Symbol | Opis | θ_{int} | Fh | V _h |
|---------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | °C | m ² | m ³ |
| PARTER | Opis parter | 18.5 | 76.6 | 208.2 |
| PIETR01 | Opis Piętro pierwsze | 20.3 | 76.5 | 209.7 |
| PIETRO2 | Opis Piętro pierwsze | 20.3 | 76.5 | 209.7 |
| PIWNICE | Opis piwnica | 17.4 | 21.3 | 56.3 |

Tabela Wyniki - Zestawienie kondygnacji

Dostępność niektórych kolumn jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol kondygnacji. |
|----------------|--|
| Opis | Opis kondygnacji budynku. |
| θ_{int} | Średnia projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniach na kondygnacji, [°C]. |
| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [m ²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [m ³]. |
| Φ_{HL} | Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. |
| FI | Rzędna podłogi na kondygnacji, [m]. |
| н | Wysokość kondygnacji, [m]. |
| H _i | Wysokość pomieszczeń w świetle stropów, [m]. |
| Kondygnacja | Rodzaj kondygnacji. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. |
| Φv | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. |

| Φ | Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji uwzględniająca współczynnik poprawkowy fh ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V) \cdot f_h$, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|----------------------------------|--|
| Φ_{RH} | Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| [∲] HL,A | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich powierzchni ogrzewanej, [W/m ²]. |
| [¢] hl,∨ | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich kubatury ogrzewanej, [W/m ³]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{r,r}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| Φ def,r | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. (D,S,P) |
| Φ_{he} | Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{ m r,r}$ + $\Phi_{ m he}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych (grzejników i innych urządzeń grzewczych) w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| Φ_{def} | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej wszystkich urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, Poruszanie się po tabeli.

7.6 Zestawienie wyników obliczeń stref budynku

Zestawienie stref budynku zawiera zbiorcze wyniki obliczeń stref budynku. Wywoływane jest z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Zestawienie stref budynku</u>.

| 🧱 Wyniki - Zestawienie stref budynku | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| Symbol | Opis | θ_{int} | Fh | V _h |
| | | °C | m ² | m ³ |
| S1 | Strefa S1 | | | |
| S2 | Strefa S2 | | | |
| S3 | Strefa S3 | | | |
| • | | | | |

Tabela Wyniki - Zestawienie stref budynku

Dostępność niektórych kolumn jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol strefy budynku. |
|-----------------------|---|
| Opis | Opis strefy budynku. |
| θ_{int} | Średnia projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniach w strefie, [°C]. |
| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³]. |
| Φ_{HL} | Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [W]. |
| Typ strefy budynku | Typ budynku określony w danej strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ konstr. | Domyślny typ konstrukcji budynku dla pomieszczeń strefy. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń znajdujących się w strefie (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ ogrzewania | Domyślny typ ogrzewania w strefie. |

| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła dla pomieszczeń znajdujących się w strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
|---|---|
| Regulacja | Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach w strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Osłabienie | Domyślne osłabienie ogrzewania w pomieszczeniach w strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w strefie po osłabieniu nocnym, [h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\Delta \theta_{\boldsymbol{i},\boldsymbol{o}}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w strefie podczas osłabienia ogrzewania, [K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _{RH} | Domyślne współczynnik nagrzewania w strefie f _{RH} , [W/m ²]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| System wentylacji | Domyślny system wentylacji w strefie Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| θ_{su} | Domyślna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| θ_{c} | Domyślna temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\theta_{ex,rec}$ | Domyślna temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub recyrkulującego w strefie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| η recup | Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| η _{E,recup} | Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| ^η recir | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\eta_{\text{E,recir}}$ | Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
|---------------------|--|
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{m.infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrujący do |
| , | pomieszczeń ogrzewanych w strefie z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su.min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| C , | nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| | znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex.min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń |
| | znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w strefie, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| θ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego |
| • | dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [°C]. |
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W]. |
| Φ hg | Suma dodatkowych zysków ciepła w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Φ | Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>fh</u> ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f _h , [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{RH} | Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków |

| | osłabienia dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|----------------------------------|---|
| [¢] HL,A | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej powierzchni ogrzewanej, [W/m ²]. |
| ^φ ΗL,V | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m ³]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{def,r}$ | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |
| Φ he | Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w |
| | pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{ m r,r}$ + $\Phi_{ m he}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych |
| | w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| Φ_{def} | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące kolumny:

| Q _h | Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy budynku ${\rm Q}_{\rm h},$ |
|----------------|---|
| | [GJ/a]. |
| Q _h | Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy budynku Q_{h} |
| | [kWh/a]. |
| EA | Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EA, |
| | [MJ/(m ^{2·} a)]. |
| EA | Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EA, |
| | [kWh/(m ^{2·} a)]. |
| EV | Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EV, |

[MJ/(m^{3·}a)].

ΕV

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EV,

[kWh/(m^{3·}a)].

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.7 Zestawienie wyników obliczeń grup pomieszczeń

Zestawienie stref budynku zawiera zbiorcze wyniki obliczeń stref budynku. Wywoływane jest z menu Wyniki za pomocą polecenia Zestawienie grup pomieszczeń.

| 🚆 Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| Symbol | Opis | θ_{int} | Fh | V _h |
| | | °C | m ² | m ³ |
| MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | 20.2 | 47.4 | 132.8 |
| MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | 20.3 | 38.8 | 108.6 |
| MIESZKANIE3 | Grupa MIESZKANIE3 | 20.3 | 37.7 | 101.1 |
| MIESZKANIE4 | Grupa MIESZKANIE4 | 20.3 | 38.8 | 108.6 |
| MIESZKANIE5 | Grupa MIESZKANIE5 | 20.3 | 37.7 | 101.1 |
| SKLEP | Grupa SKLEP | 15.5 | 29.2 | 75.4 |
| • | | | | |

Tabela Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń

Dostępność niektórych kolumn jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol grupy pomieszczeń. |
|----------------|---|
| Opis | Opis grupy pomieszczeń. |
| θ_{int} | Średnia projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniach w grupie, [°C]. |
| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³]. |

| Φ_{HL} | Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W]. |
|---|--|
| Typ grupy | Informacja na temat typu części budynku, w której znajduje się grupa pomieszczeń. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ konstr. | Domyślny typ konstrukcji pomieszczeń znajdujących się w grupie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń znajdujących się w grupie (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ ogrzewania | Domyślny typ ogrzewania w grupie. |
| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczeń lub wartość bytowych zysków ciepła dla pomieszczeń znajdujących się w grupie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Regulacja | Rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach grupy. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Osłabienie | Domyślny typ osłabienia ogrzewania w grupie pomieszczeń. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w grupie po osłabieniu nocnym, [h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},\mathbf{o}}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w grupie pomieszczeń podczas osłabienia ogrzewania., [K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _{RH} | Domyślny współczynnik nagrzewania w grupie pomieszczeń f _{RH} , [W/m ²]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| System wentylacji | Domyślny system wentylacji w grupie pomieszczeń Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| θ_{su} | Domyślna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| θ_{c} | Domyślna temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

| hetaex,rec | Domyślna temperatura usuwanego powietrza dopływającego do |
|----------------------|--|
| | rekuperatora lub recyrkulującego w grupie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| | Demuélas projekteurs enrouncéé sustemu odzusku sieple u grupie [9/] |
| ^η recup | Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| η _{E-recup} | Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%] |
| _, p | Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| η recir | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w grupie, [%]. Kolumna |
| | widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| η _{E-recir} | Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w grupie, [%]. Kolumna widoczna |
| _, | tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{m.infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrujący do |
| , | pomieszczeń ogrzewanych w grupie z powodu niezrównoważenia |
| | strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m³/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| 54 | znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń |
| | znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w grupie, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń |
| - | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| θ., | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego |
| v | dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w |

| | grupie, [°C]. |
|--|---|
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. |
| $^{\Phi}$ hg | Suma dodatkowych zysków ciepła w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Φ | Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>fh</u> ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f _h , [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{RH} | Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| [∲] HL,A | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie odniesionego do jej powierzchni ogrzewanej, [W/m ²]. |
| ^ф н∟,v | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m ³]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| Φ def,r | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w grupie. |
| Φ_{he} | Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}^{\mathbf{+}}} \Phi_{\mathbf{he}}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| $^{\Phi}$ def | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w grupie. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |

Jeżeli w danych ogólnych wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie

cieplną osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące kolumny:

- **Q**_h Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania grupy Q_h, [GJ/a].
- **Q**_h Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania grupy Q_h, [kWh/a].
- EA Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [MJ/(m^{2·}a)].
- EA Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [kWh/(m^{2·}a)].
- **EV** Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [MJ/(m^{3·}a)].
- **EV** Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [kWh/(m^{3·}a)].

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, Poruszanie się po tabeli.

7.8 Zestawienie wyników obliczeń pomieszczeń

Zestawienie pomieszczeń zawiera zbiorcze wyniki obliczeń pomieszczeń w budynku. Wywoływane jest z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Zestawienie pomieszczeń</u>.

| 🚆 Wyniki - Zestawienie pomieszczeń | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|-------------|----------|---|
| Symbol | θ_{int} | A | v | Фн | Kondygnacja | Grupa | T |
| | °C | m ² | m ³ | ₩ | | | |
| KL-SCHOD | 16.0 | 9.16 | 122.1 | 2725 | | KLATKA | in the second |
| 1 | 20.0 | 4.62 | 12.9 | 526 | PARTER | MIESZKAN | in the second |
| 10 | 16.0 | 5.27 | 13.2 | 171 | PARTER | SKLEP | in the second |
| 11 | 24.0 | 2.59 | 6.5 | 568 | PARTER | SKLEP | in the second |
| 1A | 20.0 | 0.96 | 2.7 | 51 | PARTER | MIESZKAN | in a c |
| 2 | 20.0 | 7.08 | 19.8 | 534 | PARTER | MIESZKAN | in a c |
| 3 | 20.0 | 5.28 | 14.8 | 148 | PARTER | MIESZKAN | in a c |
| 4 | 24.0 | 2.78 | 7.8 | 475 | PARTER | MIESZKAN | in a |
| 5 | 20.0 | 8.64 | 24.2 | 620 | PARTER | MIESZKAN | in a c |
| | | | | | | | |

Tabela Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

Symbol

Symbol pomieszczenia.

| Opis | Krótki opis pomieszczenia. |
|--|--|
| θ_{int} | Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C]. |
| Α | Powierzchnia pomieszczenia określona w świetle ścian, [m²]. |
| v | Kubatura pomieszczenia, [m ³]. |
| Φ_{HL} | Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W]. |
| Typ pomieszczenia | Typ pomieszczenia ze względu na przeznaczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Kondygnacja | Symbol kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Strefa | Symbol strefy, w której znajduje się pomieszczenie. |
| Grupa | Symbol grupy, w której znajduje się pomieszczenie. |
| FI | Rzędna podłogi w pomieszczeniu, [m]. |
| H _i | Średnia wysokość pomieszczenia określona w świetle stropów, [m]. |
| | |
| Typ kond. | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Typ kond. Typ strefy budynku | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ kond. Typ strefy budynku Typ konstr. | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Typ konstrukcji pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ kond. Typ strefy budynku Typ konstr. St. szczelności | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Typ konstrukcji pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ kond. Typ strefy budynku Typ konstr. St. szczelności n ₅₀ | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Typ konstrukcji pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Krotność wymiany powietrza, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza (tabela 1), [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ kond. Typ strefy budynku Typ konstr. St. szczelności n ₅₀ Typ ogrzewania | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Typ konstrukcji pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Krotność wymiany powietrza, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza (tabela 1), [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ kond. Typ strefy budynku Typ konstr. St. szczelności n ₅₀ Typ ogrzewania Osłabienie | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Typ konstrukcji pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Krotność wymiany powietrza, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza (tabela 1), [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Typ ogrzewania w pomieszczeniu. |

| | nocnym, [h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|---|--|
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},\mathbf{o}}$ | Obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu podczas osłabienia ogrzewania, [K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _{RH} | Współczynnik nagrzewania pomieszczenia f _{RH} , [W/m ²]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Regulacja | Rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniu. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Użytkowanie | Czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| System wentylacji | System wentylacji w pomieszczeniu. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n _{min} | Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{min} | Minimalny wymagany strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{infv} | Strumień powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{m.infv} | Strumień dodatkowego powietrza infiltrującego do pomieszczenia w wyniku nieskompensowania nawiewu z wywiewem, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

| n | Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
|-----------------------|---|
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie, [W]. |
| Ф <mark>т</mark> и | Suma strat ciepła wywołanych ograniczeniem ogrzewania w sąsiednich pomieszczeniach w przypadku gdy należą one do innych grup (np. innych mieszkań), w których istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| d ₁ | Dodatek d ₁ uwzględniający kondygnację i liczbę przegród chłodzących. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| d ₂ | Dodatek d ₂ uwzględniający zyski ciepła od nasłonecznienia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Projektowa wentylacyjna strata ciepła, [W]. |
| Φ_{hg} | Dodatkowe zyski ciepła w pomieszczeniu, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| H _T | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| H _V | Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciepła, [W/K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _h | Współczynnik korygujący całkowitą projektową stratę ciepła ze względu na wysokość pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ | Skorygowana całkowita projektowa strata ciepła uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>f</u> h ze względu na wysokość |
| | pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)^{-1} f_h$ [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{RH} | Nadwyżka mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania w pomieszczeniu, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\phi_{HL,A}$ | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego powierzchni, [W/m ²]. |
| ^φ HL,V | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego kubatury, [W/m ³]. |
|---|--|
| Φ HL,c | Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma wymaganych projektowych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Rzeczywista moc cieplna grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejników ($\Phi_{def,r} = \Phi_{p,r} \Phi_{r,r}$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| Φ_{he} | Moc cieplna innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ + $\Phi_{\mathbf{he}}$ | Rzeczywista moc cieplna wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniu, [W]. |
| ^Φ def | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej wszystkich urządzeń grzewczych ($\Phi_{def} = \Phi_{HL,c} - (\Phi_r + \Phi_{he})$) wynikający z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana. Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, Poruszanie się po tabeli.

7.9 Wyniki obliczeń pomieszczeń

Wyniki obliczeń pomieszczeń zawierają szczegółowe informacje na temat obliczeń strat ciepła w pomieszczeniach. Do ich przeglądania służy tabela wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

| 📆 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--------------------------|---|---|--|
| Pomieszczenie: KL-SCHOD | $\theta_i = 16.0 \circ C \Phi_{HL}$ | = 2501 ₩ Klatka s | schodowa KL-SCHOD |
| Powierzchnia i kubatura: | A= 9.16 m ² | V= 122.1 m ³ | |
| Rzędna i wysokość: | $L_{f} = -1.70 \text{ m}$ | H _i = 13.33 m | |
| Kondygnacja: Parter | Typ pomieszczenia: 1 | Klatka schodowa | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ: Wielorodzinny | Typ konstrukcji: Ś | Średnia |
| Stopień szczelności: | Średni | n ₅₀ = 3.5 1/h | |
| Ogrzewanie: | Bez gradientu | Bez osłabienia | Indywidualna reg. |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | Δθ _{i,o} = K | f _{RH} = 0.0 ₩/m ² |
| System wentylacji: | Indywidualna natura | lna | |
| Wymagania higieniczne: | n _{min} = 0.30 1/h | V _{min} = 36.6 m ³ /h | |
| Powietrze infiltrujące: | V_{infv} = 25.6 m ³ /h | V _{m.infv} = m ³ /h | |
| Powietrze nawiewane: | V _{su,min} = m ³ /h | V _{su} = m ³ /h | |
| Powietrze usuwane: | V _{ex.min} = m ³ /h | V _{ex} = m ³ /h | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 0.3 1/h | $V_{y} = 36.6 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\theta_{\rm w} = -16.0$ °C |

Przegrody w pomieszczeniu:KL-SCHOD

| Symbol | Or. | Pomieszczen | ie lub θ | $\theta_{\mathbf{e}}$ | A _c | ¥θ | Մ _k | ΔU _{tb} | ប _{ke} | н _т |
|-------------|-----|--------------|----------|-----------------------|----------------|------|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| | | °C | | °C | m ² | К | ₩/m²·K | | ₩/m²·K | ₩/K |
| 1 SZ-GR-170 | 🖓 s | ₽ T = | 4.0°C | 4.0 | 4.3 | 12.0 | 0.304 | 0.00 | 0.304 | 0. |
| SW-41 | | 🔁 PIWNICA | 8.5°C | 8.5 | 15.0 | 7.5 | 1.266 | | 1.266 | 4. |
| SW-41 | | 🔁 KOTŁOW | 20.0°C | 20.0 | 4.4 | -4.0 | 1.266 | | 1.266 | -0. |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia.

Tabela **Wyniki - Pomieszczenia** zawiera szczegółowe informacje na temat struktury budynku. Znajdują się w niej dane na temat kondygnacji, stref budynku, grup pomieszczeń oraz samych pomieszczeń.

Dostępność niektórych elementów tabeli jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

Istnieje możliwość dowolnego formatowania tabeli wyników obliczeń, w związku z czym jej wygląd może się różnić od tabeli zaprezentowanej na rysunkach. Poniżej zamieszczono opis wszystkich dostępnych elementów tabeli.

Poniżej omówiono poszczególne fragmenty tabeli.

Kondygnacje

| 🕅 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Kondygnacja: PARTER | parter | | |
| Powierzchnia i kubatura: | A _h = 76.6 m ² | V _h = 208.2 m ³ | |
| Rzędna i wysokości: | L _f = 1.10 m | H 3.00 m | H _i = 2.80 m |
| | Projekto | we straty ciepła przez prz | enikanie Φ _T , [₩]: |
| | Pro | jektowa wentylacyjna strat | a ciepła Φ _V , [₩]: |
| | | Całkowita projektowa stra | ta ciepła Φ, [₩]: |
| | | Nadwyżka mocy c | ieplnej Φ _{RH} , [₩]: |
| | | Projektowe obciążenie | cieplne Ф _{НL} , [\]: |
| | Wskaźnik | Ф _{НL} odniesiony do powierzc | hni 🙀 HL,A, [W/m²]: |
| | Wskaźn | ik Ф _{HL} odniesiony do kubat | ury _{HL,V}, [W/m³] : |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący kondygnacji.

Podstawowe informacje

| Kondygnacja | Symbol kondygnacji. |
|-------------|-------------------------|
| Opis | Opis grupy pomieszczeń. |

Powierzchnia i kubatura:

| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się |
|----------------|--|
| | na kondygnacji, [m²]. |
| V | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na |
| | kondygnacji, [m ³]. |

Rzędna i wysokości:

| L _f | Rzędna podłogi na kondygnacji, [m]. |
|----------------|---|
| H _k | Wysokość kondygnacji, [m]. |
| H _i | Domyślna wysokość pomieszczeń na kondygnacji w świetle stropów, |
| | [m]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają wyniki obliczeń cieplnych dotyczących bieżącej kondygnacji.

Projektowe straty ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:

Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ , [W]:

Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>fh</u> ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f_h, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} , **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania w pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Suma dodatkowych zysków ciepła w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich powierzchni ogrzewanej, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich kubatury ogrzewanej, [W/m²].

Strefy budynku

7 Wyniki obliczeń

| 🔂 Wyniki - Pomieszczenia | | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|--|
| Strefa: S1 Strefa S1 | | | | |
| Powierzchnia i kubatura: | A _h = 76.6 m ² | V _h = 208.2 m ³ | | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ konstr: Masywna | Typ strefy: Jednorodz: | inny | |
| Stopień szczelności: | Średni | n50= 7.0 1/h | | |
| Ogrzewanie: | Konwekcyjne | Bez osłabienia | Indywidualna reg. | |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | Δθ _{i,o} = K | f _{RH} = 0 W/m ² | |
| System wentylacji: | Nawiewno-wywiewna z | rekuperacją | • | |
| Temperatury powietrza: | θ _{su} = -20.0 °C | $\theta_c = 20.0 \circ C$ | | |
| Rekuperacja: | $\theta_{\mathbf{ex},\mathbf{rec}} = 20.0 \circ C$ | η _{recup} = 70.0 % | $\eta_{E, recup} = 49.0 %$ | |
| Recyrkulacja: | $\theta_{\mathbf{ex},\mathbf{rec}} = 20.0 \circ C$ | η _{recir} = % | $\eta_{E,recir} = 8$ | |
| Powietrze infiltrujące: | V_{infv} = 16.4 m ³ /h | $V_{m,infv} = 0.0 m^3/h$ | | |
| Powietrze nawiewane: | V _{su,min} = 39.6 m ³ /h | $V_{su} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | | |
| Powietrze usuwane: | $V_{ex,min} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{ex} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 1.8 1/h | $V_{v} = 379.4 \text{ m}^3/\text{h}$ | θ _v = 6.9 °C | |
| Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ _T , [₩]: | | | | |
| Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_{V} , [W]: | | | | |
| Całkowita projektowa strata ciepła Φ, [₩]: | | | | |
| Nadwyżka mocy cieplnej Ф _{RH} , [W]: | | | | |
| | | Projektowe obciąże: | nie cieplne Ф _{НL} , [\]: | |
| | Wskaźnik | Φ _{HL} odniesiony do powi | erzchni 🙀 HL, A/ [W/m²]: | |
| | Wskaźn | ik Φ _{HL} odniesiony do k | ubatury $\phi_{\mathrm{HL}, \mathrm{V}}$ [W/m ³]: | |
| Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q _h , [GJ/rok]: | | | | |
| | Roczne zapotrzebow | anie na ciepło do ogrz | ewania Q _h , [k\h/rok]: | |
| | Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciep | to EA, [MJ/(m ² ·rok)]: | |
| W | skaźnik sezonowego za | potrzebowania na ciepł | o EA, [kWh/(m ² ·rok)]: | |
| | Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciep | to EV, [MJ/(m ³ ·rok)]: | |
| W | skaźnik sezonowego za | potrzebowania na ciepł | o EV, [kWh/(m ³ ·rok)]: | |
| 1 | | | | |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący strefy budynku.

Podstawowe informacje

| Strefa | Symbol strefy budynku. |
|--------|------------------------|
| Opis | Opis strefy budynku. |

Powierzchnia i kubatura:

| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się |
|----------------|---|
| | w strefie, [m²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m |
| | ³]. |

Parametry konstrukcyjne: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| Тур | Typ budynku określony w danej strefie. |
|-----------------|--|
| Typ konstrukcji | Domyślny typ konstrukcji budynku dla pomieszczeń strefy. |

Stopień szczelności: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń w strefie (jakość |
|-------------------------|---|
| | uszczelek okiennych). |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. |
| Użytkowanie i typ ogrz | ewania Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy |
| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych |
| | zysków ciepła, [h lub W/m ³]. |
| Ogrzewanie | Domyślny typ ogrzewania w strefie. |
| Ogrzewanie: Wiersz wide | oczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ ogrzewania | Domyślny sposób ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących się w strefie. |
| Osłabienie nocne | Domyślne osłabienie ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących się |
| | w strefie. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Rodzaj regulacji | Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach w strefie. |
| | Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

Parametry osłabienia: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w strefie po |
|---|--|
| | osłabieniu nocnym, [h]. |
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},\mathbf{o}}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w strefie podczas osłabienia ogrzewania, [K]. |
| f _{RH} | Domyślny współczynnik nagrzewania <u>f_{RH}</u> pomieszczeń znajdujących się |
| | w strefie,[W/m²]. |

Kolejne wiersze tabeli zawiera dane na temat systemu wentylacji w strefie budynku.

System wentylacji: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny system wentylacji w strefie

Temperatury powietrza: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| θ_{su} | Domyślna projektowa temperatura powietrza nawiewanego do |
|-----------------------|--|
| | pomieszczeń znajdujących się w strefie, [°C]. |
| $\theta_{\mathbf{c}}$ | Domyślna projektowa temperatura powietrza kompensacyjnego |
| | dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących |
| | się w strefie, [°C]. |

Rekuperacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.θex,recDomyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającego
do rekuperatora lub recyrkulującego w strefie, [°C].ηrecupDomyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%].

η_{E,recup} Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%].

Recyrkulacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.θex,recDomyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającegodo rekuperatora lub recyrkulującego w strefie, [°C].

| η _{recir} | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w strefie, | , [%]. |
|--------------------|---|--------|

η_{E,recir} Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w strefie, [%].

| Powietrze infiltrujące: 12831. | Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
|--------------------------------|---|
| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| V _{m,infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do |
| | ogrzewanych pomieszczeń w strefie z powodu niezrównoważenia |
| | strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |

Powietrze nawiewane:Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN12831.Vsu,minSuma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie

| | nawiewanego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, |
|-----------------------|---|
| | [m³/h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| Powietrze usuwane: Wi | ersz widoczny tylko w przypadku wykonywania, obliczeń wo pormy PN-EN |
| 12831. | |
| V _{ex,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | usuwanego z pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ |
| | /h]. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |

Powietrze wentylacyjne:

| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach |
|-----------------------|--|
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego |
| | dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [°C]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają wyniki obliczeń cieplnych dotyczących bieżącej strefy budynku.

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:

Projektowa wentylacyjna strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ , [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie uwzględniająca współczynnik poprawkowy \underline{f}_{h} ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_{T} + \Phi_{V}) \cdot f_{h}$, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} , **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków nocnego osłabienia ogrzewania dla pomieszczeń znajdujących się w strefie, [W]. Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania

obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Q_{hg}, **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Suma dodatkowych zysków ciepła w ogrzewanych pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W].

Rzeczywista moc cieplna grzejników w strefie $\Phi_{r,r}$, [W]:

Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej powierzchni ogrzewanej, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m³].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej strefy budynku lub osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące wiersze:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [GJ/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy Q_h, [GJ/a].

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [kWh/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy Q_h, [kWh/a].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [MJ/(m² rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EA odniesiony do jej powierzchni ogrzewanej, [MJ/(m^{2·}a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [kWh/(m² rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EA odniesiony do jej powierzchni ogrzewanej, [kWh/(m^{2·}a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [MJ/(m³ rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EV odniesiony do jej kubatury ogrzewanej, [MJ/(m^{3·}a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [kWh/(m³ rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EV odniesiony do jej kubatury ogrzewanej, [kWh/(m^{3·}a)].

Grupy pomieszczeń

| 🕅 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| Grupa: MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | | |
| Powierzchnia i kubatura: | $A_{h} = 47.4 m^{2}$ | V _h = 132.8 m ³ | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ konstr.: Masywna | Typ grupy: Jednorodzin | ny |
| Stopień szczelności: | Średni | n50= 7.0 1/h | |
| Ogrzewanie: | Konwekcyjne | Bez osłabienia | Indywidualna reg. |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | <u></u> Δθ _{i,o} = K | f _{RH} = 0 W/m ² |
| System wentylacji: | Nawiewno-wywiewna z | rekuperacją | |
| Temperatury powietrza: | θ _{su} = -20.0 °C | θ _c = 20.0 °C | |
| Rekuperacja: | $\theta_{ex,rec}$ = 20.0 °C | η _{recup} = 70.0 % | η _{E,recup} = 49.0 % |
| Recyrkulacja: | $\theta_{ex,rec} = 20.0 \circ C$ | η _{recir} = % | $\eta_{E,recir} = 8$ |
| Powietrze infiltrujące: | $V_{infv} = 18.5 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{m,infv} = 0.0 m^3/h$ | |
| Powietrze nawiewane: | $V_{su,min}$ = 39.6 m ³ /h | $V_{su} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze usuwane: | $V_{ex,min} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{ex} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 2.4 1/h | V _v = 318.5 m ³ /h | $\theta_{v} = 12.0 \circ C$ |
| | Projektov | we straty ciepła przez | przenikanie Φ_{T} , [W]: |
| | Pro | jektowa wentylacyjna s | trata ciepła Φ _V , [W]: |
| | | Całkowita projektowa s | strata ciepła Φ, [₩]: |
| | | Nadwyżka mocy cie | plnej |
| | | Projektowe obciąże: | nie cieplne Ф _{НL} , [W]: |
| | Wskaźnik (| $\Phi_{ m HL}$ odniesiony do powi | erzchni 🙀 🗛 [W/m²]: |
| | ₩skaźn: | ik Φ _{HL} odniesiony do k | ubatury 🖡 [W/m ³]: |
| | Roczne zapotrzebo | wanie na ciepło do ogr | zewania Q _h , [GJ/rok]: |
| | Roczne zapotrzebow | anie na ciepło do ogrz | ewania Q _h , [k\h/rok]: |
| | Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciep | ło EA, [MJ/(m ² ·rok)]: |
| W | skaźnik sezonowego za | potrzebowania na ciepł | o EA, [k\h/(m ² ·rok)]: |
| | Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciep | to EV, [MJ/(m ³ ·rok)]: |
| ₩ | skaźnik sezonowego za | potrzebowania na ciepł | o EV, [k\h/(m ³ ·rok)]: |
| | | | |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący grupy pomieszczeń

Podstawowe informacje

| Grupa | Symbol grupy pomieszczeń. |
|-------|---------------------------|
| Opis | Opis grupy pomieszczeń. |

Powierzchnia i kubatura:

| A _h | Suma powierzchni ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w |
|----------------|---|
| | grupie, [m²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w |

grupie, [m³].

| Parametry konstrukcyjne: PN-EN 12831. | Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy |
|--|--|
| Тур | Informacja na temat typu części budynku, w której znajduje się |
| | grupa pomieszczeń. |
| Typ konstrukcji | Domyślny typ konstrukcji pomieszczeń znajdujących się w grupie. |
| Stopień szczelności: Wiers: 12831. | z widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń znajdujących |
| | się w grupie (jakość uszczelek okiennych). |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa |
| | między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem |
| | wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. |
| Użytkowanie i typ ogrzewa PN-B 03406. | nia Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy |
| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych |
| | zysków ciepła, [h lub W/m ³]. |
| Ogrzewanie: | Domyślny typ ogrzewania w grupie. |
| | |
| Ogrzewanie: Wiersz widoczn Typ ogrzewania | y tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny typ ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących się w |
| | grupie. |
| Osłabienie ogrzewania | Domyślne osłabienie ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących |
| | się w grupie. Pole widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg |
| | normy PN-EN 12831. |
| Rodzaj regulacji | Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w grupie. Pole widoczny tylko w przypadku |
| | wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| | |

Parametry osłabienia: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| ThDomyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w grupie po |
|--|
|--|

Kolejne wiersze tabeli zawierają dane na temat domyślnego systemu wentylacji w grupie pomieszczeń.

System wentylacji: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny system wentylacji w grupie.

Temperatury powietrza: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| $\theta_{\sf su}$ | Domyślna projektowa temperatura powietrza nawiewanego do |
|-------------------|--|
| | pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. |
| θ_{c} | Domyślna projektowa temperatura powietrza kompensacyjnego |
| | dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących |
| | się w grupie, [°C]. |

Rekuperacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| $\theta_{ex,rec}$ | Domyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającego |
|----------------------|---|
| | do rekuperatora lub recyrkulującego w grupie, [°C]. |
| η_{recup} | Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%]. |
| ^η E,recup | Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%]. |

Recyrkulacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| $\theta_{ex,rec}$ | Domyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływając | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| | do rekuperatora lub recyrkulującego w grupie, [°C]. | | | |
| $\eta_{	extsf{recir}}$ | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w grupie , [%]. | | | |
| η E,recir | Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w grupie, [%]. | | | |

Powietrze infiltrujące: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN

OZC 4.0

12831.

| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
|---------------------|---|
| | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{m,infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do |
| | ogrzewanych pomieszczeń w grupie z powodu niezrównoważenia |
| | strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |

Powietrze nawiewane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| V _{su,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
|---------------------|---|
| | nawiewanego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, |
| | [m ³ /h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |

Powietrze usuwane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| V _{ex,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| | usuwanego z pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ | | | |
| | /h]. | | | |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń | | | |
| | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. | | | |

Powietrze wentylacyjne:

| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach |
|----------------|---|
| v _v | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [1/h]. Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń |
| θν | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego |
| · | do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [°C]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają wyniki obliczeń cieplnych dotyczących grupy pomieszczeń.

Projektowe straty ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:

Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ , [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Całkowita projektowa strata ciepła pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} , **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń

ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W].

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Dodatkowe zyski ciepła w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego grupy odniesionego do jej powierzchni

ogrzewanej, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego grupy odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m³].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące wiersze:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [GJ/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania grupy Q_h, [GJ/a].

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [kWh/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy Q_h, [kWh/a].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [MJ/(m²·rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [MJ/(m²·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [kWh/(m²·rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [kWh/(m²·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [MJ/(m³·rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [MJ/(m³·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [kWh/(m^{3·}rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [kWh/(m^{3·}a)].

| 🚡 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------------|--|
| Pomieszczenie: 1 | $\Theta_i = 20, 0$ °C $\Phi_{HL} =$ | 272 W Kuchnia 1 | |
| Powierzchnia i kubatura: | $A = 4,62 m^2$ | V= 12,9 m ³ | |
| Rzędna i wysokość: | L _f = 1,10 m | H _i = 2,80 m | |
| Kondygnacja: Parter | Typ pomieszczenia: K | uchnia | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ: Wielorodzinny | Typ konstrukcji: Średu | nia |
| Stopień szczelności: | Wysoki | n ₅₀ = 2,0 1/h | |
| Ogrzewanie: | Konwekcyjne | Bez osłabienia | Indywidualna reg. |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | Δθ _{i,o} = K | f _{RH} = 0,0 ₩/m ² |
| System wentylacji: | Nawiewno-wywiewna z | rekuperacją | |
| Wymagania higieniczne: | n _{min} = 1,50 1/h | $V_{min} = 19,4 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze infiltrujące: | $V_{infv} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{m,infv} = 0.0 m^3/h$ | |
| Powietrze nawiewane: | $V_{su,min} = 0.0 m^3/h$ | $V_{su} = 0,0 m^3/h$ | |
| Powietrze usuwane: | $V_{ex,min} = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{ex} = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 5,5 1/h | $V_v = 71,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $\theta_v = 19,4 \circ C$ |

Pomieszczenia

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący pomieszczenia

Podstawowe informacje

| Pomieszczenie | Symbol pomieszczenia. | | | |
|--|--|--|--|--|
| $\theta_{\mathbf{i}}$ | Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C]. | | | |
| Φ_{HL} | Projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia, [W]. | | | |
| Opis | Opis pomieszczenia. | | | |
| Powierzchnia i kubatura: A V | Powierzchnia pomieszczenia określona w świetle ścian, [m ²]. Kubatura pomieszczenia, [m ³]. | | | |
| Rzędna i wysokość: L _f H _i | Rzędna podłogi w pomieszczeniu, [m]. Średnia wysokość pomieszczenia określona w świetle stropów, [m]. | | | |

Kondygnacja i typ pomieszczenia Kondygnacja Kond

Kondygnacja Kondygnacja, na której znajduje się pomieszczenie.

| Typ pomieszczenia | Przeznaczenie danego pomieszczenia. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Parametry konstrukcyjne: PN-EN 12831. | Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy | | | | | |
| Тур | Typ części budynku w której znajduje się pomieszczenie. | | | | | |
| Typ konstrukcji | Typ konstrukcji części budynku w której znajduje się | | | | | |
| | pomieszczenie. | | | | | |
| Stopień szczelności: Wiersz | widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN | | | | | |
| St. szczelności | Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek | | | | | |
| | okiennych). | | | | | |
| n ₅₀ | Krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza (tabela 1), [1/h]. | | | | | |
| Ogrzewanie: | - | | | | | |
| l yp ogrzewania | l yp ogrzewania zastosowany w pomieszczeniu. | | | | | |
| Użytkowanie | Czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków | | | | | |
| | ciepła. | | | | | |
| Osłabienie ogrzewania | Informacja o potrzebie uwzględnienia, bądź nie dodatkowej mocy | | | | | |
| | cieplnej na skompensowanie skutków nocnego osłabienia | | | | | |
| | ogrzewania w pomieszczeniu. Pole widoczne tylko w przypadku | | | | | |
| | wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | | | | | |
| Rodzaj regulacji | Rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniu. Pole widoczne | | | | | |
| | tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | | | | | |
| | | | | | | |

Parametry osłabienia: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| Т _h | Czas potrzebny do nagrzania pomieszczenia po nocnym |
|-----------------------|---|
| | osłabieniu, [h]. |
| $\Delta \theta_{i,o}$ | Obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu podczas |
| | nocnego osłabienia ogrzewania, [K]. |
| f _{RH} | Współczynnik nagrzewania <u>f_{RH}</u> , [W/m ²]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają dane na temat systemu wentylacji w pomieszczeniu.

System wentylacji: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. System wentylacji zastosowany w pomieszczeniu.

Wymagania higieniczne: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

n_{min} Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].

V_{min} Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia,
 [m³/h].

Powietrze infiltrujące: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

V_{infv} Strumień powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczeń, [m³/h].
 V_{m,infv} Strumień dodatkowego powietrza infiltrującego w wyniku nieskompensowania

nawiewu z wywiewem, [m³/h].

Powietrze nawiewane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

- V_{su,min} Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m³/h].
- **V**_{su} Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m³/h].

Powietrze usuwane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Vor min Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z

- V_{ex,min} Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego pomieszczenia, [m³/h].
- **V**_{ex} Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m³/h].

Powietrze wentylacyjne:

n Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].

- V_v Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m³/h].
- θ_{v} Średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do

pomieszczenia, [°C].

Po części zawierającej podstawowe dane pomieszczenia znajduje się tabela przegród budowlanych otaczających pomieszczenie.

| 🕅 Wyniki - Pomieszcz | zenia | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|--------------|----------|-------|----------------|------|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| Przegrody w pom | ieszc | zeniu:1 | | | | | | | | |
| Symbol | Or. | Pomieszczen | ie lub θ | θe | A _c | ¥θ | Մ _k | ΔU _{tb} | U _{kc} | հ _T |
| | | °C | | °C | m ² | К | ₩/m²·K | | ₩/m²·K | ₩/K |
| SZ-51 | 🖓 s | ₽ T = | -16.0°C | -16.0 | 5.2 | 36.0 | 0.290 | 0.05 | 0.340 | 1. |
| 🚹 0D-120X120 | 🖓 s | T = | -16.0°C | -16.0 | 1.4 | 36.0 | 2.000 | 0.50 | 2.500 | з. |
| SW-15 | | 2 | 20.0°C | 20.0 | 9.8 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| SW-15 | | 3 | 20.0°C | 20.0 | 1.9 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| 🛛 DW80 | | 3 | 20.0°C | 20.0 | 1.6 | 0.0 | 5.100 | | 5.100 | 0. |
| SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | 20.0 | 3.9 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | 20.0 | 3.2 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| SW-41 | | 🔁 KL-SCHOD | 16.0°C | 16.0 | 5.8 | 4.0 | 1.266 | | 1.266 | 0. |
| 辩 STR-TERA | | 🔁 PIWNICA | 8.5°C | 8.5 | 6.3 | 11.5 | 0.585 | | 0.585 | 1. |
| 鞣 STR-TERA | | 101 | 20.0°C | 20.0 | 5.8 | 4.0 | 0.585 | | 0.585 | 0. |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący przegród otaczających pomieszczenie.

Poszczególne kolumny tabeli zawierają następujące informacje:

| > | Informacja, czy przegroda jest wbudowana w poprzednią. |
|-----------------------|--|
| Symbol | Symbol katalogowy przegrody. |
| Or. | Orientacja przegrody względem stron świata. |
| Pomieszczenie | l ub θ Symbol pomieszczenia po drugiej stronie przegrody lub projektowa temperatura powietrza po drugiej stronie przegrody., [°C] |
| $\theta_{\mathbf{e}}$ | Projektowa temperatura powietrza po drugiej stronie przegrody, [°C]. |
| L lub A | Długość przegrody pionowej lub powierzchnia przegrody poziomej, [m; m ²]. |
| н | Wysokość przegrody pionowej, [m]. |
| Ν | Liczba przegród podanego typu, [Szt.]. |
| Z | Współczynnik zacienienia okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych z |
| | szybą. |
| Kąt | Kąt nachylenia do poziomu okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych (90° - przegroda pionowa), [°]. |
| A _c | Obliczone pole powierzchni przegrody, [m ²]. |
| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
| U _k | Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę bez uwzględnienia |
| | mostków cieplnych, [W/m ^{2·} K]. |
| ΔU_{tb} | Dodatek zwiększający współczynnik przenikania ciepła U ze względu na |

| | występujące mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
|-----------------|--|
| U _{kc} | Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę z |
| | uwzględnieniem dodatków na mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
| Н _Т | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. Wiersz |
| | widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{T} | Całkowita projektowa strata ciepła na drodze przenikania przez przegrodę, |
| | [W]. Uwzględnia starty ciepła przez przenikanie w warunkach projektowych oraz w przypadku obliczeń wg normy PN-EN 12831 ewentualne dodatkowe straty ciepła spowodowane ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku, gdy należy ono do innej grupy (np. innego |
| | cienta |
| θ _u | Obniżona temperatura w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [°C] Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{Tu} | Dodatkowe strata ciepła wywołana ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła lub dodatkowe straty ciepła spowodowane faktem, że sąsiednie pomieszczenie jest w przyległym budynku, który może być nieogrzewany, [W]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Uwagi | Uwagi na temat przegrody. |

Poniżej tabeli z zestawieniem przegród budowlanych w pomieszczeniu znajdują się wyniki obliczeń cieplnych pomieszczenia.

| 🕅 Wyniki - P | omieszczenia |
|--------------|---|
| | Projektowa strata ciepła przez przenik |
| | Projektowa wentylacyjna strata ci |
| | ₩spółczynnik korygujący ze względu na wysokość pomi |
| | Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi=(\Phi_{ m T}$ |
| | Nadwyżka mocy cieplnej Φ _l |
| | Projektowe obciążenie ciep |
| | Wskaźnik Ф _{ИL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni |
| | ₩skaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury |
| | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikan |
| | Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciep |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący wyników obliczeń cieplnych.

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z pomieszczenia, [W].

Dodatki: Φ_{T} (1+d₁+d₂), [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z uwzględnieniem dodatków d₁ i d₂, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:

Projektowa wentylacyjna strata ciepła pomieszczenia, [W].

Współczynnik korygujący ze względu na wysokość pomieszczenia f_h: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Współczynnik korygujący całkowitą projektową stratę ciepła ze względu na wysokość pomieszczenia.

Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V) f_h$, **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Skorygowana całkowita projektowa strata ciepła uwzględniająca współczynnik poprawkowy $\underline{f_h}$ ze względu na wysokość pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V) f_h$ [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} =A'f_{RH}, [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Nadwyżka mocy cieplnej do skompensowania skutków nocnego osłabienia ogrzewania pomieszczenia, [W].

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Dodatkowe zyski ciepła, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego powierzchni, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego kubatury, [W/m³].

Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie H_T, **[W/K]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, **[W/K]**.

Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciepła H_V, [W/K]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciepła, [W/K].

Jeżeli pomieszczenie jest ogrzewane kolejnym elementem się tabela grzejników dobranych w danym pomieszczeniu.

| ₩y | 🔀 Wyniki - Pomieszczenia | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|---|--------------------------|-----------------|--|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Grze | jniki w pomieszczeni | u:1 | | | | | | | | |
| Тур | Symbol | | n | L | н | G | $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathtt{def},\mathtt{r}}$ | |
| | | | el. | m | m | m | W | W | ₩ | |
| | C11-60 | | 4 | 0,400 | 0,600 | 0,060 | 31 | 1 363 | -49 | |
| | | | | | | | | | | |
| Bila | ns mocy urządzeń grz | ewczy | chw pom | ieszczen | iu:1 | | | | | |
| Grze | jniki: | $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}^{\sharp}}$ | Φ _{p,r} = 314 ₩ | | Φ _{r,r} = 363 ₩ | | | $\Phi_{r,def}$ = -49 W | | |
| Inne urządzenia: | | | | $\Phi_{he} = 0$ | W | | | | | |
| ₩szy | stkie urządzenia: | $\Phi_{\mathrm{HL}, \alpha}$ | _= 314 W | | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}+\Phi_{\mathbf{l}}$ | _{he} = 363 | W | $\Phi_{def} = -49$ | W | |
| | | | | | | | | | | |

Tabela **Wyniki - Pomieszczenia**, fragment dotyczący wyników doboru grzejników i bilansu mocy urządzeń grzewczych.

| Тур | Informacja o typie grzejnika. |
|--------------------------------|---|
| Symbol | Symbol katalogowy dobranego grzejnika. |
| n | Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.]. |
| L | Długość dobranego grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość dobranego grzejnika, [m]. |
| G | Głębokość dobranego grzejnika, [m]. |
| $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika (Φ_{def} = Φ_{p} - Φ_{r}) wynikający z |
| | niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. |
| $\theta_{r,s}$ | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. |
| $\Delta \theta_{\bm{r}}$ | Projektowe ochłodzenie wody w grzejniku w przypadku instalacji dwururowej, [K]. |
| $\Delta \theta_{\textbf{r,r}}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. |
| Μ | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. |
| $^{\Phi}$ pr. | Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, |
| | [%]. |
| Usyt | Współczynnik usytuowania grzejnika. |
| Osł. | Współczynnik osłonięcia grzejnika. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |
| Uwagi | Uwagi na temat grzejnika. |

Jeżeli pomieszczenie jest ogrzewane na samum końcu umieszczany jest bilans mocy urządzeń grzewczych w pomieszczeniu.

Grzejniki: Bilans mocy grzejników znajdujących się w pomieszczeniu.

- Φ_{p,r} Suma wymaganych projektowych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu,
 [W]. W
- $\Phi_{r,r}$ Rzeczywista moc cieplna grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. *W*
- $\Phi_{def,r}$ Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejników ($\Phi_{def,r} = \Phi_{p,r} \Phi_{r,r}$) wynikający z

niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. *W*

Inne urządzenia: Moc innych urządzeń znajdujących się w pomieszczeniu.

 Φ_{he} Moc cieplna innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [W].

Wszystkie urządzenia: Bilans mocy wszystkich urządzeń grzewczych znajdujących się w pomieszczeniu.

 $\Phi_{\text{HL,c}}$ Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie

uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W].

 $\Phi_{r,r}+\Phi_{he}$ Rzeczywista moc cieplna wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniu, [W].

 Φ_{def} Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej wszystkich urządzeń grzewczych ($\Phi_{def} = \Phi_{HL,c} - (\Phi_r + \Phi_{he})$) wynikający z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.10 Wyniki doboru grzejników

Wyniki doboru grzejników zawierają informacje o grzejnikach dobranych w poszczególnych pomieszczeniach. Wywoływane są z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Grzejniki</u>.

| 🖃 Wyniki - Grzejniki | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------|-------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----|--|
| Pom. | Тур | Symbol | Symbol katalogowy | G | $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{def,r}$ | θ, | |
| | | | | m | W | W | W | (| |
| KL-SCHOD | | C11-60 | 1311060080 | 0.060 | 819 | 841 | -22 | 8 | |
| 11 | | C11-60 | 1311060060 | 0.060 | 494 | 507 | -13 | 8 | |
| 10 | | C11-60 | 1311060040 | 0.060 | 0 | 3 | -3 | 8 | |
| 9 | | C11-60 | 1311060090 | 0.060 | 902 | 942 | -40 | 8 | |
| 8 | | C11-60 | 1311060040 | 0.060 | 68 | 196 | -128 | 8 | |
| 7 | | C11-60 | 1311060070 | 0.060 | 647 | 663 | -16 | 8 | |
| 6 | | C11-60 | 1311060050 | 0.060 | 454 | 472 | -18 | 8 | |
| • | · | | | | | | | | |

Tabela Wyniki - Grzejniki

Każdy wiersz w tabeli dotyczy jednego odbiornika.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Kondygnacja | Symbol kondygna | cji, na której | znajduje się | grzejnik. |
|-------------|-----------------|----------------|--------------|-----------|
| Ronuyynacja | Symbol Konuyyna | | znajuuje się | yızejn |

| Strefa | Symbol strefy, | w której | znajduje | się | grzejnik. |
|--------|---|----------|----------|-----|-----------|
| | , | , | , , | Ľ | |

Grupa Symbol grupy, w której znajduje się grzejnik.

Pom. Symbol pomieszczenia, w którym znajduje się grzejnik.

Opis pomieszczenia

Opis pomieszczenia, w którym znajduje się grzejnik.

Typ Informacja o typie grzejnika.

Symbol Symbol dobranego grzejnika.

Numer katalogowy Numer katalogowy dobranego grzejnika.

- n Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.].
- L Długość dobranego grzejnika, [m].
- H Wysokość dobranego grzejnika, [m].
- G Głębokość dobranego grzejnika, [m].
- $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ Wymagana projektowa moc grzejnika, [W].
- $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W].
- $\Phi_{\text{def,r}}$ Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika ($\Phi_{\text{def}} = \Phi_p \Phi_r$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy.
- θ_{r,s} Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. (D,S,P)
- $\Delta \theta_{\mathbf{r}}$ Projektowe ochłodzenie wody w grzejniku w przypadku instalacji dwururowej, [K].
- $\Delta \theta_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K].
- M Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s].

| OZC 4 | 1.0 |
|-------|-----|
|-------|-----|

| $\Phi_{pr.}$ | Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. |
|--------------|--|
| Usyt | Współczynnik usytuowania grzejnika. |
| Osł. | Współczynnik osłonięcia grzejnika. |
| Podł | Symbol informujący o sposobie podłączenia grzejnika do sieci przewodów. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |
| Z.T. | Informacja o tym czy przy grzejniku zamontowany jest zawór termostatyczny. |
| Uwagi | Uwagi na temat grzejnika. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Grzejniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Grzejniki - tabela</u>, <u>Grzejniki - materiały</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.11 Dane dla programu Blansol Arka C.O.

Przedstawienie <u>wyników obliczeń</u> pomieszczeń w formie pozwalającej na ich bezpośrednie <u>przeniesienie do programu C.O.</u> Okno jest wywoływane z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Dane dla programu C.O.</u>.

| 🙀 Wyniki - Dane dla programu C.O. 📃 🗖 | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|--|--|--|
| Symbol | θ_{int} | Ф _{ИL, с} | $\Phi_{\mathbf{hg}}$ | Opis 🔺 | | | |
| | °C | W | W | | | | |
| 1 | 20.0 | 311 | 0 | Kuchnia 1 | | | |
| 10 | 16.0 | 0 | 0 | Zaplecze 10 | | | |
| 101 | 20.0 | 278 | 0 | Kuchnia 101 | | | |
| 102 | 20.0 | 390 | 0 | Pokój 102 | | | |
| 103 | 20.0 | 59 | 0 | Przedpokój 103 | | | |
| 104 | 24.0 | 281 | 0 | Łazienka z oknem 104 | | | |
| 105 | 20.0 | 464 | 0 | Pokój 105 | | | |
| 106 | 20.0 | 384 | 0 | Pokój 106 | | | |
| 107 | 20.0 | 382 | 0 | Pokój 107 🗾 | | | |
| • | | | | | | | |

Tabela Wyniki - Dane do programu C.O.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

Symbol Symbol pomieszczenia.

θ_{int} Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C].

- Φ_{HL,c} Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W].
- Φ_{hg} Dodatkowe zyski ciepła, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Opis Krótki opis pomieszczenia.

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Dane dla programu C.O.</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>, przenoszenie danych dla programu Blansol Arka C.O.</u>

7.11.1 Przenoszenie danych dla programu Blansol Arka C.O.

Po <u>wykonaniu obliczeń wyniki obliczeń obciążenia cieplnego</u> mogą być przeniesione do programu <u>Blansol Arka C.O.</u>

W tym celu należy:

- 1. Przy pomocy polecenia <u>Dane dla Blansol Arka C.O.</u> wywołanego z menu <u>Wyniki</u> otworzyć tabelę z <u>danymi dla Blansol Arka C.O.</u>.
- 2. Zaznaczyć fragment tabeli, z którego dane mają zostać przeniesione.
- 3. Używając polecenia Kopiuj wywoływanego z menu Edycja, skopiować do schowka zaznaczony fragment tabeli.
- 4. Upewnić się że program <u>Blansol Arka C.O.</u> został uruchomiony, oraz że wczytano do niego odpowiedni plik danych.
- 5. Przejść do programu Blansol Arka C.O. (np. przy pomocy kombinacji klawiszy
- 6. W programie Blansol Arka C.O., przy pomocy polecenia Pomieszczenia wywołanego z menu Dane, otworzyć tabelę Dane - Pomieszczenia.
- 7. W tabeli wskazać miejsce, w którym mają być umieszczone dane, wywołać polecenie Wstaw

Ponowne obliczenia strat ciepła automatycznie nie aktualizują skopiowanych danych do programu Blansol Arka C.O.. W związku z tym zachodzi konieczność ich ponownego przeniesienia zgodnie z powyższym algorytmem.

Zobacz także: Przenoszenie danych z innego programu do tabeli.

7.12 Zestawienia materiałów

Zestawienia materiałów zawierają informacje na temat grzejników dobranych w pomieszczeniach oraz ich producentów. Dostęp do tych informacji możliwy jest tylko wówczas, gdy dla <u>bieżących</u> <u>danych</u> przeprowadzone zostały <u>obliczenia</u>.

Zestawienia materiałów wyświetlane są w następujących tabelach:

OZC 4.0

<u>Materiały - Grzejniki tabela,</u> <u>Materiały - Grzejniki,</u> Materiały - Producenci tabela,

Materiały - Producenci.

Szczegółowe informacje na temat tabel z zestawieniami obliczeń podano w kolejnych punktach.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Ogólne wyniki obliczeń</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: Sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienie przegród, <u>Wyniki</u> obliczeń: Przegrody, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienie kondygnacji, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienie stref budynku, Wyniki obliczeń: <u>Zestawienie grup pomieszczeń</u>, <u>Wyniki</u> obliczeń: Zestawienie pomieszczeń, <u>Wyniki obliczeń</u>: Pomieszczenia, <u>Wyniki doboru</u> grzejników, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienia materiałów , <u>Diagnostyka</u>, menu <u>Wyniki</u>.

7.12.1 Grzejniki tabela zbiorcza - materiały

Zestawienie zawiera <u>zbiorcze zestawienie</u> informacji na temat typów i ilości grzejników dobranych w pomieszczeniach budynku. Jest wywoływane z menu <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia materiałów</u> • <u>Grzejniki tabela - materiały</u>.

| B Ma | ateriał <mark>y</mark> - Grzejniki - tabela zb | iorcza | | | | | | | |
|-------------|--|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| Тур | Symbol | Numer katalogowy | n _{el} | L | н | G | Pod. | Npro | Nis |
| | | | szt. | m | m | m | | szt. | sz |
| | C11-60 | 1311060090 | 9 | 0.900 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| | C11-60 | 1311060080 | 8 | 0.800 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 2 | |
| | C11-60 | 1311060070 | 7 | 0.700 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| | C11-60 | 1311060060 | 6 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 📜 АВ | 5 | |
| | C11-60 | 1311060050 | 5 | 0.500 | 0.600 | 0.600 | 📜 АВ | 9 | |
| | | | | | | | | | _ |

Tabela zbiorcza Materiały - Grzejniki

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Тур | Informacja o typie grzejnika. |
|------------------|---|
| Symbol | Symbol katalogowy grzejnika. |
| Numer katalogowy | Numer katalogowy grzejnika. |
| n _{el} | Liczba elementów występujących w grzejniku (w przypadku grzejników członowych), [szt.]. |
| L | Długość grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość grzejnika, [m]. |
| G | Grubość grzejnika, [m]. |
| dn | Średnica nominalna podłączenia grzejników, [mm]. |
| Pod. | Sposób podłączenia grzejników. |

| N _{pro} | Liczba projektowanych grzejników, [szt.]. |
|-------------------|---|
| N _{istn} | Liczba istniejący grzejników, [szt.]. |
| Ν | Łączna liczba grzejników, [szt.]. |
| V _{pro} | Pojemność projektowanych grzejników, [l]. |
| V _{istn} | Pojemność istniejących grzejników, [I]. |
| v | Łączna pojemność projektowanych i istniejących grzejników, [I]. |
| M _{pro} | Masa projektowanych grzejników, [kg]. |
| M _{istn} | Masa istniejących grzejników, [kg]. |
| Μ | Łączna masa projektowanych i istniejących grzejników, [kg]. |
| Cena | Łączna cena, [PLN]. |
| Producent | Symbol producenta grzejnika. |
| Opis | Opis grzejnika. |
| Uwagi | Uwagi na temat grzejnika. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Grzejniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Grzejniki - tabela</u>, <u>Grzejniki - materiały</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.12.2 Grzejniki - materiały

Zestawienie grzejników zawiera informacje na temat rodzajów i ilości grzejników dobranych w budynku. Do ich przeglądania służy tabela wywoływana z menu <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia materiałów</u> za pomocą polecenia <u>Grzejniki</u>.

| <mark>-</mark> Ma | ateriały - Grzejniki | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------|--------|--------|-------|------|------|-----|
| Тур | Symbol | Symbol Numer katalogowy | | L | н | G | Pod. | Npro | Nis |
| | | | szt. | m | m | m | | szt. | sz |
| Symł | ool: 🖃 C11-60 | Producent: PUR | 40 | | | | | | |
| Grze | ejnik stalowy płytowy | PURMO Compact C11, (| dawniej | Rettig | g–Purm | | | | |
| Ξ | C11-60 | 1311060040 | 4 | 0.400 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 21 | |
| Ξ | C11-60 | 1311060050 | 5 | 0.500 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 9 | |
| | C11-60 | 1311060060 | 6 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 5 | |
| | C11-60 | 1311060070 | 7 | 0.700 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| | C11-60 | 1311060080 | 8 | 0.800 | 0.600 | 0.600 | 📜 АВ | 2 | |
| | 11-60 1311060090 | | 9 | 0.900 | 0.600 | 0.600 | 📜 АВ | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | _ |

Tabela z zestawieniem grzejników

Dla każdego typu grzejników tworzone jest osobne zestawienie.

Rozpoczyna się ono od wiersza z informacją o symbolu katalogowym grzejnika i symbolu

producenta. Następny wiersz zawiera opis grzejnika.

Kolejne wiersze dotyczą grzejników o konkretnej wielkości.

Na końcu program umieszcza zsumowane wartości z poszczególnych kolumn.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Тур | Informacja o typie grzejnika. |
|-------------------|---|
| Symbol | Symbol katalogowy grzejnika. |
| Numer katalogowy | Numer katalogowy grzejnika. |
| n _{el} | Liczba elementów występujących w grzejniku (w przypadku grzejników członowych), [szt.]. |
| L | Długość grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość grzejnika, [m]. |
| G | Grubość grzejnika, [m]. |
| Pod. | Sposób podłączenia grzejników. |
| N _{pro} | Liczba projektowanych grzejników, [szt.]. |
| N _{istn} | Liczba istniejący grzejników, [szt.]. |
| Ν | Łączna liczba projektowanych i istniejący grzejników, [szt.]. |
| V _{pro} | Pojemność projektowanych grzejników, [l]. |
| V _{istn} | Pojemność istniejących grzejników, [l]. |

| V | Łączna pojemność projektowanych i istniejący grzejników, [I]. |
|-------------------|---|
| М _{рго} | Masa projektowanych grzejników, [kg]. |
| M _{istn} | Masa istniejących grzejników, [kg]. |
| М | Łączna masa projektowanych i istniejący grzejników, [kg]. |
| Cena | Łączna cena, [PLN]. |
| Uwagi | Uwagi na temat grzejnika. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Grzejniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Grzejniki - tabela</u>, <u>Grzejniki - materiały</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.12.3 Producenci tabela zbiorcza - materiały

Tabela zawiera <u>zbiorcze zestawienie</u> producentów grzejników dobranych w budynku przedstawione w formie prostej tabeli. Do jej wyświetlenia służy polecenie <u>Wyniki</u> <u>> Zestawienia</u> <u>materiałów</u> <u>> Producenci tabela - materiały</u>.

| 🧱 Materiały - Producenci tabela zbiorcza | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|--|--|
| Symbol | Opis | Adres | | | |
| IDMAR | Zakład Produkcyjno Usługowy "IDM | Zielona 1 | 62- | | |
| PURMO | RETTIG-HEATING Sp. z o.o. | Rotmistrza Pileckiego 91 | 02- | | |
| • | | | | | |

Tabela zbiorcza Materiały - Producenci

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol katalogowy producenta. |
|--------------|---|
| Opis | Opis producenta. |
| Adres | Adres producenta lub dystrybutora. |
| Kod pocztowy | Kod pocztowy firmy |
| Miejscowość | Miejscowość, w której znajduje się siedziba firmy. |
| Telefon | Telefon do producenta lub dystrybutora. |
| Faks | Faks do producenta lub dystrybutora. |
| www | Adres strony internetowej producenta lub dystrybutora |

Email Adres poczty elektronicznej producenta lub dystrybutora.

Uwagi Uwagi.

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz eksportu do Excela.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Producenci - tabela</u>, <u>Materiały - Producenci</u>, <u>Wyniki</u> <u>obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.12.4 Producenci - materiały

Zestawienie zawiera informacje na temat producentów urządzeń występujących w budynku. Do ich przeglądania służy tabela wywoływana z menu <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia materiałów</u> • <u>Producenci</u> - <u>materiały</u>.

| 📕 Materiały - Pr | roducenci 📃 🗖 | × | | | |
|---|----------------------|---|--|--|--|
| Symbol: | IDMAR | | | | |
| Zakład Produkcyjno Usługowy "IDMAR" Edmund Idkowiak | | | | | |
| Adres: | Zielona 1 | | | | |
| Miejscowość | 62-050 Mosina Krosno | | | | |
| Telefon: | (0 61) 813 63 44 | | | | |
| Faks: | (061) 813 63 44 | | | | |
| Email: | biuro@idmar.pl | | | | |
| WWW : | www.idmar.pl | | | | |
| | | | | | |
| Symbol: | PURMO | | | | |
| RETTIG-HEAT | ING Sp. z o.o. | • | | | |

Tabela Materiały - Producenci

Informacje o poszczególnych producentach przedstawione są w kilku wierszach tabeli.

W kolejnych wierszach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol: | Symbol producenta lub dystrybutora. |
|--------------|---|
| Opis | Krótki opis firmy. |
| Adres: | Adres producenta lub dystrybutora. |
| Miejscowość: | Kod pocztowy i miejscowość. |
| Telefon: | Telefon do producenta lub dystrybutora. |
| Faks: | Faks do producenta lub dystrybutora. |

Email: Adres poczty elektronicznej producenta lub dystrybutora.

WWW: Adres strony internetowej producenta lub dystrybutora.

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Producenci - tabela</u>, <u>Materiały - Producenci</u>, <u>Wyniki</u> <u>obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

7.13 Diagnostyka

Po przeprowadzeniu obliczeń program udostępnia okno Diagnostka.

Lista z diagnostyką projektu. Można ją otworzyć za pomocą polecenia <u>Lista błędów</u>, wywoływanego z menu <u>Wyniki</u>.

| 🖉 D | iagn | ostyka |
|-----|------|---|
| | 1) | Pomieszczenie ' KL-SCHOD ': Dobrany grzejnik ' C11-30 ' nie dostarczy wymaganej mocy. Deficyt mocy wyniesie $\Phi_{def,r} = 870$ W co stanowi 31.9 % wymaganej projektowej mocy cieplnej grzejnika $\Phi_{p,r} = 2725$ W. |
| • | 2) | Pomieszczenie ' KL-SCHOD ': Dobrany grzejnik ' C11-30 ' o długości L = 3.000 m przekracza zadaną maksymalną długość L _{max} = 1.000 m o 2.000 m. |
| | 3) | Pomieszczenie ' 1A ': Dobrany grzejnik ' C11-60 ' ma zbyt dużą moc. Nadmiar mocy wyniesie Φ _{over,r} = 85 W co stanowi 167.8 % wymaganej projektowej mocy cieplnej grzejnika Φ _{p,r} = 51 W. |
| | 4) | Pomieszczenie '3': Dobrany grzejnik 'C11-60' ma zbyt dużą moc. Nadmiar mocy wyniesie Φ _{over,r} = 125 W co stanowi 84.9 % wymaganej |

Okno Diagnostyka.

Podczas obliczeń program zapisuje do diagnostyki serię komunikatów. Komunikaty zawierają podpowiedzi, ostrzeżenia i informacje o wykryciu poważnych błędów uniemożliwiających wykonanie obliczeń.

Okno Diagnostyka wyświetla ostrzeżenia i komunikaty zapisane w czasie obliczeń. Do jej

przeglądania można używać **klawiszy ze strzałkami** oraz klawiszy 🖽 i 🖽 . Można również za pomocą myszy przewijać jej zawartość wykorzystując pionowy <u>pasek przewijania</u>.

W celu ułatwienia interpretacji przy numerach komunikatów znajdują się kolorowe kwadraciki informujące o powadze błędu. Znaczenie kolorów jest następujące:

- Biały kwadracik oznacza, że komunikat nie jest błędem lecz tylko podpowiedzią dla projektanta.
- Żółty kwadracik sygnalizuje ostrzeżenie.

- Różowy kwadracik informuje o błędzie, jednak nie zbyt poważnym.
- Czerwony kwadracik informuje o poważnym błędzie.

Listę błędów należy traktować jako narzędzie diagnostyczne, pozwalające ocenić jakość projektu. W wielu przypadkach nie jest możliwe wykonanie projektu w taki sposób, żeby nie uzyskać żadnych komunikatów o błędach. Należy jednak dążyć do minimalizacji liczby poważnych błędów oraz oceniać ich wpływ na budynek.

Dzięki mechanizmowi <u>lokalizowania błędów</u> okno z listą błędów daje możliwość szybkiego <u>znalezienia i ustalenia przyczyn powstania błędu</u>. Szczegółowy opis listy błędów zamieszczono w punkcie <u>Wyszukiwanie i usuwanie błędów</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Ogólne wyniki obliczeń</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: Sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienie przegród, <u>Wyniki</u> obliczeń: Przegrody, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienie kondygnacji, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: <u>Zestawienie grup pomieszczeń</u>, <u>Wyniki</u> obliczeń: Zestawienie pomieszczeń, <u>Wyniki obliczeń</u>: Pomieszczenia, <u>Wyniki doboru</u> grzejników, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>: Zestawienia materiałów , <u>Diagnostyka</u>, menu <u>Wyniki</u>.

7.14 Sortowanie zawartości tabeli

Aby posortować zawartość tabeli

- Z menu Widok lub z podręcznego menu należy wybrać polecenie Sortuj tabelę.
- W wyświetlonym dialogu wybrać klucz, według którego ma być posortowana tabela.

| 🛃 Sortowanie tabeli: Wyniki - przegrody | × | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| Sortuj wg kolumny: | | | |
| Symbol - Symbol katalogowy przegrody. | | | |
| Rodzaj - Rodzaj prezentowanej przegrody. | | | |
| Opis - Opis przegrody. | | | |
| Wsp. przenikania ciepła U - Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/m²·K]. | | | |
| Grubość G - Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m]. | | | |
| | | | |
| Sortui | 🗸 OK 🛛 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> | | |

Przykład dialogu, służącego do określania klucza, według którego ma być sortowana tabela Można również skorzystać z funkcji szybkiego sortowania.

Aby szybko posortować zawartość tabeli należy

- Naprowadzić kursor myszy nad nagłówek kolumny, którą użytkownik chce posortować.
- Kliknąć kursorem myszy i kliknąć przycisk sortowania.

| Symbol | Rodzaj 🦉 🧳 |
|--------|-----------------------|
| | Sortuj według kolumny |
| DACH | 💐 Dach |
| 0D1-3 | 🚹 Okno (świetlik) zew |
| PG | 늘 Podłoga na grupci |
| | III Dod |

Przycisk sortowania wskazany kursorem muszy

Sortowanie ułatwia analizę otrzymanych wyników obliczeń.

Zobacz także: Menu Widok polecenia Formatuj tabelę, Sortuj tabelę, Poruszanie się po tabeli.

7.15 Formatowanie zawartości tabeli

Aby sformatować zawartość tabeli

- 1 Z menu Widok lub z podręcznego menu należy wybrać polecenie Formatuj tabelę.
- 2 W wyświetlonym dialogu zaznaczyć pola elementów, które mają być umieszczane w tabeli.

| 🏢 Format tabeli: Wyniki - przegrody | | × |
|--|-----|------------|
| Opis | | |
| n 😤↓ Symbol - Symbol katalogowy przegrody. | | |
| Nagłówek | ☑ | |
| | | |
| Symbol - Symbol katalogowy materiału budowlanego warstwy przegrody. | ☑ | |
| ···· d - Grubość warstwy materiału, [m]. | | |
| Opis materiału - Krótki opis materiału. | | |
| λ - Współczynnik przewodzenia ciepła materiału, z którego wykonana jest w | ☑ | |
| ···· ρ - Gęstość materiału warstwy, [kg/m ³]. | ☑ | |
| ∽ c _p - Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg·K)]. | | |
| — R - Opór przewodzenia ciepła przez warstwę, [m ² ·K/W]. | ☑ | |
| R _{cor} - Skorygowany opór przewodzenia ciepła przez warstwę materiału, [m ² | | • |
| te 🗄 👔 Zamknij 🍸 | Pom | o <u>c</u> |

Przykład dialogu, służącego do formatowania zawartości tabeli

Można również skorzystać z funkcji szybkiego formatowania (ukrywania lub odsłaniania kolumn).

Aby szybko ukryć kolumnę tabeli należy

- 1 Naprowadzić kursor myszy nad nagłówek kolumny, którą użytkownik chce ukryć.
- 2 Wskazać kursorem myszy i kliknąć przycisk ukrywania kolumny.



Przycisk ukrywania kolumny wskazany kursorem muszy

Aby szybko odkryć kolumnę tabeli należy

- 1 Naprowadzić kursor myszy nad nagłówek kolumny znajdującej się obok kolumny, którą użytkownik chce odkryć.
- 2 Wskazać kursorem myszy i kliknąć przycisk odkrywania sąsiedniej kolumny.



Przycisk odkrywania sąsiedniej kolumny wskazany kursorem muszy

Formatowanie ułatwia analizę otrzymanych wyników obliczeń.

Zobacz także: Menu Widok polecenia Formatuj tabelę, Sortuj tabelę, Poruszanie się po tabeli.

7.16 Drukowanie wyników obliczeń

Wyniki obliczeń mogą zostać wydrukowane na standardowej drukarce zainstalowanej w systemie Windows.

Dzięki możliwości <u>formatowania</u> i <u>podglądu wydruków</u> przed rozpoczęciem druku można precyzyjne określić wygląd drukowanych informacji.

Polecenie <u>Drukuj</u> uruchamiane z menu <u>Plik</u>, oprócz samego drukowania, daje możliwość określenia, które strony i w jaki sposób zostaną wydrukowane.

Aby wydrukować dane, wyniki obliczeń oraz zestawienia materiałów należy:

- za pomocą polecenia <u>Format wydruku</u> wywoływanego z menu <u>Plik</u>, ustalić format drukowania,
- 2. przed rozpoczęciem drukowania, używając polecenia <u>Podgląd wydruku</u> (również z menu <u>Plik</u>), obejrzeć drukowane strony i dokonać ewentualnych zmian w formacie wydruków,
- 3. z menu Plik wywołać polecenie Drukuj.



Wybór polecenia Drukuj

Zobacz także: Menu Plik, polecenie Drukuj, polecenie Podgląd wydruków.



8 Struktura Menu

Przyjęta w programie struktura menu w sposób tematyczny grupuje polecenia wykonywane przez program. Poszczególne rozwijane menu zawierają polecenia związane z następującymi operacjami:

| <u>Plik</u> | Otwieranie i zachowywanie plików z danymi, drukowanie, formatowanie i podgląd wydruków oraz zakończenie pracy programu; |
|-------------------|--|
| <u>Edycja</u> | Operacje edycyjne w tabelach i polach edycyjnych, takie jak: wycinanie, wstawianie, szukanie i zamiana tekstów oraz polecenia usprawniające wprowadzanie danych; |
| <u>Widok</u> | Polecenia związane paskami narzędzi oraz oknami do wprowadzania danych w tabelach oraz prezentacji wyników w formie tabelarycznej; |
| <u>Dane</u> | Wprowadzanie danych do obliczeń oraz przeglądanie danych katalogowych; |
| <u>Obliczenia</u> | Wykonywanie obliczeń; |
| <u>Wyniki</u> | Przeglądanie, formatowanie i sortowanie wyników obliczeń, zestawień materiałów oraz dostęp do <u>diagnostyki</u> ; |
| Parametry | Ustalanie parametrów pracy programu; |
| <u>Okno</u> | Operacje związane z wyświetlaniem i ustalaniem układu okien; |
| Pomoc | Dostęp do informacji pomocniczych oraz informacji o programie. |
| | |

Kolejne punkty podręcznika zawierają szczegółowe omówienie poszczególnych menu oraz zawartych w nich poleceń.

8.1 Plik

Menu **Plik** zawiera polecenia, związane z operacjami otwierania i zachowywania danych, drukowania i plotowania wyników obliczeń oraz zakończenia pracy z programem.



W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| Nowe dane | Tworzenie nowego pliku z danymi; |
|--------------------|---|
| Otwórz dane | Otwieranie istniejącego pliku z danymi; |
| Zachowaj dane | Zachowywanie pliku z <u>bieżącymi danymi</u> ; |
| Zachowaj dane jako | Zachowywanie bieżących danych w pliku o nowej nazwie; |
| Format wydruku | Ustalanie formatu wydruków; |
| Podgląd wydruku | Podgląd stron przed wydrukiem; |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Drukuj | Drukowanie danych i wyników obliczeń; |
| Zamknij | Zamykanie programu; |
| Lista otwieranych projektów | Lista ostatnio otwieranych projektów. |

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.1.1 Nowe dane

Ľ

Polecenie to służy do tworzenia nowego pliku danych. Domyślnie nadawana mu jest nazwa **beznazwy.ozd**. W pliku tym program przyjmuje standardowe wartości w odniesieniu do:

- formatu wydruku,
- parametrów programu.

Program w danej chwili może mieć otwarty tylko jeden plik danych i w związku z tym przy tworzeniu nowego pliku <u>bieżący plik z danymi</u> zostaje zamknięty. W przypadku, jeśli w bieżącym pliku dokonano zmian, program przed jego zamknięciem wyświetla komunikat z propozycją jego zachowania.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane jako, Format wydruku, Podgląd wydruku, Drukuj, Zamknij, Lista otwieranych projektów</u>

8.1.2 Otwórz dane

൙ Ctrl+0

Polecenie to umożliwia otworzenie istniejącego pliku z danymi, który wcześniej został zachowany na dysku za pomocą polecenia <u>Zachowaj dane</u> lub <u>Zachowaj dane jako</u>. Jednocześnie z danymi wczytywany jest plik, w którym zapisane są <u>wyniki obliczeń</u> oraz plik z <u>listą komunikatów i błędów</u> wykrytych podczas obliczeń.

Program w danej chwili może mieć otwarty tylko jeden plik danych i w związku z tym przy otwieraniu nowego pliku <u>bieżący plik z danymi</u> zostaje zamknięty. W przypadku, jeśli w bieżącym pliku dokonano zmian, program przed jego zamknięciem wyświetla komunikat z propozycją jego zachowania.

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie na ekranie dialogu Otwórz dane.



Dialog Otwórz dane

Poniżej omówiono poszczególne elementy tego dialogu.

Szukaj w - rozwijana lista

W tym miejscu określana jest lokalizacja (folder), w której znajduje się plik, który ma zostać otworzony. Listę można rozwinąć klikając przycisk .

Przyciski

Przycisk służy do powrotu do poprzedniej lokalizacji.

Przycisk służy przejścia do lokalizacji (foldera) o poziom wyżej.

Przycisk umożliwia utworzenie nowego folderu.

Przycisk służy umożliwia zmianę sposobu wyświetlania plików.

Lista plików i folderów

W środkowej części dialogu znajduje się lista <u>plików</u> i <u>folderów</u>, znajdujących się w wybranej lokalizacji. Używając myszy lub klawiatury z listy można wybrać nazwę otwieranego pliku. Jeśli klikniesz nazwę folderu dwukrotnie, lokalizacja zostanie zmieniona na wskazany folder. Natomiast dwukr<u>otne kliknięc</u>ie nazwy pliku powoduje otworzenie tego pliku bez konieczności

klikania klawisza

Nazwa pliku

W polu tym należy wpisać nazwę otwieranego pliku lub <u>szablon</u>, według którego program ma tworzyć listę <u>plików</u> znajdujących się w bieżącym <u>folderze</u>. Np. podanie szablonu **pr*.wmf** spowoduje wyświetlenie w liście wszystkich plików rozpoczynających się od liter **pr**, z rozszerzeniem **.wmf**, które znajdują się w wybranej lokalizacji.

Pliki typu

Lista obsługiwanych typów plików. Wskazanie jednego z dostępnych typów powoduje zawężenie listy plików do plików tego typu.

Klawisze

| Otwórz | Klikniecie tego przycisku spowoduje otwarcje wybranego plik. |
|---------------|--|
| Anuluj | Rezvonacia z otwierania pliku. |
| Pomo <u>c</u> | Przycisk przywołujący system pomocy. |

Uwaga!

Dokładny wygląd dialogu zależy od systemu operacyjnego, który zainstalowany jest na komputerze.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zach</u>

8.1.3 Zachowaj dane

日 Ctrl+S

Polecenie to powoduje zachowanie na dysku <u>bieżących danych</u> w pliku o aktualnej nazwie (nazwa jest wyświetlana w <u>pasku tytułowym programu</u>).

Gdy plik z danymi jest zachowywany po raz pierwszy, program wyświetla dialog <u>Zachowaj dane</u>, umożliwiający nadanie mu nazwy. Jeżeli przed zachowaniem danych zachodzi potrzeba zmiany nazwy pliku lub miejsca jego przechowywania, to należy wybrać polecenie <u>Zachowaj dane jako</u>.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zach</u>

8.1.4 Zachowaj dane jako

Polecenie umożliwia nadanie nowej nazwy plikowi z <u>bieżącymi danymi</u> i zachowanie go w wybranym miejscu na dysku.

Aby zachować plik danych wraz z jego aktualną nazwą i miejscem przechowywania należy wywołać polecenie Zachowaj dane.

Po wywołaniu polecenia **Zachowaj dane jako** program wyświetla dialog <u>Zachowaj dane</u>, w którym należy podać nową nazwę pliku.



Dialog Zachowaj dane

Poniżej omówiono poszczególne elementy tego dialogu.

Zapisz w - rozwijana lista

W tym miejscu określana jest lokalizacja (<u>folder</u>), w której zostanie zapisany plik. Listę można rozwinąć klikając przycisk

Przyciski

| ¢ |
|------------|
| £ |
| e ř |
| |

Przycisk służy do powrotu do poprzedniej lokalizacji.

Przycisk służy do przejścia do lokalizacji (folderu) o poziom wyżej.

Przycisk umożliwia utworzenie nowego folderu.

Przycisk umożliwia zmianę sposobu wyświetlania plików.

Lista plików i folderów

W środkowej części dialogu znajduje się lista <u>plików</u> i <u>folderów</u>, znajdujących się w wybranej lokalizacji. Używając myszy lub klawiatury, z listy można wybrać nazwę, pod którą zostaną zapisane dane.

UWAGA!

Poprzednia zawartość pliku zostanie zamazana. Dlatego program prosi o potwierdzenie polecenia.



Na wszelki wypadek program zapamiętuje ostatnią wersję w pliku o rozszerzeniu .~ozd.

Podwójne kliknięcie nazwy folderu spowoduje wpisanie wskazanego folderu w miejsce bieżącej lokalizacji. Natomiast dwukrotne kliknięcie nazwy pliku, zapisuje dane do tego pliku bez

Nazwa pliku

W polu tym należy wpisać nazwę otwieranego pliku lub <u>szablon</u>, według którego program ma tworzyć listę <u>plików</u> znajdujących się w bieżącym <u>folderze</u>. Np. podanie szablonu **pr*.wmf** spowoduje wyświetlenie w liście wszystkich plików rozpoczynających się od liter **pr**, z rozszerzeniem **.wmf**, które znajdują się w wybranej lokalizacji.

Zapisz jako typ

Lista obsługiwanych typów plików. Wskazanie jednego z dostępnych typów powoduje zawężenie listy plików do plików tego typu.

Klawisze

| Zapisz | Klikniecie tego przycisku zapisuje plik pod wybrana nazwa. |
|---------------|--|
| Anuluj | Przycisk służacy do rezygnacji z zapisu pliku. |
| Pomo <u>c</u> | Przycisk wywołujący system pomocy. |
| | |

Uwaga!

Dokładny wygląd dialogu zależy od systemu operacyjnego, który zainstalowany jest na komputerze.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zach</u>

8.1.5 Format wydruku

₩.

Polecenie służy do ustalania zestawu <u>wyników obliczeń</u>, oraz do określania formatu, w jakim będą one drukowane.

Po jego wywołaniu na ekranie pojawia się dialog <u>Format wydruku</u>, za pomocą którego można określić rodzaj drukarki, wielkość strony, sposób podawania papieru, listę drukowanych tabel z wynikami obliczeń i zestawieniami materiałów oraz układ strony i rodzaj czcionek.

Istnieje możliwość

Dialog służy do ustalenia formatu w jakim drukowane będą tabelaryczne wyniki obliczeń.



Dialog Format wydruku, zakładka Wydruki

W dialogu występują następujące zakładki:

Wydruki Wybór elementów widocznych na wydruku.

Układ strony Ustalanie parametrów drukowanej strony (orientacja, rozmiar, marginesy...).

Czcionki Wybór czcionki stosowanej w wydrukach.

Poniżej omówiono poszczególne zakładki.

Zakładka Wydruki

Zakładka służy do wyboru tabel przeznaczonych do druku oraz ich formatowania i sortowania. Główną część zakładki stanowi lista służąca do ustalania widoczności elementów na wydruku. Lista tabel do wydruku składa się z następujących elementów:

- Wyniki Ogólne,
- Wyniki Bilans zużycia energii cieplnej,
- Wyniki Zestawienie strat energii cieplnej,
- Wyniki Zestawienie zysków energii cieplnej,
- Wyniki Zestawienie przegród,

- Wyniki Przegrody,
- Wyniki Zestawienie stref budynku,
- Wyniki Zestawienie kondygnacji,
- Wyniki Zestawienie grup pomieszczeń,
- Wyniki Zestawienie pomieszczeń,
- Wyniki Pomieszczenia,
- Wyniki Grzejniki,
- Wyniki Dane dla programu C.O.,
- Materiały Grzejniki tabela zbiorcza,
- Materiały Grzejniki,
- Materiały Producenci tabela zbiorcza,
- Materiały Producenci,
- Diagnostyka.

W lewej kolumnie listy znajduje się opis elementu, który może być umieszczony na wydruku. Prawa kolumna zawiera pola wyboru, przy pomocy których można zdecydować czy dany element będzie widoczny.

Lista umożliwia precyzyjne dopasowanie każdej pozycji tak, by wydruk projektu zawierał wszystkie niezbędne dane oraz mieścił się na stronie o wymiarach zadeklarowanych w zakładce **Układ strony**.

Nad listą znajdują się przyciski służące do zapisywania i odczytywania formatu oraz rozwijania i zwijania gałęzi listy. Przyciski

| E Zapamiętaj format | Zapisuje bieżący format do katalogu formatów. |
|----------------------------|--|
| 🗃 Wybierz format | Umożliwia wybranie z <u>katalogu formatów</u> wcześniej zapisanego |
| | formatu. |
| 🔤 Zawija tekst | Włącza zawijanie tekstu w liście w kolumnie Opis . |
| 🗒 Zwiń wszystkie | Zwija wszystkie gałęzie . |
| 🖫 Rozwiń wszystkie | Rozwija wszystkie gałęzie drzewa formatowania. |
| 🔡 Rozwiń gałąź | Rozwija wskazaną gałąź formatowania. |
| 📔 Zwiń gałąźł | Zwija zaznaczoną gałąź. |

Zakładka Układ strony

Pola edycyjne znajdujące się na zakładce **Układ strony** umożliwiają wybór wielkości i orientacji papieru, źródła papieru oraz pozwalają określić szerokość marginesów stosowanych przy drukowaniu <u>wyników obliczeń</u>. Poniżej omówiono poszczególne pola.

| Format wydruku 🗙 | |
|---|--|
| Wydruki Układ strony | |
| <u>D</u> rukarka | |
| PrimoPDF | |
| <u>R</u> ozmiar papieru | |
| 🗋 Tabloid 💌 💌 | |
| Pod <u>a</u> wanie papieru | |
| H Automatically Select | |
| Marginesy Orientacja papieru | |
| Górny margines 2.00 🗲 cm 🛛 🔥 🔿 W pjonie | |
| Dolny margines 2.00 Cm | |
| Lewy margines 2.00 🚔 cm | |
| Prawy margines 2.00 🚔 cm | |
| <u>O</u> prawa 0.00 € cm | |
| Opcje wydruku Grubość ramki tabel | |
| | |
| | |
| IV Drukuj nagłówki V Drukuj stopki Numer pierwszej | |
| Drukuj numery stron 4 | |
| Zasto <u>s</u> uj V OK X Anuluj ? Pomo <u>c</u> | |

Dialog Format wydruku, zakładka Układ strony

Drukarka - rozwijana lista

Lista służy do <u>wyboru</u> drukarki przewidzianej do wydruków wyników obliczeń w formie tabelarycznej. Najczęściej pozostawiana jest **Drukarka domyślna**. Oznacza to, że wydruk zostanie skierowany na drukarkę, która jest ustawiona jako domyślna w systemie.

Rozmiar papieru - rozwijana lista

Lista służy do wyboru wielkości papieru używanego przez drukarkę.

Podawanie papieru - rozwijana lista

Lista służy do ustalania sposobu pobierania papieru przez drukarkę.

Marginesy - grupa

Grupa umożliwia określenie marginesów na stronie.

| Górny margines | Określa odległość między górną krawędzią strony i jej pierwszym wierszem, [cm]. |
|----------------|---|
| Dolny margines | Określa odległość między dolną krawędzią strony i jej ostatnim wierszem, [cm]. |
| Lewy margines | Określa odległość między lewą krawędzią strony a początkiem wiersza, [cm]. |

| Prawy margines | Określa odległość między prawą krawędzią strony a końcem każdego wiersza, [cm]. |
|----------------|--|
| Oprawa | Określa odległość dodawaną do lewego marginesu przy drukowaniu strony nieparzystej oraz do prawego marginesu przy drukowaniu strony parzystej, [cm]. |

Orientacja papieru - grupa

W grupie tej można określić orientację wydruku na papierze.

| W pionie | Drukowanie w pionie. |
|----------|----------------------|
| | |

W poziomie Drukowanie w poziomie.

Opcje wydruku - grupa

W grupie tej można określić opcje wydruku.

| Grubość ramki tabel | Rozwijana lista służąca do określania grubości linii z jaką będą drukowane ramki tabel. | |
|---------------------|--|--|
| Drukuj nagłówki | Włącza drukowanie nagłówków stron. | |
| Drukuj stopki | Włącza drukowanie stopek stron. | |
| Drukuj numery stron | Włącza drukowanie numerów stron. | |
| Numer pierwszej | Pole edycyjne służące do podania od jakiej liczby ma rozpocząć się numeracja stron. | |

Zakładka Czcionki Zakładka umożliwia wybór kroju, stylu i wielkości czcionki używanej podczas drukowania. Poniżej omówiono poszczególne pola.



Dialog Format wydruku, zakładka Czcionki

Czcionka - lista

W tym polu można wybrać typ czcionki jaką drukowane będą teksty w tabeli.

Styl czcionki - lista

Lista służy do wyboru stylu w jakim będą drukowane czcionki (kursywa, pogrubienie, podkreślenie).

Wielkość - lista

Lista służy do wyboru rozmiaru czcionki wyrażonego w punktach typograficznych.

Przyciski na dole okna



Naciśnięcie tego przycisku spowoduje aktualizację wyglądu aktualnie formatowanego wydruku lub tabeli.



Przycisk zamyka dialog akceptując wprowadzone dane.

Przycisk zamyka dialog anulując wprowadzone zmiany.

Przycisk uruchamia system pomocy.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane jako, Format wydruku, Podgląd wydruku, Drukuj, Zamknij, Lista otwieranych projektów</u>

8.1.6 Podgląd wydruku

<u>a</u>

Wywołanie tego polecenia powoduje wyświetlenie okna <u>podglądu wydruku</u>. Podgląd wydruku umożliwia obejrzenie wyglądu drukowanych stron w taki sposób, jak będą drukowane na drukarce, przed wykonaniem polecenia <u>Drukuj</u> (menu <u>Plik</u>). Pozwala to na ocenę prawidłowości rozplanowania tekstu na stronach bez konieczności wykonywania wstępnych wydruków. W przypadku, gdy rozplanowanie tekstu na stronie jest niewłaściwe, to istnieje możliwość wprowadzenia zmian za pomocą polecenia <u>Format wydruku</u>.

W oknie podglądu wydruku wyświetlane są tabele z wynikami obliczeń projektu podzielone na strony.

Istnieje również możliwość formatowania parametrów wydruku dzięki dołączonemu dialogowi Format wydruku.

OZC 4.0

| Zapamiętaj format Wybierz format Image: Ima | Wyskid - 5 211.sm3 to byskid a semendi i slepinorj Dire veredicipinej-W wasch Image: Strategy of the strategy o |
|---|---|
| Opis Image: Control of the system of the | Image: state |
| Opis Wyniki - Ogólne Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie stratenergia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie zysków energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie przegród Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie stref budynku Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie stref budynku Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie kondygnacji Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie pomieszczeń Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej Wyniki - Zestawienie pomieszczeń Image: Composition of the strate energia cieplnej Image: Composition of the strate energia cieplnej | Image: Section 10: 000 10 0.000< |
| Wyniki - OgólneImage: Comparison of the c | Image: Section of the sectio |
| Wyniki - Bilans zużycia energii cieplnejImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie strat energii cieplnejImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie przegródImage: Comparison of the systemWyniki - PrzegrodyImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie stref budynkuImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie kondygnacjiImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the systemWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the systemWyniki - PomieszczeniaImage: Comparison of the system | Image: Second |
| Wyniki - Zestawienie strat energii cieplnejImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - Zestawienie przegródImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - Zestawienie przegródImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - PrzegrodyImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - Zestawienie stref budynkuImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - Zestawienie kondygnacjiImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the strat energii cieplnejWyniki - PomieszczeniaImage: Comparison of the strat energii cieplnej | No. |
| Wyniki - Zestawienie zysków energii cieplnejIWyniki - Zestawienie przegródIWyniki - PrzegrodyIWyniki - Zestawienie stref budynkuIWyniki - Zestawienie kondygnacjiIWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńIWyniki - Zestawienie pomieszczeńIWyniki - PomieszczeniaI | Image: Section of the sectio |
| Wyniki - Zestawienie przegródImage: Comparison of the strefWyniki - PrzegrodyImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie stref budynkuImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the strefWyniki - PomieszczeniaImage: Comparison of the stref | Image: Contrast of the second secon |
| Wyniki - PrzegrodyImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie kondygnacjiImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the strefWyniki - Zestawienie pomieszczeńImage: Comparison of the strefWyniki - PomieszczeniaImage: Comparison of the stref | Hamilgo Ma Tan. 9a. |
| Wyniki - Zestawienie stref budynkuWyniki - Zestawienie kondygnacjiWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńWyniki - Zestawienie pomieszczeńWyniki - Pomieszczenia | Vercentation 3 L.1.2 0.42 0.42 0.31 0.3.2 0.340 0.11 0.175 0.34 Satchiamatic 31 0.4 L.01 L.75 0.34 5.54 0.441 4.31 6.16 L.00 Lintopad 20 3.3 L2.79 2.46 0.51 7.77 0.858 2.23 4.51 L6.82 Sourciand 31 -0.0 L6.59 3.07 0.71 L0.801 2.13 4.51 L6.82 Sourciand 31 -0.0 L6.59 3.07 0.71 L0.801 2.13 L4.52 L6.82 Sourciand 31 -0.0 L6.59 3.07 0.71 L0.801 1.05 L6.82 L6.82 <thl6.82< th=""> L6.82 <thl6.82< th=""></thl6.82<></thl6.82<> |
| Wyniki - Zestawienie kondygnacjiWyniki - Zestawienie grup pomieszczeńWyniki - Zestawienie pomieszczeńWyniki - Pomieszczenia | Oppidziani JL -0.4 L5.54 J.07 0.7L L0.01 0.1D L.45 6.55 24.32 Attraction JL -1.4 10.72 1.45 0.44 11.30 10.10 1.45 4.55 24.32 |
| Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń Wyniki - Zestawienie pomieszczeń Wyniki - Pomieszczenia | |
| Wyniki - Zestawienie pomieszczeń 🔽 Wyniki - Pomieszczenia 🗹 | Late Late <thlat< th=""> Late Late L</thlat<> |
| Wyniki - Pomieszczenia 🔽 | Kan 5 L2.8 0.46 0.20 0.00 0.55 1.27 0.75 0.54 V ascenzia 222 2.5 88.28 L0.12 4.46 60.20 0.48 20.58 33.37 127.41 |
| | |
| Wyniki - Grzejniki 🔽 | |
| Wyniki - Dane dla programu C.O. | |
| Materiały - Grzejniki - tabela zbiorcza 🛛 🔽 | |
| Materiały - Grzejniki 🔽 | |
| Materiały - Producenci tabela zbiorcza 🛛 🔽 | |
| Materiały - Producenci 🔽 | |
| Diagnostyka 🔽 | |

Okno Podgląd wydruku tabel z wyświetlonym panelem formatu wydruku.

Przyciski

W górnej części okna znajdują się następujące przyciski:

| Format wydruków | Przycisk wyświetla po lewej stronie podglądu wydruku panel z oknem <u>Formatu wydruku</u> pozwalające na określenie zestawu i formatu drukowanych stron, układ strony i wielkość czcionek. |
|--------------------------------|--|
| <mark>≜</mark> ↓ Sortuj tabelę | Przycisk sortujący zawartość tabeli według wybranego klucza. |
| 🞒 Drukuj | Przycisk uruchamiający polecenie drukowania zawartości stron. |

| Pierwsza strona | Wyświetlanie pierwszej strony. |
|--------------------------|--|
| Poprzednia strona | Wyświetlanie poprzedniej strony. |
| Następna strona | Wyświetlanie następnej strony. |
| 📕 Ostatnia strona | Wyświetlanie ostatniej strony. |
| Strona 1 (4) 🗘 / 37 (40) | Pole tekstowe wyświetlające numer bieżącej strony oraz ilość wszystkich stron. W nawiasach znajdują się numery, które zostaną wydrukowane na bieżącej i ostatniej stronie. |
| 👖 Zamknij - przycisk | Zamyka okno podglądu wydruku. |

Prawa strona okna zawiera podgląd wydruku, dzięki któremu można ocenić wygląd wydruk na papierze.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane jako, Format wydruku, Podgląd wydruku, Drukuj, Zamknij, Lista otwieranych projektów</u>

8.1.7 Drukuj

.

9

Polecenie **drukuje zawartość tabel** z <u>wynikami obliczeń</u> i zestawieniami materiałów, przegród, pomieszczeń lub grzejników. Po jego wywołaniu wyświetlony zostaje dialog **Drukuj**.

Dialog służy do ustalania parametrów związanych z drukowaniem danych oraz <u>wyników obliczeń</u> w formie tabelarycznej. Dialog jest wywoływany z menu <u>Plik</u> za pomocą polecenia <u>Drukuj</u>.

| Drukuj | × |
|--|-------------------------|
| Drukarka: EPSON AL-C1100 Advanced | |
| Zakres stron C Wszystkie Strony Dd: 1 (4) Do: 0 (3) | Kopie Ilość kopii: 1 |
| Drukuj Wszystkie strony z zakresu | Do pliku |
| | |

Dialog - Drukuj

Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu.

OZC 4.0

Drukarka:

Nazwa drukarki, która zostanie użyta do wykonania wydruku.

Zakres stron - grupa

W grupie tej należy wybrać zakres stron drukowanych przez drukarkę.

| Wszystkie | Drukowanie wszystkich stron dokumentu |
|-----------|--|
| Strony | Drukowanie stron z podanego zakresu Od - Do . |
| Od: | Numer pierwszej strony która ma zostać wydrukowana |
| Do: | Numer ostatniej drukowanej strony |

Kopie - grupa

Grupa pól służących do określania liczby i sposobu drukowania kopii.

| llość kopii: | Liczba drukowanych kopii. |
|--------------|---|
| Sortuj kopie | Drukowanie każdej kopii osobno (np. strony 1, 2, 3, 1, 2, 3 itd.) |

Drukuj - grupa

Grupa określa jakie strony mają być drukowane przez drukarkę oraz czy kierować wydruki do pliku.

| Do pliku | Zaznaczenie tej opcji spowoduje skierowanie wydruku do pliku zamiast bezpośrednio do drukarki. |
|------------------|---|
| ✓ Ok ★ Anuluj | Przycisk akceptuje wybrany sposób drukowania i zamyka dialog. Przycisk powoduje anulowanie drukowania i zamyka dialog. |
| ? Pomo <u>c</u> | Przycisk wywołuje dialog systemowy, służący do ustawienia parametrów pracy drukarki. Przycisk przywołuje system pomocy (Help). |
| | |

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane jako, Format wydruku, Podgląd wydruku, Drukuj, Zamknij, Lista otwieranych projektów</u>

8.1.8 Zamknij

.

<u>n</u>

Polecenie służy do zakończenia pracy programu.

Jeśli <u>bieżące dane</u> zostały zmodyfikowane, a opcja automatycznego zachowywania danych przy zakończeniu pracy programu jest wyłączona (patrz <u>Parametry</u>), to program przed zakończeniem pracy zapyta się, czy należy zachować bieżące dane na dysku.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zach</u>

8.1.9 Lista otwieranych projektów

Na końcu menu <u>Plik</u> znajduje się lista ostatnio otwieranych plików. Za jej pomocą można szybko otworzyć jeden z ostatnio opracowywanych projektów.



Przykładowa lista ostatnio otwieranych projektów

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane, Zachowaj dane jako, Format wydruku, Podgląd wydruku, Drukuj, Zamknij, Lista otwieranych projektów</u>

8.2 Edycja

Menu **Edycja** zawiera polecenia, związane z edytowaniem tabel, kopiowaniem, wycinaniem, wstawianiem, szukaniem, zamianą itd.

| 🔢 <u>P</u> lik | <u>E</u> dyc | oja <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | Obliczer | nia | <u>W</u> yniki | P <u>a</u> rametry | <u>O</u> kno | Pomo <u>c</u> |
|----------------|------------------|---------------------|--------------|----------|-----|----------------|--------------------|--------------|---------------|
| | \mathbf{N} | Cofnij | Al | t+BkSp | Þ | | | | |
| | \bigcirc | Ponów | Ctrl+Al | t+BkSp | ► | | | | |
| | Ж | Wy <u>t</u> nij | | Ctrl+X | | | | | |
| | Ē | <u>K</u> opiuj | | Ctrl+C | | | | | |
| | 6 | <u>W</u> klej | | Ctrl+V | | | | | |
| | $ \mathbf{X} $ | Usuń | | Del | | | | | |
| | 75 | Wstaw wje | ersz | Ins | | | | | |
| | ±1 | Usuń wie <u>r</u> : | sz Ctr | l+BkSp | | | | | |
| | <i>8</i> 4 | Znajdź | | Ctrl+F | | | | | |
| | ph A→B | Zas <u>t</u> ąp | | Ctrl+H | | | | | |
| | Ħ. | Znajdź <u>n</u> a: | stępny | Ctrl+N | | | | | |

Rozwinięte menu Edycja

W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| pomocą |
|--------------------|
| v <u>schowku</u> ; |
| |
| |
| howku; |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.2.1 Cofnij

🗠 🛛 Alt+BkSp

Wywołanie tego polecenia powoduje cofnięcie ostatnio przeprowadzonych operacji edycyjnych w tabelce, jeżeli istnieje taka możliwość.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń, Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.2 Ponów

😋 Ctrl+Alt+BkSp

Wywołanie tego polecenia powoduje przywrócenie (jeżeli istnieje taka możliwość) ostatniej operacji edycyjnej, usuniętej za pomocą polecenia <u>Cofnij</u>.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń,</u> <u>Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.3 Wytnij

👗 Ctrl+X

Polecenie służy do wycinania tekstu zaznaczonego w tabelce lub polu edycyjnym. W wyniku jego działania zostają one usunięte ze swojego miejsca i przeniesione do <u>schowka</u>.

Zapamiętane w schowku obiekty można następnie wkleić w innym miejscu, używając polecenia Wklej.

W przypadku zapamiętania w schowku fragmentu tabeli jego zawartość może zostać wklejona również do innego programu np. edytora tekstów, arkusza kalkulacyjnego itd. (patrz Przenoszenie danych z tabeli do innego programu).

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń,</u> <u>Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.4 Kopiuj

Ctrl+C

Polecenie służy do kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli. W wyniku jego działania zaznaczone elementy zostają skopiowane do <u>schowka</u>.

Przechowywane w schowku fragmenty tabeli można wkleić w innym miejscu tabeli, używając polecenia <u>Wklej</u> wywoływanego z menu <u>Edycja</u>. W przypadku skopiowania do schowka fragmentu tabeli jego zawartość może zostać wklejona do innego programu np. edytora tekstów, arkusza kalkulacyjnego itd. (patrz <u>Przenoszenie danych z tabeli do innego programu</u>).

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń, Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.5 Wklej

🛍 Ctrl+V

Wywołanie tego polecenia powoduje wklejenie do tabeli ze <u>schowka</u>. Odpowiednie obiekty można umieścić w schowku używając poleceń <u>Kopiuj</u> lub <u>Wytnij</u>, wywoływanych z menu <u>Edycja</u>.

Możliwe jest również wstawienie do tabeli danych z innego programu np. edytora tekstów, arkusza kalkulacyjnego itd. (patrz <u>Przenoszenie danych z innego programu do tabeli</u>).

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń,</u> <u>Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.6 Usuń

🗙 Del

Polecenie powoduje usunięcie zaznaczonych obiektów z tabeli. Usunięte elementy nie są zapamiętywane w <u>schowku</u>, jak to ma miejsce w przypadku polecenia <u>Wytnij</u>.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń,</u> <u>Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.7 Wstaw wiersz

📬 Ins

Wywołanie tego polecenia powoduje wstawienie nowego wiersza w tabeli.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Edycja</u>, polecenia: <u>Cofnij</u>, <u>Ponów</u>, <u>Wytnij</u>, <u>Kopiuj</u>, <u>Wklej</u>, <u>Usuń</u>, <u>Wstaw wiersz</u>, <u>Usuń wiersz</u>, <u>Znajdź</u>, <u>Zastąp</u>, <u>Znajdź następny</u>.

8.2.8 Usuń wiersz

📬 Ctrl+BkSp

Polecenie usuwa bieżący wiersz z tabeli.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń, Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.9 Znajdź

MA Ctrl+F

Polecenie służy do wyszukiwania tekstu w tabeli. Po jego wywołaniu wyświetlony zostaje dialog Znajdź.

Dialog służy do określania tekstu szukanego w tabeli oraz wyznaczenia sposobu i zakresu jej przeszukiwania. Jest wywoływany z menu <u>Edycja</u> za pomocą polecenia <u>Znajdź</u>.

| Znajdź | | × |
|---|--|---|
| Znajdź: ABC | | • |
| Uwzględniaj ✓ Wielkość liter Tylko całe <u>s</u> łowa Zakres ⓒ <u>G</u> lobalnie ⓒ Zaznaczony <u>t</u> ekst ⓒ <u>B</u> ieżąca kolumna | Kierunek C W gó <u>r</u> ę ⊙ W <u>d</u> ół Szukaj od ⊙ od pozycji <u>k</u> aretki C od p <u>o</u> czątku tabeli | ✓ <u>Z</u> najdź ★ Anuluj ? Pomo <u>c</u> |

Dialog Znajdź.

Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu.

Znajdź:- rozwijana lista

W tym miejscu należy wprowadzić szukany tekst lub <u>wybrać</u> go spośród wcześniej wprowadzonych.

Uwzględniaj - grupa

Grupa pól służących do określania sposobu wyszukiwania tekstu.

Wielkość liter Przy szukaniu tekstu rozróżniane są małe i duże litery. Jeżeli pole to nie jest zaznaczone, wielkość liter nie ma znaczenia.

Tylko całe słowa Przy szukaniu tekstu rozpatrywane są tylko całe słowa (nie brane są pod uwagę przypadki, gdy szukany tekst stanowi fragment słowa).

Kierunek - grupa

Grupa ta służy do określenia kierunku przeszukiwania tabeli.

W górę Tekst jest szukany w górę tabeli.

W dół Tekst jest szukany w dół tabeli.

Zakres - grupa

Zakres poszukiwań pozwala na wybór fragmentu tabeli, w którym ma być szukany tekst.

Globalnie Szukanie tekstu w całej tabeli.

Zaznaczony tekst Szukanie tekstu tylko w obrębie zaznaczonej części tabeli.

Bieżąca kolumna Szukanie tekstu tylko w <u>bieżącej kolumnie tabeli</u>.

Szukaj od - grupa

W tym miejscu można określić punkt, od którego rozpoczyna się przeszukiwanie.

od pozycji karetki Wybór tej opcji powoduje poszukiwanie tekstu od aktualnej pozycji <u>karetki</u>. od początku tabeli Szukanie tekstu od początku tabeli w przypadku, gdy w grupie **Zakres** nie jest wybrana opcja **Zaznaczony tekst**.

Przyciski na dole okna

🗸 🗾 Znajdź

Uruchamia mechanizm wyszukiwania tekstu według założeń ustalonych w polach

powyżej.



Anuluje wyszukiwanie tekstu i zamyka bieżące okno dialogowe.

Zobacz także: Struktura Menu, menu Edycja,

<u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń, Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.2.10 Zastąp

📫 Ctrl+H

Polecenie służy do szukania i zamiany tekstu w tabeli. Po jego wywołaniu wyświetlony zostaje dialog Zastąp.

Zastąp - dialog

Dialog **Zastąp** służy do określania parametrów szukania i zamiany tekstu w tabeli oraz wyznaczenia sposobu i zakresu jej przeszukiwania. Dialog jest wywoływany z menu <u>Edycja</u> za

pomocą polecenia Zastąp.

| Zastąp | | × |
|--|---|--|
| Znajdź: ABC | | - |
| Zamień <u>n</u> a: DEF | | - |
| Uwzględniaj Wielkość liter Jylko całe <u>s</u> łowa Pytanie przy zamianiej | Kierunek ○ W gó <u>r</u> ę ⓒ W <u>d</u> ół | ✓ Zastąp |
| Zakres © <u>G</u> lobalnie © Zaznaczony <u>t</u> ekst © <u>B</u> ieżąca kolumna | Zamieniaj od od pozycji <u>k</u> aretki od p <u>o</u> czątku tabeli | ✓ <u>W</u>szystkie X Anuluj ? Pomo<u>c</u> |

Dialog Zastąp.

Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu.

Znajdź: - rozwijana lista

W tym miejscu należy wprowadzić szukany tekst lub wybrać go spośród wcześniej wprowadzonych.

Jeżeli funkcja **Zastąp** zostanie wywołana w tabeli w kolumnie z symbolami katalogowymi elementów, to po prawej stronie list **Znajdź** oraz **Zamień na** pojawiają się przyciski przywołujące podręczną listę z symbolami katalogowymi wcześniej wybranych elementów.

Dzięki niej bardzo szybko można wybrać odpowiedni symbol urządzenia. Można również nacisnąć klawisz **F1** w celu przywołania całego katalogu urządzeń.

Zamień na: - rozwijana lista

W tym miejscu należy wprowadzić tekst zamienny lub wybrać go spośród wcześniej wprowadzonych.

Jeżeli funkcja **Zastąp** zostanie wywołana w tabeli w kolumnie z symbolami katalogowymi elementów, to po prawej stronie list **Znajdź** oraz **Zamień na** pojawiają się przyciski przywołujące podręczną listę z symbolami katalogowymi wcześniej wybranych elementów. Dzięki niej bardzo szybko można wybrać odpowiedni symbol urządzenia. Można również nacisnąć klawisz **F1** w celu przywołania całego katalogu urządzeń.

Uwzględniaj - grupa

Grupa służy do określania sposobu wyszukiwania tekstu.

| Wielkość liter | Uwzględniaj przy szukaniu wielkość liter. Przy szukaniu tekstu rozróżniane są małe i duże litery. |
|-----------------------|---|
| Tylko całe słowa | Uwzględniaj przy szukaniu tylko całe słowa. Przy szukaniu tekstu rozpatrywane są tylko całe słowa (nie brane są pod uwagę przypadki, gdy szukany tekst stanowi fragment słowa). |
| Pytanie przy zamianie | Pytaj przed zamianą. Przed zamianą znaleziony tekst zostaje zaznaczony, a program wyświetla komunikat z prośbą o potwierdzenie zamiany. |

Kierunek - grupa

Grupa ta służy do określenia kierunku przeszukiwania tabeli.

W górę Szukaj w górę. |Tekst jest szukany w górę tabeli.

W dół Szukaj w dół.|Tekst jest szukany w dół tabeli.

Zakres - grupa

Zakres poszukiwań pozwala na wybór fragmentu tabeli, w którym ma być szukany tekst.

Globalnie Szukanie tekstu w całej tabeli.

Zaznaczony tekst Szukanie tekstu tylko w obrębie zaznaczonej części tabeli.

Bieżąca kolumna Szukanie tylko w bieżącej kolumnie tabeli.

Zamieniaj od - grupa

W tym miejscu można określić punkt, od którego rozpoczyna się przeszukiwanie.

od pozycji karetki Szukaj od pozycji karetki.|Wybór tej opcji powoduje poszukiwanie tekstu od aktualnej pozycji karetki.

od początku tabeli Szukaj od początku tabeli.|Szukanie tekstu od początku tabeli w przypadku, gdy w grupie **Zakres** nie jest wybrana opcja **Zaznaczony tekst**.

Przyciski na dole okna

| ✓ <u>Z</u> astąp | Uruchamia mechanizm zastępowania tekstu według założeń ustalonych w polach powyżej |
|---|--|
| 🎺 <u>W</u> szystkie | Zastępuje wszystkie przypadki szukanego tekstu. |
| 🗶 Anuluj | Anuluje zastępowanie tekstów i zamyka bieżące okno dialogowe |
| ? Pomo <u>c</u> Zobacz także: | Uruchamia system pomocy dotyczący zamiany tekstów Struktura Menu, menu Edycia, polecenia: Cofnii, Ponów, Wytnii, Kopiui, Wklei, Usuń, |

Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny.

8.2.11 Znajdź następny

험 Ctrl+N

Polecenie, w zależności od wcześniej wywołanego polecenia, kontynuuje <u>szukanie</u> lub <u>zastępowanie</u> tekstu w tabeli.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Edycja, polecenia: Cofnij, Ponów, Wytnij, Kopiuj, Wklej, Usuń, Wstaw wiersz, Usuń wiersz, Znajdź, Zastąp, Znajdź następny</u>.

8.3 Widok

Menu **Widok** zawiera polecenia związane z ustalaniem wyglądu pasków narzędzi okien programu oraz prezentacji tabel z danymi i wynikami obliczeń.



Rozwinięte menu Widok

W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| Paski narzędzi | umożliwia ustalania widoczności poszczególnych pasków narzędzi; |
|----------------------|--|
| Klasyczny tryb pracy | zmienia tryb pracy programu; |
| Formatuj tabelę | formatuje tabelę; |
| Sortuj tabelę | sortuje zawartość tabeli według wybranego klucza. |

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.3.1 Paski narzędzi

Wybranie tego polecenia powoduje rozwinięcie menu **Paski narzędzi**, służącego do ustalania widoczności poszczególnych pasków narzędzi.



Aby wybrany pasek był wyświetlany, należy zaznaczyć go znakiem 🔼

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Widok</u>, polecenia:<u>Paski narzędzi</u>, <u>Klasyczny tryb pracy</u>, <u>Formatuj</u> <u>tabelę</u>, <u>Sortuj tabelę</u>.

8.3.2 Klasyczny tryb pracy

Polecenie to służy do definiowania sposobu w jaki program będzie wyświetlał okna dialogowe do wprowadzania danych oraz tabele z wynikami obliczeń.



Rozwinięte menu Widok > Klasyczny tryb pracy

Domyślnie program działa w trybie pracy, w którym istnieje możliwość swobodnego przełączania się między oknami. Dane wprowadzane przez użytkownika są na bieżąco zapamiętywane w programie. Nie ma potrzeby zatwierdzania wprowadzonych danych.

Uruchomienie klasycznego trybu pracy zamyka wszystkie otwarte okna i przełącza program w tryb znany z poprzednich wersji programu. W trybie klasycznym nie ma możliwości przełączania się między dialogami bez wcześniejszego zamknięcia wcześniej wyświetlanego okna.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Widok</u>, polecenia:<u>Paski narzędzi</u>, <u>Klasyczny tryb pracy</u>, <u>Formatuj</u> <u>tabelę</u>, <u>Sortuj tabelę</u>.

8.3.3 Formatuj tabelę

Polecenie służy do określania formatu, w jakim ma być wyświetlana i drukowana bieżąca tabela z wynikami obliczeń.

Po wywołaniu polecenia wyświetlany zostaje dialog <u>Format tabeli</u> charakterystyczny dla aktywnej tabeli z wynikami. W dialogu należy zaznaczyć pola wyboru odpowiadające tym kolumnom (w niektórych tabelach również wierszom), które mają zostać uwzględnione w tabeli. Możliwy jest również wybór klucza, wg którego tabela będzie sortowana.

| 🏢 Format tabeli: Wyniki - przegrody | | × | | | | |
|---|------------|---|--|--|--|--|
| Opis | | • | | | | |
| m 🛃 Symbol - Symbol katalogowy przegrody. | | | | | | |
| Nagłówek | | | | | | |
| Kolumny | | | | | | |
| Symbol - Symbol katalogowy materiału budowlanego warstwy przegrody | y. 🔽 | | | | | |
| ···· d - Grubość warstwy materiału, [m]. | | | | | | |
| Opis materiału - Krótki opis materiału. | | | | | | |
| - λ - Współczynnik przewodzenia ciepła materiału, z którego wykonana | jest w 🔽 🗖 | | | | | |
| ···· ρ - Gęstość materiału warstwy, [kg/m ³]. | | | | | | |
| ∽ c _p - Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg·K)]. | | | | | | |
| R - Opór przewodzenia ciepła przez warstwę, [m ² ·K/W]. | | | | | | |
| R _{cor} - Skorygowany opór przewodzenia ciepła przez warstwę materiału | u, [m2 🔽 💽 | • | | | | |
| ts- 탭 Tta 밝 Zamknij | 📍 Pomo | ⊆ | | | | |

Przykład dialogu, służącego do formatowania zawartości tabeli

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Widok</u>, polecenia:<u>Paski narzędzi</u>, <u>Klasyczny tryb pracy</u>, <u>Formatuj</u> <u>tabelę</u>, <u>Sortuj tabelę</u>.

8.3.4 Sortuj tabelę

₽↓

Polecenie służy do sortowania zawartości tabel według wybranego klucza.

Po jego wywołaniu wyświetlany zostaje dialog <u>Sortowanie tabeli</u> charakterystyczny dla aktywnej tabeli z danymi lub wynikami. W dialogu należy wybrać <u>klucz</u>, według którego ma być sortowana zawartość tabeli oraz nacisnąć przycisk **Sortuj**.

| 🛃 Sortowanie tabeli: Wyniki - przegrody | × | | | | |
|---|-------------|--|--|--|--|
| Sortuj wg kolumny: | | | | | |
| Symbol - Symbol katalogowy przegrody. | | | | | |
| Rodzaj - Rodzaj prezentowanej przegrody. | | | | | |
| Opis - Opis przegrody. | | | | | |
| Wsp. przenikania ciepła U - Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/m ^{2,} K]. | | | | | |
| Grubość G - Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m]. | | | | | |
| | | | | | |
| Sortuj 🗸 Sortuj 🦿 Po | mo <u>c</u> | | | | |

Przykład dialogu, służącego do określania klucza, według którego ma być sortowana tabela Funkcja sortowania ułatwia wprowadzanie danych oraz analizę otrzymanych wyników.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Widok</u>, polecenia:<u>Paski narzędzi</u>, <u>Klasyczny tryb pracy</u>, <u>Formatuj</u> <u>tabelę</u>, <u>Sortuj tabelę</u>.

8.4 Dane

Menu **Dane** zawiera polecenia służące do <u>wprowadzania danych</u>, związanych z <u>bieżącym</u> <u>projektem</u>.

| <u>P</u> lik | <u>E</u> dycja | <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | e Obliczenia | <u>W</u> ynik | i P <u>a</u> r | rametry | <u>O</u> kno | Pomo <u>c</u> | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|----------------|---------|--------------|-------------------|--|
| | | | * | Ogólne | | | | | | |
| | | | 촖 | Materiały | | | | | | |
| | | | | Przegrody | | | | | | |
| | | | Ы | Pomieszczer | nia | | | | | |
| | | | ZM | Zmienne | • | 1 | | | | |
| | | | | Katalogi | • | - | Katalo | g mater | iałów budowlanych | |
| | | | | | | | Katalo | g grzejr | ników | |
| | | | | | | | Katalo | g mostk | ów cieplnych | |
| | | | | | | . | Katalo | g produ | icentów | |

Rozwinięte menu Dane Katalogi.

W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| Ogólne | wprowadzanie ogólnych danych oraz parametrów obliczeń dotyczących całego projektu; |
|------------------|---|
| <u>Materiały</u> | wprowadzanie danych dotyczących materiałów budowlanych; |
| Przegrody | wprowadzanie danych o typach przegród w budynku; |
| Pomieszczenia | wprowadzanie danych o pomieszczeniach budynku; |
| <u>Zmienne</u> | wprowadzanie zmiennych; |
| <u>Katalogi</u> | przeglądanie katalogów urządzeń zapisanych w bazie danych programu. |

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.4.1 Ogólne

<u></u>

Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie dialogu <u>Dane - Ogólne</u>, służącego do wprowadzania ogólnych danych, dotyczących budynku oraz <u>parametrów obliczeń</u>.

Szczegółowe informacje na temat wprowadzania ogólnych danych podano w punkcie <u>Dane</u> ogólne.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Dane, polecenia: Ogólne, Materiały, Przegrody, Pomieszczenia,</u> <u>Zmienne, Katalogi</u>.

8.4.2 Materiały

.

Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie dialogu <u>Katalog materiałów</u>, służącego do wyboru materiałów budowlanych stosowanych w <u>przegrodach budowlanych</u>.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Dane, polecenia: Ogólne, Materiały, Przegrody, Pomieszczenia,</u> Zmienne, <u>Katalogi</u>.

8.4.3 Przegrody

Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie dialogu <u>Dane - Przegrody</u>, służącego do wprowadzania informacji na temat przegród budowlanych.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Materiały</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Zmienne</u>, <u>Katalogi</u>.

8.4.4 Pomieszczenia

[7]

Wybranie polecenia powoduje wyświetlenie <u>Katalogu pomieszczeń</u>, służącego do wprowadzania danych na temat pomieszczeń znajdujących się w danym budynku.

Szczegółowe informacje na temat wprowadzania ogólnych danych podano w punkcie <u>Dane o</u> pomieszczeniach.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Materiały</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Zmienne</u>, <u>Katalogi</u>.

8.4.5 Zmienne

ZM

Polecenie służy do definiowania zmiennych, które następnie mogą być wykorzystane w trakcie wprowadzania danych.

Plik Edycja Widok Dane Obliczenia Wyniki Parametry Okno Pomoc * Ogólne Materiały Przegrody Ы Pomieszczenia ZM Zmienne Þ G <u>G</u>lobalne Katalogi W Wymiary Temperatury T

Rozwinięte menu Dane Zmienne.

Wybranie polecenia powoduje rozwinięcie kolejnego poziomu menu, z którego można wybrać jedną z kategorii zmiennych:

<u>Globalne</u>,

Wymiary,

Temperatury,

Moce.

Szczegółowe informacje na temat korzystania ze zmiennych podano w punkcie <u>Wprowadzanie</u> <u>zmiennych</u>.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Dane, polecenia: Ogólne, Materiały, Przegrody, Pomieszczenia,</u> <u>Zmienne, Katalogi</u>.

8.4.5.1 Globalne

G

Plecenie wywołuje dialog Zmienne - Globalne przeznaczony do edycji globalnych zmiennych.

| Zmienne - Temperatury | | | | | | |
|-----------------------|---------|--|--|--|--|--|
| Symol | Wartość | Opis 🔺 | | | | |
| TPOK | 20.000 | Temperatura w pokojach | | | | |
| TŁAZ | 24.000 | Temperatura w łazienkach | | | | |
| TPIW | 5.000 | Temperatura w piwnicy | | | | |
| TKS | 16.000 | femperatura na klatkach schodowych | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| • | | | | | | |
| | | 👖 Zamknij <table-cell> 🥐 Pomo<u>c</u></table-cell> | | | | |

Przykład dialogu przeznaczonego do edycji zmiennych

W poszczególnych kolumnach list zmiennych należy podawać następujące informacje:

Symbol Unikalny symbol zmiennej,

Wartość Wartość liczbowa zmiennej,

Opis Opis zmiennej - ta kolumna może być niewypełniona.

Zobacz także: Struktura Menu, menu Dane J Zmienne, polecenia: Globalne, Wymiary, Temperatury, Moce

OZC 4.0

8.4.5.2 Wymiary

W

Plecenie wywołuje dialog Zmienne - Wymiary przeznaczony do edycji zmiennych zawierających wymiary.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u> <u>Zmienne</u>, polecenia: <u>Globalne</u>, <u>Wymiary</u>, <u>Temperatury</u>, <u>Moce</u>

8.4.5.3 Temperatury

T

Plecenie wywołuje dialog Zmienne - Temperatury przeznaczony do edycji zmiennych zawierających temperatury.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u> <u>Zmienne</u>, polecenia: <u>Globalne</u>, <u>Wymiary</u>, <u>Temperatury</u>, <u>Moce</u>

8.4.5.4 Moce

T

Plecenie wywołuje dialog Zmienne - Moce przeznaczony do edycji zmiennych zawierających moce cieplne.

Zobacz także: Struktura Menu, menu Dane J Zmienne, polecenia: Globalne, Wymiary, Temperatury, Moce

8.4.6 Katalogi

Polecenie służy do przeglądania danych katalogowych materiałów budowlanych lub urządzeń stosowanych w budynku.



Rozwinięte menu Dane 🕨 Katalogi.

Wybranie polecenia powoduje rozwinięcie kolejnego poziomu menu, z którego można wybrać jedną z kategorii danych katalogowych:

Katalog materiałów budowlanych,

Katalog grzejników,

Katalog mostków cieplnych,

Katalog producentów.

Zobacz także: Struktura Menu, menu Dane, polecenia: Ogólne, Materiały, Przegrody, Pomieszczenia,

Zmienne, Katalogi.

8.4.6.1 Katalog materiałów budowlanych

-

Przeglądanie katalogu materiałów budowlanych.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u> • <u>Katalogi</u>, polecenia: <u>Katalog materiałów budowlanych</u>, <u>Katalog grzejników</u>, <u>Katalog mostków cieplnych</u>, <u>Katalog producentów</u>.

8.4.6.2 Katalog grzejników

Przeglądanie katalogu grzejników.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u> • <u>Katalogi</u>, polecenia: <u>Katalog materiałów budowlanych</u>, <u>Katalog grzejników</u>, <u>Katalog mostków cieplnych</u>, <u>Katalog producentów</u>.

8.4.6.3 Katalog mostków cieplnych



Przeglądanie katalogu mostków cieplnych.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Dane Katalogi, polecenia: Katalog materiałów budowlanych, Katalog grzejników, Katalog mostków cieplnych, Katalog producentów</u>.

8.4.6.4 Katalog producentów



Przeglądanie katalogu producentów.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u> • <u>Katalogi</u>, polecenia: <u>Katalog materiałów budowlanych</u>, <u>Katalog grzejników</u>, <u>Katalog mostków cieplnych</u>, <u>Katalog producentów</u>.

8.5 Obliczenia

📱 F9

Wybranie tego polecenia spowoduje wykonanie obliczeń bieżącego projektu.

Szczegółowo proces obliczeń omówiono w rozdziale Obliczenia.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.6 Wyniki

Menu **Wyniki** zawiera polecenia związane z przeglądaniem <u>wyników obliczeń</u> oraz <u>diagnostyki</u> związanych z <u>bieżącym projektem</u>.



Rozwinięte menu Wyniki

W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| Ogólne | wyświetla okno z ogólnymi wynikami obliczeń; |
|-------------------------------------|---|
| Sezonowe zużycie energii | wyświetla okno z wynikiem obliczeń sezonowego zużycia energii cieplnej dla budynku; |
| Zestawienie przegród | ogólna tabela z wynikami obliczeń <u>współczynników</u> <u>przenikania ciepła U</u> przegród; |
| Przegrody | szczegółowa tabela z wynikami obliczeń <u>współczynników U</u> przegród; |
| Zestawienie stref budynku | tabela z wynikami obliczeń <u>projektowego obciążenia</u> <u>cieplnego</u> dotyczących stref budynku; |
| Zestawienie kondygnacji | tabela z wynikami obliczeń dotyczących poszczególnych kondygnacji budynku; |
| Zestawienie grup pomieszczeń | tabela z wynikami obliczeń cieplnych grup pomieszczeń; |
| Zestawienie pomieszczeń | tabela z wynikami obliczeń pomieszczeń; |
| Pomieszczenia | tabela ze szczegółowymi wynikami obliczeń pomieszczeń; |
| Grzejniki | wyświetla tabelę <u>Wyniki - Grzejniki</u> z wynikami orientacyjnego <u>doboru wielkości grzejników;</u> |
| Dane dla programu Blansol Arka C.O. | przeglądanie tabeli z danymi dla <u>Blansol Arka C.O.;</u> |
| <u>Diagnostyka</u> | lista <u>błędów</u> wykrytych podczas obliczeń; |
| Zestawienia materiałów | rozwijane polecenie umożliwiające wyświetlenie zestawień materiałów budowlanych oraz ich producentów |
| oraz | |

Formatuj tabelę, Sortuj tabelę.

Szczegółowe informacje na temat tabel z wynikami obliczeń podano w kolejnych punktach.

Jeśli dla bieżących danych nie wykonano <u>obliczeń</u> lub błędy wykryte podczas obliczeń sprawiły, że nie został utworzony plik z wynikami, to program przy próbie wywoływania powyższych poleceń informuje o braku pliku z aktualnymi wynikami.

Wyniki obliczeń przedstawiane są w tabelach. Zawartość komórek tabel z wynikami nie może być zmieniana. Dostępna jest natomiast funkcja <u>kopiowania</u> zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u>.

W większości przypadków zawartość tabeli można <u>posortować</u> według wybranego <u>klucza</u>. W tym celu należy wywołać polecenie <u>Sortuj tabelę</u>. Większość tabeli może być również formatowana za pomocą polecenia <u>Formatuj tabelę</u>.

Polecenia Sortuj tabelę oraz Formatuj tabelę mogą być również wywoływane z menu Widok.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.6.1 Ogólne

a

Wywołanie tego polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Ogólne</u> z ogólnymi wynikami obliczeń.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Ogólne wyniki obliczeń</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.2 Sezonowe zużycie energii

٠

Wywołanie tego polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Sezonowe zużycie energii</u> cieplnej z zestawieniem wyników obliczeń sezonowego zużycia energii cieplnej do ogrzania budynku.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Wyniki</u> obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.

Zobacz także: <u>Wyniki obliczeń</u> - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.3 Zestawienie przegród

Wywołanie tego polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Zestawienie przegród</u> z zestawieniem wyników obliczeń <u>współczynników przenikania ciepła U</u> przegród.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Zestawienie wyników obliczeń przegród</u>.

Zobacz także: <u>Wyniki obliczeń</u> - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> <u>zużycie energii</u>, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> <u>grup pomieszczeń</u>, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.4 Przegrody

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Przegrody</u> ze szczegółowymi wynikami obliczeń <u>współczynników przenikania ciepła U</u> przegród.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Wyniki obliczeń przegród</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.5 Zestawienie kondygnacji

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Zestawienie kondygnacji</u> z zestawieniem wyników obliczeń projektowego obciążenia cieplnego kondygnacji budynku.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: Zestawienie wyników obliczeń kondygnacji.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.6 Zestawienie stref budynku

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Zestawienie stref budynku</u> z zestawieniem wyników obliczeń <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wszystkich stref zdefiniowanych w strukturze budynku.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Zestawienie wyników obliczeń stref budynku</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.7 Zestawienie grup pomieszczeń

E.

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń</u> z zestawieniem wyników obliczeń <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> grup pomieszczeń.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Zestawienie wyników obliczeń grup pomieszczeń</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.8 Zestawienie pomieszczeń

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Zestawienie pomieszczenia</u> z zestawieniem wyników obliczeń <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> pomieszczeń.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Zestawienie wyników obliczeń pomieszczeń</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.9 Pomieszczenia

[7]

Wywołanie tego polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Pomieszczenia</u> zawierającej wyniki obliczeń pomieszczeń.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Wyniki</u> <u>obliczeń</u> pomieszczeń.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.10 Grzejniki

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Grzejniki</u> z wynikami orientacyjnego <u>doboru grzejników</u>.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Wyniki</u> <u>doboru grzejników</u>.

Zobacz także: <u>Wyniki obliczeń</u> - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, Grzejniki, Dane dla programu Blansol Arka C.O., Diagnostyka, Zestawienie materiałów.

8.6.11 Dane dla programu Blansol Arka C.O.

111

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Wyniki - Dane dla programu Blansol Arka</u> <u>C.O.</u> z danymi dla programu <u>Programu Blansol Arka C.O.</u> Przy pomocy <u>schowka</u> dane z tabeli można <u>przenieść do tabeli</u> z danymi o pomieszczeniach w programie Blansol Arka C.O.

Szczegółowe informacje na temat tabeli podano w rozdziale <u>Wyniki obliczeń</u>, podrozdział: <u>Dane</u> <u>dla programu Blansol Arka C.O.</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> <u>zużycie energii</u>, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> <u>grup pomieszczeń</u>, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.12 Diagnostyka

\oslash

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie okna <u>Diagnostyka</u>. Okno zawiera listę wszystkich <u>błędów</u> i ostrzeżeń powstałych w czasie <u>obliczeń</u>. Numery komunikatów informujących o <u>poważnych błędach</u> wypisywane są na czerwonym tle.

Szczegółowy opis listy błędów zamieszczono w rozdziale <u>Obliczenia</u>, podrozdział: <u>Wyszukiwanie</u> <u>i usuwanie błędów</u>.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> <u>zużycie energii</u>, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> <u>grup pomieszczeń</u>, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.13 Zestawienie materiałów

12

Zestawienia materiałów zawierają informacje na temat dobranych <u>grzejników</u> w budynku i ich producentów. Dostęp do tych informacji możliwy jest tylko wówczas, gdy dla <u>bieżących danych</u> przeprowadzone zostały <u>obliczenia</u>.

| <u>P</u> lik | <u>E</u> dycja | <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | Obliczenia | <u>W</u> yn | iki P <u>a</u> rametry <u>O</u> kno Pomo <u>c</u> | | |
|--------------|----------------|---------------|--------------|------------|-------------|---|---------|-------------------------------|
| | | | | | Ħ | Ogólne | Γ. | |
| | | | | | ۲. | Sezonowe zużycie energii | | |
| | | | | | | Z <u>e</u> stawienie przegród | | |
| | | | | | | P <u>r</u> zegrody | | |
| | | | | | | Zestawienie stref budynku | | |
| | | | | | 2 | Zestawienie kondygnacji | | |
| | | | | | 뗥 | Zestawienie grup pomieszczeń | | |
| | | | | | | Zestawienie pomieszczeń | | |
| | | | | | h | <u>P</u> omieszczenia | | |
| | | | | | | <u>G</u> rzejniki | | |
| | | | | | | <u>D</u> ane dla programu C.O. | | |
| | | | | | 0 | <u>D</u> iagnostyka | | |
| | | | | | | Zestawienia materiałów 💦 🕨 🕨 | Ē | Grzejniki tabela - materiały |
| | | | | | | Formatuj tabelę | | Grzejniki - materiały |
| | | | | | ₽Ļ | Sortuj tabelę | | Producenci tabela - materiały |
| | | | | · | | | | Producenci - materiały |

Rozwinięte menu Wyniki > Zestawienie materiałów

Zestawienia materiałów wyświetlane są w następujących tabelach:

Materiały - Grzejniki tabela,

Materiały - Grzejniki,

Materiały - Producenci tabela,

Materiały - Producenci.

Szczegółowe informacje na temat tabel z zestawieniami obliczeń podano w kolejnych punktach.

Zobacz także: Wyniki obliczeń - przegląd, <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenia: <u>Ogólne</u>, <u>Sezonowe</u> zużycie energii, <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Zestawienie stref budynku</u>, <u>Zestawienie</u> grup pomieszczeń, <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>, <u>Pomieszczenia</u>, <u>Grzejniki</u>, <u>Dane dla programu Blansol Arka C.O.</u>, <u>Diagnostyka</u>, <u>Zestawienie materiałów</u>.

8.6.13.1 Grzejniki tabela - materiały



Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli zbiorczej <u>Materiały - Grzejniki</u> z zestawieniem grzejników.

[Embedded Topic "F_DM_ResRad_TD_ResMatSubItems.fapf"]

[Embedded Topic "Res_Table_Management"]

[Embedded Topic "SeeRadResSet"]

OZC 4.0

8.6.13.2 Grzejniki - materiały

Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie szczegółowej tabeli Materiały - Grzejniki z zestawieniem grzejników.

```
[Embedded Topic "F_DM_ResRad_TD_ResMatItems.fapf"]
```

[Embedded Topic "Res_Table_Management"]

[Embedded Topic "SeeRadResSet"]

8.6.13.3 Producenci tabela - materiały



Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli zbiorczej Materiały - Producenci tabela.

[Embedded Topic "F_DM_ResProd_TD_ResMatSubItems.fapf"]

[Embedded Topic "Res_Table_Management"]

[Embedded Topic "SeeProdResSet"]

8.6.13.4 Producenci - materiały



Wywołanie polecenia powoduje wyświetlenie tabeli <u>Materiały - producenci</u> ze szczegółowym zestawieniem producentów grzejników.

```
[Embedded Topic "F_DM_ResProd_TD_ResMatItems.fapf"]
```

```
[Embedded Topic "Res_Table_Management"]
```

```
[Embedded Topic "SeeProdResSet"]
```

8.7 Parametry

Wywołanie tego polecenia powoduje wyświetlenie dialogu <u>Parametry pracy programu</u>. Okno dialogowe służące do definiowania podstawowych parametrów działania programu dotyczących zachowywania plików, czcionek używanych w tabelach, automatycznej numeracji pomieszczeń na kolejnych kondygnacjach itd.

W dialogu występują następujące zakładki:

| Zachowywanie | Ustalanie zasad automatycznego zachowywania danych, parametrów pracy programu i układu okien, |
|--------------|--|
| Czcionki | Wybór kroju i wielkości czcionki używanej w tabelach z wynikami obliczeń, |
| Numeracja | Określanie sposobu numeracji pomieszczeń na kolejnych piętrach przy automatycznym powielaniu danych na następną kondygnację, |
| Widok | Definiowanie wyglądu elementów programu. |

Poniżej omówiono poszczególne zakładki.

| Parametry pracy programu 🗙 | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 🔚 Zachowywanie 🗛 Czcion <u>k</u> i 🐜 <u>N</u> umeracja 🛅 Widok | | | | | | | |
| Automatycznie zachowaj przy wyjściu z programu | | | | | | | |
| Zachowuj plik danych | | | | | | | |
| Zachowuj parametry programu | | | | | | | |
| 🔽 Zachowuj układ okien | | | | | | | |
| Opcje przy zachowywaniu plików | | | | | | | |
| 🔽 Twórz kopię zapasową | | | | | | | |
| ✓ Zachowuj dane co 15 ♣ | | | | | | | |
| Zachowuj dane przed rozpoczęciem obliczeń | | | | | | | |
| 🗌 Kompresuj plik z danymi do obliczeń | | | | | | | |
| 🗌 Kompresuj plik z wynikami obliczeń | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 🗸 Ok 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Zachowywanie

Zakładka Zachowywanie

Pola znajdujące się na zakładce umożliwiają ustalenie zasad automatycznego zachowywania danych, parametrów pracy programu i układu okien.

Automatycznie zachowaj przy wyjściu z programu - grupa

Grupa umożliwia określenie zestawu informacji automatycznie zachowywanych na dysku po zakończeniu pracy z programem.

| Zachowuj plik danych | Automatyczne zachowywanie pliku danych przy wyjściu z programu. |
|-----------------------------|---|
| Zachowuj parametry programu | Automatyczne zachowywanie parametrów pracy programu przy wyjściu z programu. |
| Zachowuj układ okien | Automatyczne zachowywanie układu okien wybranego przez użytkownika przy wyjściu z programu. |

Opcje przy zachowywaniu plików - grupa

Grupa służy do określenia opcji zachowywania plików.

| Twórz kopię zapasową | Tworzenie kopii zapasowej przy zachowywaniu danych i wyników obliczeń. |
|----------------------|--|
| Zachowuj dane co | Pole edycyjne służące do podawania co ile minut ma następować |

| | automatyczne zachowywanie danych. |
|---|--|
| Zachowuj dane przed rozpoczęciem obliczeń | Zachowywanie danych przed rozpoczęciem obliczeń. |
| Kompresuj plik z danymi do obliczeń | Zaznacz tę opcję, jeżeli chcesz żeby przy zapisywaniu program kompresował plik z danymi do obliczeń. Skompresowane pliki zajmują znacznie mniej miejsca na dysku, jednak ich zapisywanie i wczytywanie do programu zajmuje więcej czasu. |
| Kompresuj plik z wynikami obliczeń | Zaznacz tę opcję, jeżeli chcesz żeby przy zapisywaniu program kompresował plik z wynikami obliczeń. Skompresowane pliki zajmują znacznie mniej miejsca na dysku, jednak ich zapisywanie i wczytywanie do programu zajmuje więcej czasu. |

Zakładka Czcionki Zakładka umożliwia wybór kroju, stylu i wielkości czcionki, stosowanej w tabelach z danymi i wynikami obliczeń oraz w liście błędów.

| Parametry pracy programu | | × |
|---|---|--|
| 📕 Zachowywanie 🛃 Czcion <u>ki</u> | 抛 <u>N</u> umeracja 🛅 <u>W</u> idok 📔 | |
| Czcionk <u>a</u> | <u>S</u> tyl czcionki | <u>W</u> ielkość |
| 中 Charlesworth 中 Chiller 中 Colonna MT 中 Comic Sans MS 中 CommonBullets 中 Cooper Black 中 Cooper | S Normalna S Kursywa S Pogrubiona kursywa S Podkreślona S Kursywa podkr. S Pogrubiona podkr. S Pogrubiona kursywa j iJjKkL£211MmNŃnń | 10 🜩 8 🔺 9 10 11 12 14 16 18 💌 |
| 🗸 Ok 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> | | |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Czcionki

Czcionka - lista

W tym polu należy wybrać typ czcionki jaką drukowane będą teksty w tabeli.
Styl czcionki - lista

Lista służy do wyboru stylu w jakim będą drukowane czcionki (kursywa, pogrubienie, podkreślenie).

Wielkość - pole edycyjne i lista

W tym miejscu można określić rozmiar czcionki, wyrażony w punktach typograficznych.

Zakładka Numeracja

Zakładka służy do ustalania sposobu numeracji pomieszczeń na kolejnych piętrach przy automatycznym powielaniu danych na następną kondygnację.

| Parametry pracy programu |
|--|
| 🔚 Zachowywanie 🚰 Czcion <u>k</u> i 🐜 Numeracja 🛅 Widok |
| Numery pomieszczeń na następnej kondygnacji |
| Ewiększaj numery pomieszczeń o 100 |
| C Zwiększaj numery pomieszczeń o 1000 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 🖌 Ok 🗙 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Numeracja

Numery pomieszczeń na następnej kondygnacji - grupa

Grupa opcji służących do definiowania sposobu numeracji pomieszczeń na następnych kondygnacjach.

| Zwiększaj numery pomieszczeń o 100 | Zwiększanie numerów pomieszczeń o 100 przy automatycznym tworzeniu następnej kondygnacji. |
|-------------------------------------|---|
| Zwiększaj numery pomieszczeń o 1000 | Zwiększanie numerów pomieszczeń o 1000 przy automatycznym tworzeniu następnej kondygnacji. Konieczność zwiększania numerów pomieszczeń o 1000 zachodzi tylko wówczas, gdy liczba pomieszczeń na kondygnacji jest większa od 100. W innych wypadkach zaleca się aby numery pomieszczeń zwiększać o 100. |

Zakładka Widok

Zakładka zawiera grupę opcji przeznaczonych do określania wyglądu elementów programu.

| Parametry pracy programu 🔀 |
|--|
| 🔚 Zachowywanie 🗛 Czcion <u>ki 🐝 N</u> umeracja 🛅 Widok |
| Wyświetlaj |
| Podpowiedzi do elementów wskazanych przez kursor |
| 🔽 Linię stanu |
| Podpowiedzi w linii stanu |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 🗸 Ok 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> |
| |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Widok

Wyświetlaj - grupa

Grupa opcji wyboru parametrów wyświetlania.

| Podpowiedzi do elementów wskazanych przez kursor | - | Za |
|--|---|----|
| | | |

Zaznaczenie tej opcji spowoduje że będą wyświetlane podpowiedzi do elementów okien programu wskazanych przez kursor.

Linię stanu

Podpowiedzi w linii stanu

Opcja definiująca wyświetlanie linii stanu programu.

Wyświetlanie podpowiedzi w linii stanu.

Przyciski na dole dialogu

| 🗸 Ok | Przycisk zamyka dialog akceptując wprowadzone dane. |
|-----------------|---|
| 🗙 Anuluj | Przycisk zamyka dialog anulując wprowadzone zmiany. |
| ? Pomo <u>c</u> | Przycisk uruchamia system pomocy. |

Zobacz także: Struktura Menu, menu Plik, menu Edycja, menu Widok, menu Dane, menu Obliczenia,

8.8 Okno

Menu **Okno** zawiera polecenia związane z wyświetlaniem i porządkowaniem otwartych okien umieszczonych w <u>głównym oknie programu</u>.

| * | <u>P</u> lik | <u>E</u> dycja | <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | Obliczenia | <u>W</u> yniki | P <u>a</u> rametry | <u>O</u> kno | Pomo <u>c</u> |
|---|--------------|----------------|---------------|--------------|------------|----------------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| | | | | | | | | H | <u>K</u> afelki |
| | | | | | | | | ٩. | K <u>a</u> skada |
| | | | | | | | | | <u>R</u> ozmieść w poziomie |
| | | | | | | | | | Rozmieść w <u>p</u> ionie |
| | | | | | | | | | <u>U</u> porządkuj ikony |
| | | | | | | | | 8 | <u>P</u> rzywróć |
| | | | | | | | | - | Mi <u>n</u> imalizuj |
| | | | | | | | | | <u>M</u> aksymalizuj |
| | | | | | | | | × | Zamknij okno |
| | | | | | | | | - | <u>M</u> inimalizuj wszystkie |
| | | | | | | | | × | Zamknij <u>w</u> szystkie |
| | | | | | | | | ~ | <u>1</u> Ogólne |

Rozwinięte menu Okno

W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| <u>Kafelki</u> | układa okna w kafelki; |
|-------------------------|---|
| <u>Kaskada</u> | układa okna w kaskadę; |
| Rozmieść w poziomie | rozmieszcza okna w układzie poziomym (jedno okno pod drugim); |
| Rozmieść w pionie | rozmieszcza okna w układzie pionowym (jedno okno obok drugiego); |
| <u>Uporządkuj ikony</u> | porządkuje rozmieszczenie okien zmniejszonych do ikon; |
| <u>Przywróć</u> | przywraca pierwotny rozmiar aktywnego okna; |
| <u>Minimalizuj</u> | minimalizuje aktywne okno; |
| <u>Maksymalizuj</u> | maksymalizuje aktywne okno; |
| Zamknij okno | zamyka aktywne okno; |
| Minimalizuj wszystkie | minimalizuje wszystkie okna; |
| Zamknij wszystkie | zamyka wszystkie okna; |
| Lista otwartych okien | podczas pracy program dołącza do menu Okna listę aktualnie otwartych okien. Wybór z listy powoduje uaktywnienie danego okna. |

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.8.1 Kafelki

Wywołanie tego polecenia powoduje ułożenie w kafelki wszystkich otwartych okien.

| 🖹 Okno 4 📃 🗆 🗙 | 🔁 Okno 2 📃 🗶 |
|----------------|--------------|
| 1 | |
| | |
| | |
| | |
| 🖹 Okno 3 📃 🗵 🗙 | Ckno 1 |
| | |
| | |
| | |
| <u>/</u> | · · · · · |

Okna ułożone w kafelki

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.2 Kaskada



Wywołanie tego polecenia powoduje ułożenie w kaskadę wszystkich otwartych okien.



Okna ułożone w kaskadę

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.3 Rozmieść w poziomie

Wywołanie tego polecenia powoduje rozmieszczenie okien w układzie poziomym (jedno okno pod drugim).

| 🚝 Okno 3 | |
|---------------|--|
| | |
| , Okno 2 | |
| | |
| J E Okno 1 | |
| | |
| 1 | |

Okna w układzie poziomym

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.4 Rozmieść w pionie



Wywołanie tego polecenia powoduje rozmieszczenie okien w układzie pionowym (jedno okno obok drugiego).



Okna w układzie pionowym

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.5 Uporządkuj ikony

Wywołanie tego polecenia powoduje uporządkowanie okien zmniejszonych do ikon.

🔄 Okno 1 🛛 🗗 🗙 💽 Okno 2 🖉 🗆 🗙

Uporządkowane okna po zmniejszeniu

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.6 Przywróć

8

Wywołanie tego polecenia powoduje przywrócenie pierwotnego rozmiaru aktywnego okna.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.7 Minimalizuj

-

Wywołanie tego polecenia powoduje zminimalizowanie aktywnego okna.



Okno zminimalizowane

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Okno</u>, polecenia: <u>Kafelki</u>, <u>Kaskada</u>, <u>Rozmieść w poziomie</u>, <u>Rozmieść w pionie</u>, <u>Uporządkuj ikony</u>, <u>Przywróć</u>, <u>Minimalizuj</u>, <u>Maksymalizuj</u>, <u>Zamknij okno</u>, <u>Minimalizuj wszystkie</u>, <u>Zamknij wszystkie</u>.

8.8.8 Maksymalizuj



Wywołanie tego polecenia powoduje zmaksymalizowanie aktywnego okna. Okno będzie zajmować maksymalny dostępny obszar <u>głównego okna programu</u>.

| 🚝 Główne okno programu - [Okno 1] | |
|-----------------------------------|-------|
| 🔚 File Edit Window Help | _ 8 × |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Okno w stanie zmaksymalizowanym

Na przykładowym rysunku powyżej, **Okno 1** zostało zmaksymalizowane, tzn. zajmuje cały obszar głównego okna programu.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie.</u>

8.8.9 Zamknij okno

Wywołanie tego polecenia powoduje zamknięcie aktywnego okna.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.10 Minimalizuj wszystkie

-

×

×

Wywołanie tego polecenia powoduje zminimalizowanie wszystkich otwartych okien.



Zminimalizowane wszystkie okna

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.11 Zamknij wszystkie

Wywołanie tego polecenia powoduje zamknięcie wszystkich aktualnie otwartych okien.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.8.12 Lista otwartych okien

Podczas pracy program dołącza do menu <u>Okna</u> listę aktualnie otwartych okien. Aktualnie aktywne okno oznaczone jest znakiem . Wybór z listy powoduje uaktywnienie danego okna.



Lista otwartych okien dodana do menu Okna

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Okno, polecenia: Kafelki, Kaskada, Rozmieść w poziomie,</u> <u>Rozmieść w pionie, Uporządkuj ikony, Przywróć, Minimalizuj, Maksymalizuj, Zamknij okno,</u> <u>Minimalizuj wszystkie, Zamknij wszystkie</u>.

8.9 Pomoc

Menu Pomoc zawiera polecenia związane dostępem do informacji o programie.



Rozwinięte menu Pomoc

W skład menu wchodzą następujące polecenia:

| <u>Spis treści</u> | wyświetla spis treści <u>systemu pomocy;</u> |
|--------------------|--|
| Używanie pomocy | wyświetla informacje na temat korzystania z systemu pomocy; |
| <u>Internet</u> | wyświetla stronę internetową programów z serii Audytor oraz programów powstałych na ich bazie; |
| <u>Wyślij list</u> | uruchamia program pocztowy w celu wysłania listu do autorów programu; |
| O programie | wyświetla podstawowe informacji o programie. |

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Plik</u>, menu <u>Edycja</u>, menu <u>Widok</u>, menu <u>Dane</u>, menu <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, menu <u>Parametry</u>, menu <u>Pomoc</u>.

8.9.1 Spis treści

۲

Polecenie wyświetla spis treści systemu pomocy.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Okno</u>, polecenia: <u>Spis treści</u>, <u>Używanie pomocy</u>, <u>Internet</u>, <u>Wyślij list</u>, <u>O programie</u>.

8.9.2 Używanie pomocy

¤?

Polecenie przywołuje <u>system pomocy</u> ze standardową (dostarczaną przez system Windows) informacją na temat zasad korzystania z systemu pomocy. Wersja językowa tej części pomocy zależy od wersji językowej systemu *Windows*.

UWAGA! Uruchamianie systemu pomocy do programów w Windows Vista

System operacyjny *Microsoft Windows Vista* nie obsługuje plików HLP, z których zbudowany jest systemem pomocy do programów Sankom. W celu uruchomienia Pomocy należy zainstalować poprawkę systemową opisaną na stronie Microsoft pod adresem

http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?displaylang=pl&FamilyID=6ebcfad9-d 3f5-4365-8070-334cd175d4bb

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Okno</u>, polecenia: <u>Spis treści</u>, <u>Używanie pomocy</u>, <u>Internet</u>, <u>Wyślij list</u>, <u>O programie</u>.

8.9.3 Internet



Polecenie wyświetla stronę internetową programów z serii **Audytor** oraz programów powstałych na ich bazie. Wymagane jest zainstalowanie przeglądarki internetowej.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Okno</u>, polecenia: <u>Spis treści</u>, <u>Używanie pomocy</u>, <u>Internet</u>, <u>Wyślij list</u>, <u>O programie</u>.

8.9.4 Wyślij list

P

Polecenie uruchamia program pocztowy w celu wysłania listu do autorów programu. Wymagane jest zainstalowanie programu pocztowego.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Okno</u>, polecenia: <u>Spis treści</u>, <u>Używanie pomocy</u>, <u>Internet</u>, <u>Wyślij list</u>, <u>O programie</u>.

8.9.5 O programie

Wyświetla dialog z podstawowymi informacjami na temat programu.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Okno</u>, polecenia: <u>Spis treści</u>, <u>Używanie pomocy</u>, <u>Internet</u>, <u>Wyślij list</u>, <u>O programie</u>.

8.10 Paski narzędzi

Paski narzędzi zawierają przyciski, umożliwiające szybkie wywołanie wybranych poleceń.

Aby wykonać polecenie związane z danym przyciskiem, wystarczy kliknąć lewym klawiszem myszy, gdy jej kursor znajduje się nad tym przyciskiem.

Standardowo w programie dostępne są następujące paski narzędzi:

<u>Program</u> <u>Dane</u> Wyniki

8.10.1 Pasek narzędzi Program

Pasek zawiera polecenia związane z podstawowymi funkcjami programu.



Pasek narzędzi Program

Poszczególne przyciski posiadają następujące funkcje:



- 🛃 Otwieranie istniejącego pliku z danymi.
- Zachowywanie bieżących danych do pliku.
- Formatowanie wydruku, tzn. określanie zestawu i formatu drukowanych tabel oraz układu strony i wielkości czcionek.

OZC 4.0

<u>Podgląd wydruku</u>, tzn. wyświetlanie obrazu całych stron tabel w taki sposób, jak będą drukowane na drukarce.
 <u>Drukowanie zawartości tabel</u>.
 Cofanie ostatnich operacji edycyjnych.

- Ponawianie ostatnio cofniętych operacji edycyjnych.
- Wycinanie do schowka (oryginał jest kasowany).
- Kopiowanie do schowka (oryginał pozostaje).
- Wklejanie ze schowka.
- 🖄 Usuwanie (oryginał nie jest przenoszony do schowka).
- Znajdowanie tekstu w tabeli.
- Zastępowanie starego tekstu nowym.
- Wykonywanie <u>obliczeń</u>.

Zobacz także: Paski narzędzi - przegląd; termin Pasek narzędzi; Paski narzędzi: Program, Dane, Wyniki.

8.10.2 Pasek narzędzi Dane

Pasek zawiera polecenia związane z wprowadzaniem danych.

🛛 🚠 Ogólne 📥 Materiały 📗 Przegrody 🚡 Pomieszczenia 🗔 🔻

```
Pasek narzędzi Dane
```

Poszczególne przyciski posiadają następujące funkcje:



Wprowadzanie ogólnych danych oraz parametrów obliczeń dotyczących całego projektu.

Wprowadzanie danych o materiałach budowlanych.

- Wprowadzanie <u>danych o przegrodach</u>.
- Wprowadzanie <u>danych o pomieszczeniach</u>.

ZM 🔻

Wprowadzanie zmiennych.

Zobacz także: Paski narzędzi - przegląd; termin Pasek narzędzi; Paski narzędzi: Program, Dane, Wyniki.

8.10.3 Pasek narzędzi Wyniki

Pasek zawiera polecenia związane z prezentacją wyników obliczeń.



Pasek narzędzi Wyniki

Poszczególne przyciski posiadają następujące funkcje:



Wyświetla tabelę z ogólnymi wynikami obliczeń.

Wyświetla okno z wynikami obliczeń sezonowego zużycia energii.

Wyświetla okno z zestawieniem ogólnych wyników obliczeń przegród budowlanych.



Zobacz także: Paski narzędzi - przegląd; termin Pasek narzędzi; Paski narzędzi: Program, Dane, Wyniki.

8.11 Podręczne menu

Oprócz paska menu w <u>głównym oknie programu</u> istnieje również szereg <u>podręcznych menu</u>. Są one związane z tabelami, widokami rysunków a nawet pojedynczymi elementami dialogów. Zawierają one polecenia charakterystyczne dla obiektu, z którym są związane.

Aby wywołać podręczne menu należy



najechać kursorem myszy np. nad tabelę (lub inny element) i nacisnąć **prawy** klawisz myszy.

Większość poleceń w menu posiada skróty literowe pozwalające na ich szybsze wywołanie.

| 2 | Pomo <u>c</u> F1 | | | |
|-----------------|--------------------------------|---|--|--|
| K) | Cofnij Alt+BkSp | ► | | |
| | Ponów Ctrl+Alt+BkSp | ► | | |
| Ж | Wy <u>t</u> nij Ctrl+X | | | |
| | Kopiuj Ctrl+C | | | |
| ß | Wklej Ctrl+V | | | |
| \times | Usuń Del | | | |
| ¥ | Zaznacz wszystko | | | |
| ÷ | Wstaw wjersz Ins | | | |
| ÷ | Usuń wie <u>r</u> sz Ctrl+BkSp | | | |
| <i>8</i> 4 | | | | |
| ₩ A→B | Zas <u>t</u> ąp Ctrl+H | | | |
| Ħ. | Znajdź <u>n</u> astępny Ctrl+N | | | |
| | Formatuj tabelę | | | |
| A↓ Z↓ | Sortuj tabelę | | | |
| 6 | Drukuj tabelę | | | |
| <u></u> | Eksportuj do Excel'a | | | |

Przykładowe podręczne menu

W podręczniku nie zamieszczono szczegółowego opisu poleceń podręcznych menu.

Aby uzyskać szczegółowy opis poszczególnych poleceń należy



w rozwiniętym menu najechać kursorem myszy na polecenie (nie klikając) i nacisnąć klawisz 1

Spowoduje to wyświetlenie okna <u>systemu pomocy</u> z informacją na temat wskazanego polecenia. Krótka charakterystyka danego polecenia wyświetlana jest również w <u>pasku stanu programu</u>.



9 Przykłady

Poniżej przedstawiono przykłady wprowadzania danych i wykonywania obliczeń <u>współczynników</u> przenikania ciepła U, obciążenia cieplnego budynku, stref, grup pomieszczeń i pomieszczeń, oraz <u>sezonowego zapotrzebowania na energię cieplna</u> do ogrzania budynku. Szczegółowo omówiono przykład wprowadzania danych i obliczeń dla budynku wielorodzinnego (<u>Przykład 1</u>). Zamieszczono również dane wyjściowe do przykładu obliczeniowego segmentu jednorodzinnego (<u>Przykład 2</u>).

Dodatkowo w folderze **c:\Blansol Arka4\dane** zamieszczono pliki z przykładami obliczeniowymi wg starej normy PN-B 03406

9.1 Przykład 1

Wprowadzone dane do omawianego przykładu znajdują się w pliku o nazwie **Przykład 1 PN-EN 12831.ozd** zapisanym w katalogu **c:\Blansol Arka4\dane**.

9.1.1 Dane wyjściowe

Poniżej zamieszczono zestaw danych wyjściowych do przykładu:

- budynek wielorodzinny;
- budynek znajduje się w Warszawie;
- wysokość piwnicy w świetle stropów 2.50 m;
- wysokość parteru i piętra w świetle stropów 2.70 m;
- grubość stropów 0.3 m;
- pozostałe wymiary zostały podane na rzutach;
- budynek przykryty dachem dwuspadowym;
- parametry do doboru grzejników: $\theta_s/\theta_r = 80/60 \text{ °C};$
- grzejniki płytowe;
- przy grzejnikach zamontowane zawory termostatyczne;
- standardowe podłączenie, usytuowanie i osłonięcie grzejników.



Rysunek do przykładu - Rzut piwnic



Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Rzut parteru



Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Rzut piętra



Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Poddasze



PRZEKRÓJ B-B Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Przekrój B-B



PRZEKRÓJ A-A Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Przekrój A-A

9.1.2 Wprowadzanie danych

Podczas pracy z programem należy pamiętać o tym, że przy wprowadzaniu wszystkich wielkości dostępne są <u>informacje pomocnicze</u> w postaci podpowiedzi na temat wprowadzanej wielkości lub w postaci zestawu danych katalogowych związanych z wybranym polem. Szybki dostęp do informacji pomocniczych w znacznym stopniu ułatwia pracę, szczególnie przy nauce obsługi programu.

Aby w dowolnym momencie uzyskać informację pomocniczą należy:



kliknąć prawym klawiszem myszy i z menu szybkiego dostępu wybrać polecenie **Pomoc - F1**, a w przypadku dialogu kliknąć lewym klawiszem myszy przycisk **Pomoc.**

| | **** # |
|----|-------------------|
| 14 | |

nacisnąć klawisz F1, a w przypadku dialogu klawiszem tabulacji wybrać przycisk **Pomoc** i nacisnąć klawisz Enter.

Wprowadzanie nowych danych należy rozpocząć od utworzenia nowego pliku danych. W tym celu z menu <u>Plik</u> należy wybrać polecenie <u>Nowe dane</u>.



Wybór polecenia Nowe dane

9.1.2.1 Dane ogólne

Kolejnym krokiem jest wprowadzenie danych ogólnych dotyczących całego budynku. W tym celu z menu <u>Dane</u> należy wybrać polecenie <u>Ogólne</u>, a następnie wypełnić pola w wyświetlonym dialogu <u>Dane - Ogólne</u>.



Wybór z menu Dane polecenia Ogólne

Szczegółowe informacje na temat wprowadzania danych ogólnych podano w punkcie <u>Dane</u> ogólne.

Poniżej przedstawione zostało okno dialogowe z wprowadzonymi podstawowymi danymi dotyczącymi budynku.

9 Przykłady

| 描 Ogólne | | |
|--------------------|--|---|
| Podstawowe dane | Sezonowe zużycie energii E \Wentylacja i wymagania higieniczne Paramet | y obliczeń |
| Nazwa projektu | Przykład 1 Norma PN-B 03406 | |
| | Budynek wielorodzinny | |
| Miejscowość | Warszawa | |
| Adres | ul. Płomyka 28 | 2 G |
| Projektant | | |
| Norma na wsp. U | PN-EN ISO 6946 | |
| Norma na Φ | Marce 12831:2006 T 💭 🗰 III - temp. zewnętrzna θ _e = -20*(| C ▼ θ _e -20 °C θ _{m.e} 7.6 °C |
| Dane budynku | | Geometria |
| Typ budynku | Typ ogrzewania 📺 Konwekcyjne 💌 | Rzędna terenu 0.00 💌 m |
| Typ konstrukcji | 💼 Średnia 🔹 🚺 Bez osłabienia 💌 | Rzędna podłogi 0.00 v m |
| Stopień szczelnoś | ri Sredni 🔹 | Rzędna wody gruntowej -3.00 💌 m |
| Krobność uwro po | vistors v50 25 - 1/4 | Wysokość kondygnacji H 3.00 🚽 m |
| Klose schenissis b | | Wysokość pomieszczeń H; 2.80 m |
| Niasa osronięcia d | udynku AAAA Srednie ostonięcie V | Ag 96.3 ▼ m ² Pg 39.70 ▼ m |
| Grupt | | Pow. ogrzewana A _b |
| Rodzaj gruntu | Piasek lub żwir 🔻 Pojemność cieplna 2.000 👻 MJ/m ³ .K | Kub. ogrzewana V _b v m ³ |
| Głębokość okreso | wego 3 167 m Współczynnik | Obrót budynku |
| wnikania ciepła 6 | s. for the przewodzenia ciepła ^g | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Dialog z wprowadzonymi Danymi podstawowymi

Projektowany budynek jest typowym budynkiem mieszkalnym znajdującym się w Warszawie. Na tej podstawie wybrano III strefę klimatyczną oraz konwekcyjny typ ogrzewania bez osłabienia nocnego.

Konstrukcję budynku, stopień szczelności oraz klasę osłonięcia budynku określono jako średnią.

Budynek znajduje się na gruncie o nieznanych właściwościach cieplnych, więc w pozycji rodzaj gruntu wybrano pozycję **Piasek lub żwir**.

Pola **Powierzchnia ogrzewana F** oraz **Kubatura ogrzewana V** zostawiono niewypełnione, po to by program sam policzył te dane na podstawie danych o pomieszczeniach.

Zakładka **Sezonowe zużycie energii** oraz dane wprowadzone dla prezentowanego przykładu znajdują się na rysunku poniżej.

| 🔚 Ogólne 📃 🗆 🚬 |
|--|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentylacja i wymagania higieniczne Parametry obliczeń |
| Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E |
| Norma na obliczanie E Stacja meteorologiczna Warszawa 🔽 🔁 🖸 |
| PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany Z G |
| Wariant obliczeń |
| 💼 Obliczaj tylko dla całego budynku 🔄 |
| 🔽 Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E |
| Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] |
| Liczba mieszkańców Oblicz 🗸 Zyski od mieszkańca 65 🗸 Zyski od ciepłej wody 15 🚽 |
| |
| Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] |
| Typy mieszkań Liczba Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne |
| Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ |
| Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ |
| Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ |
| Mieszkania z dziećmi Oblicz 💌 |
| Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi 🔻 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 🔻 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Dialog z wprowadzonymi danymi dotyczącymi Sezonowego zużycia energii

W celu wykonania obliczeń sezonowego zużycia energii zaznaczono opcję **Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E**. Aby program przeprowadził te obliczenia dla każdego mieszkania osobno, z listy **Wariant obliczeń**, wybrano pozycję **Obliczaj osobno dla każdej grupy (mieszkania)**.

Program wstępnie przyjmuje standardowe wartości zysków ciepła zgodnie z wytycznymi zamieszczonymi w normie **PN-B-02025**. Wielkości te można oczywiście zmodyfikować. W prezentowanym przykładzie pozostawiono wartości domyślne.

W projektowanym budynku uwzględniono jedynie naturalny system wentylacji.

9 Przykłady

| 👬 Ogólne | | | _ 🗆 × |
|--|------------------------------------|--------------------|-------|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E | Wentylacja i wymagania higieniczne | Parametry obliczeń | ? |
| System wentylacji 📋 Pokaż dane dla wszystkie | h systemów wentylacji | | |
| 🕂 Naturalna | | • | |
| | | | |

| Opis | θ_{int} | n _{min} | S _{ve,min} | Vex |
|------------------|----------------|------------------|---------------------|-------------------|
| | °C | 1/h | 8 | m ³ /h |
| Pokój | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 |
| Salon | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 |
| Sypialnia | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 |
| Kuchnia | 20.0 | 1.50 | 0.0 | 70.0 |
| Łazienka z oknem | 24.0 | 1.50 | 0.0 | 50.0 |
| ŧC | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 30.0 |
| Przedpokój | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 0.0 |
| Klatka schodowa | 8.0 | 0.30 | 0.0 | 0.0 |
| Korytarz | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 0.0 |
| Piwnica | tpiw | 0.10 | 0.0 | 0.0 |
| Kotłownia | 20.0 | | 0.0 | 0.0 |
| ∛ęzeł | 20.0 | 0.30 | 0.0 | 0.0 |
| Suszarnia | 32.0 | 2.00 | 0.0 | 0.0 |
| Sklep | 20.0 | 1.00 | 100.0 | 0.0 |
| Biuro | 20.0 | 1.00 | 100.0 | 0.0 |
| larderoha | 0.00 | 0 50 | 0.0 | 0.0 |

Dialog z danymi dotyczącymi systemu wentylacji

W tabeli **Wymagania higieniczne** w zakładce **Wentylacja i wymagania higieniczne** dla piwnicy ustalono temperaturę w pomieszczeniu jako wartość zmiennej *tpiw*. Zmienna *tpiw* została zdeklarowana w dialogu **Zmienne - Temperatury** dostępnym w menu **Dane** po wybraniu polecenia **Zmienne > Temperatury**.

Określono również minimalną liczbę wymian powietrza w pomieszczeniu kotłowni n_{min}. Pozostałe parametry pozostawiono bez zmian.

W ostatniej zakładce **Parametry obliczeń** wybrano opcję **Orientacyjny dobór grzejników**, podano parametry wody instalacyjnej oraz zdefiniowano domyślne parametry grzejników dobieranych w ogrzewanych pomieszczeniach budynku. Zdefiniowano także rodzaje standardowych mostków cieplnych.

Dane te zaprezentowano na poniższym rysunku.

| 🗄 Ogólne |
|--|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentulacia i wymagania higieniczne Parametry obliczeń |
| Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energie cieplna E |
| Norma na obliczanie E Stacia meteorologiczna Warszawa |
| PN-B-02025 Stacia aktunometruczna Warszawa-Bielanu |
| Wariant obliczeń |
| 💼 Obliczaj tylko dla całego budynku 💌 |
| ✓ Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E |
| Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] |
| Liczba mieszkańców Oblicz - Zyski od mieszkańca 65 - Zyski od ciepłej wody 15 - |
| |
| Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W]Standardowe zyski |
| Typy mieszkań Liczba Ciepła woda dotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne |
| Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ |
| Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ |
| Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ |
| Mieszkania z dziećmi Oblicz |
| Dzieci 🧏 Mieszkania z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Dialog z parametrami obliczeń

9.1.2.2 Lista zmiennych

Kolejną czynnością jest utworzenie listy zmiennych, które mogą być następnie wykorzystywane przy wprowadzaniu danych. Zmienne przyczyniają się do poprawy czytelności danych, pozwalają również sparametryzować cały projekt. Można oczywiście zrezygnować z korzystania ze zmiennych.

Aby otworzyć listę zmiennych z menu <u>Dane</u> należy wybrać polecenie <u>Zmienne</u>.

| 🧱 OZ | 🛃 OZC - przyklad1.ozd | | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|---------------------|------|-----|-------|--|
| <u>P</u> lik | <u>E</u> dycja <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | e Obliczenia <u>W</u> | <u>y</u> nik | i P <u>a</u> r | ametry <u>O</u> kno | Pomo |)⊆ | | |
| i 🔏 o |)gólne 🏯 Mate | <u>*</u> | Ogólne | | Pomie | eszczenia 📶 🔻 | | i 😥 | NDN 3 | |
| | | 촖 | Materiały | | | | | | | |
| | | | Przegrody | | | | | | | |
| | | Ы | Pomieszczenia | | | | | | | |
| | | ZM | Zmienne | • | G | Globalne | | | | |
| . | | | Katalogi | • | W | Wymiary | | | | |
| à | | | _ | | T | Temperatury | | | | |
| 9 | | | | | _ | | | | | |
| $\mathbb{K} \cap \mathbb{L}$ | | | | | | | | | | |
| C≥I ▼ | | | | | | | | | | |

Wybór z menu Dane polecenia Zmienne

Poniżej zamieszczono listy zmiennych zdefiniowanych w prezentowanym przykładzie.

| Zmienne - Wymiary | | | | | | |
|-------------------|---------|-------------------------------|-------------|--|--|--|
| Symbol | Wartość | Opis | | | | |
| PWZAG | 1,70 | Zagłębienie podłogi w piwnicy | | | | |
| RZPART | 1,10 | Rzędna parteru | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 👖 Zamknij 🦿 Pon | no <u>c</u> | | | |

Zmienne - Wymiary

| Zmienne - Te | Imienne - Temperatur y | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|--|--|--|--|
| Symbol | Wartość | Opis | - | | | | |
| TE | -20,0 | Projektowa temperatura zewnętrzna. | | | | | |
| TG | 8,0 | Projektowa temperatura gruntu. | | | | | |
| TPIW | 16,0 | Temperatura w piwnicy | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | • | | | | |
| | | 👖 Zamknij 🦿 Por | no <u>c</u> | | | | |

Zmienne - Temperatury

Zmienne można definiować również w trakcie wprowadzania innych danych.

9.1.2.3 Dane o przegrodach

Następną czynnością jest wprowadzenie danych o przegrodach. W tym celu z menu <u>Dane</u> należy wybrać polecenie <u>Przegrody</u>.

| 🌉 OZ | 🚉 OZC - przyklad1.ozd | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|-----|------|--------------------|--------------|---------------|--|
| ■ <u>P</u> lik | <u>E</u> dycja | <u>W</u> idok | <u>D</u> ane | e Obliczenia | ₩y | niki | P <u>a</u> rametry | <u>O</u> kno | Pomo <u>c</u> | |
| i 🚠 (| Ogólne g | 🚔 Mate | <u></u> | Ogólne | | | omieszczenia | ZM - | 8 | |
| - | | | 촖 | Materiały | | | | | _ | |
| | | | | Przegrody | | | | | | |
| | | | 7 | Pomieszcze | nia | | | | | |
| | | | ZM | Zmienne | | Þ | | | | |
| Ē. | | | | Katalogi | | F | | | | |
| <u>à</u> | | | 6 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | |
| $\mathbb{K} \cap \mathbb{V}$ | | | | | | | | | | |
| 0.* | | | | | | | | | | |

Wybór z menu Dane polecenia Przegrody



Dialog Dane - Przegrody z listą wprowadzonych przegród wielowarstwowych

Dla przegród przy gruncie dodatkowo należy zdefiniować parametry charakteryzujące inne

przegrody do nich przylegające, ich wysokość zagłębienia, izolacje krawędziowe oraz poziomy wód gruntowych.

Przegrody typowe

| P | Przegrody | | | | | | |
|-----------------------|--|------------|--------------|--|-------------------------|--|--|
| | Przegrody wielowarstwov | ve 🖪 Prze | grody typowe | | | ? | |
| | RUTO 1:13 | _ | Symbol | Opis 🗌 Predefiniowana 🗌 Na zamówienie 🗌 Wycofana z produkcji | | | |
| | Symbol | 0, | DW60 | Drzwi wewnętrzne 60cm | | | |
| | D₩60 | Drzwi wei | Producent 🔏 | Rodzaj | | Numer katalogo w y | |
| | DW70 | Drzwi wev | | 🛛 Drzwi wewnętrzne | • | | |
| | DW80 | Drzwi wev | Grubość G | | Wanékozupnik przenikani | in ciecka II 5 100 V 1/2/2/2 | |
| | DW90 | Drzwi wev | | | wsporczynnik przenikan | | |
| - | DZ | Drzwi zew | | | 🔽 🖌 Przegroda z | podanymi wymiarami | |
| | DZ-SKL | Drzwi do : | | | Długość L | Wysokość H Powierzchnia A _s | |
| - | DZ-MAG | Drzwi do i | | | 0.60 🕶 m | 2.00 ▼ m 1.20 m ² | |
| H | 0D-60×60 | Okno 60x | | | | | |
| H | OD-60X180 | Okno 60x 🕯 | | | | | |
| H | 0D-120X120 | Okna zes | | | | | |
| H | OD-180X120 | Okna zes | | | | | |
| H | 0D-200X120 | Okna zes | | | | | |
| H | OD-200X180 | Okna zes | | | | | |
| ▼ | | | | | | | |
| 1 | V Wszyscy Podstawowe dane Dokumentacja | | | | | | |
| ✓ | ₩szystkie | | • | | | | |

Przegrody typowe określono jako przegrody z podanymi wymiarami.

Dialog z wprowadzonymi danymi o drzwiach

Dodatkowo dla przegród typu **drzwi** lub **okna zewnętrzne** zdefiniowano udział powierzchni oszklonej w całej powierzchni przegrody.

| 📕 Przegrody | | |
|--|------------------------------------|--|
| Przegrody wielowarstwowe | Przegrody typowe | ? |
| ₩ ₩ ₩ ₩ 8:13 | Symbol | Opis 🗌 Predefiniowana 🗌 Na zamówienie 🗌 Wycofana z produkcji |
| Symbol | 0p-60×60 | 0kno 60x60 |
| Dv60 Drzwi | wei Producent 🛛 🔏 | Rodzaj Numer katalogowy |
| 🛛 DW70 Drzwi | wei | 🔣 Okno (świetlik) zewnętrzne 💌 |
| Dw80 Drzwi | wei Grubość G | Współczupnik przepikania cienka II 2 000 v W//(m ² /K) |
| 🗜 DW90 Drzwi | Wet Standardowe mostki cienine | |
| 🗜 DZ Drzwi : | zew | Przegroda z podanymi wymiarami |
| DZ-SKL Drzwi | do: | Typ Symbol Ψ1 Długość L Wysokość H Powierzchnia A _s |
| DZ-MAG Drzwi | dou 🛛 🦯 📶 🚽 | [] → ₩1 0.00 0.60 ym 0.60 ym 0.36 m ² |
| OD-60X60 Okno | 60x | Szyby |
| 0D-60X180 Okno | 60x 1 | Udział szyb A _{szyb} TR |
| OD-120X120 Okna: | zes | 80.0 v % 0.29 v m ² 0.64 v |
| OD-180X120 Okna: | zes | |
| OD-200X120 Okna: | zes W (Otwór okienny lub drzwiowy) | |
| 0D-200X180 Okna: | zes | |
| ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | | |
| V Wszyscy | Podstawowe dane Dokumenta | cia |
| ✔ Wszystkie | ▼ √ | |

Dialog z wprowadzonymi danymi o oknie

9.1.2.4 Dane o pomieszczeniach

W celu rozpoczęcia wprowadzania danych o pomieszczeniach należy z menu <u>Dane</u> wybrać polecenie <u>Pomieszczenia</u>.



Wybór z menu Dane polecenia Pomieszczenia

Do obliczeń projektowego obciążenia cieplnego budynku wystarczy wprowadzić wyłącznie

ogrzewane pomieszczenia.

W omawianym przykładzie obliczane jest również sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną. W takim przypadku należy dodatkowo wprowadzić dane dotyczące <u>pomieszczeń</u> <u>nieogrzewanych</u> aby program mógł wyznaczać temperaturę równowagi w tych pomieszczeniach. Temperatura równowagi w nieogrzewanych pomieszczeniach jest wyznaczana w kolejnych miesiącach sezonu ogrzewczego. Następnie program liczy straty energii cieplnej z pomieszczeń ogrzewanych do pomieszczeń nieogrzewanych.

W <u>katalogu pomieszczeń</u> należy zdefiniować strukturę pomieszczeń budynku. W przykładzie występują następujące kondygnacje: *PIWNICE*, *PARTER*, *PIETRO1*, *PIETRO2* oraz *PODDASZE*

Dla każdej kondygnacji określono domyślną rzędną podłogi kondygnacji, jej wysokość oraz wysokość pomieszczeń.

Wszystkie kondygnacje poza piwnicami i poddaszem podzielono na grupy pomieszczeń - *MIESZKANIA1-5* i *SKLEP*.

W następnej kolejności należy przystąpić do definiowania pomieszczeń znajdujących się w budynku.

Dla każdego pomieszczenia trzeba określić symbol, typ i jego powierzchnię. Pozostałe parametry w większości można pozostawić domyślne.

W przedstawionym przykładzie klatka schodowa o symbolu *KL-SCHOD* została wyłączona poza zdefiniowane kondygnacje. Dzięki takiemu rozwiązaniu wygodniejsze staje się wpisywanie przegród budowlanych tego pomieszczenia.

Na rysunku poniżej przedstawiony został katalog pomieszczeń.

OZC 4.0

| Pomieszczenia - Dane o pomieszczeniu | | | | | | | | | | | | | _ 🗆 🗵 | |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------|-----------|---------------|---------|---------|-------------|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------------------|
| 📰 - 📖 🛄 🖪 🎼 - | Symbol Typ pomieszczenia $	heta_{int}$ *C Opis | | | | | | | | | | | | | |
| 52:52 | PODD Poddasze -0.5 Poddasze PODD | | | | | | | | | | • | | | |
| Symbol 🔺 | Przegrody Crzejniki nomin 0.30 v 1/h Vmin 38.3 v m3/h 🔯 Induwidualna naturalna | | | | | | | | | | | | | |
| E SKLEP | | | | | | | | | | | | | | |
| - 3 8 | N DOJ. CI VINICA I VI DO GIZEWANIA | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Hi 1.53 m Masywna V Kark ogrzewania V | | | | | | | | | | | | | |
| - 🔁 10 | V 127.7 v m ³ Stopień szczelności | | | | | | | | | | | | | |
| - 🔁 11 | Rzędna podłogi Vysoki 🔽 | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.10 (10.10) ▼m Krotność wym. powietrza n50 | | | | | | | | | | | | | |
| □ I MIESZKANIE2 | 4.0 🗸 | | | | | | | | | | | | | |
| - 🔁 101 | > | Symbol | Or. | Pom | ieszczen | nie I | Lub O | PDS | L lub F | н | N | z | Kąt | ∆L/A ▲ |
| 102 | | | | | °C | | | | m; m ² | m | Szt. | | ۰ | m; m ² |
| 103 | 0 | SZ-51 | 🖓 s | П | '= | -20 | .0°C | | 4.95 | 0.30 | 1 | | | 0.26 |
| | 0 | SZ-51 | €₩ | ĮΤ | '= | -20 | .0°C | | 8.95 | 1.60 | 1 | | | 0.51 |
| 105 | E 1 | H 0D-60X60 | €₩ | ₿т | '= | -20 | .0°C | | 0.60 | 0.60 | 1 | 1.00 | 90 | |
| | 0 | SZ-51 | († N | ļΠ | '= | -20 | .0°C | | 11.90 | 0.30 | 1 | | | 0.51 |
| I MIESZKANIE3 | 0 | 🔍 DACH | Ф н | П | '= | -20 | .0°C | | 59.55 | | 1 | | | 5.60 |
| 107 | 0 | SZ-51 | ⊖e | П | - | -20 | .0°C | | 8.95 | 1.60 | 1 | | | 0.51 |
| | 1 | 1 OD-60X60 | ⊖E | П | '= | -20 | .0°C | | 0.60 | 0.60 | 1 | 1.00 | 90 | |
| | | SZ-51 | 🖓 s | П | '= | -20 | .0°C | | 4.80 | 0.30 | 1 | | | 0.26 |
| | | | 0 | | | | | | | | - | | | |
| | Nie | generuj automatycznie lini | iowych r | nostkóv | v cieplnych v | w tym p | omieszc | zeniu | | | | | | |
| | 0 b1 | Typ Symbol | 1 | -1 | ÅL | N | | | | 0p | is | | | |
| | | 🎁 📙 IW1 | | - 0.30 | 0.00 | 1 | Ścian | a wev | mętrzna / | Ściana : | zewnę | trzna | | |
| | ✓ Ø → ₩1 2.40 0.00 1 Otwór okienny / Ściana zewnętrzna | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | | | | | | | | | | | | | | |
| 203 | Wyniki obliczeń | | | | | | | | | | | | | |
| 204 | vinty 30.8 m3/h vy 38.3 m3/h | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ▼v | -20.0 °C | μ | -13. | 02 W/ | ĸ | | | | | |
| 🗙 🗗 - 🍇 🛄 | N _{win} | 2 | | HV | 13.02 W/ | Ϋ́Κ | | | | | | | | |
| Pa 🗈 🗼 🗙 🖌 🖌 🖻 | ΦŢΙ | -1 W n 0.3 | 1/h | ₽v | 253 W | ΦŢ | -2 | 53 W | [₽] HL - | • 0 W | | | | |

Katalog Dane - Pomieszczenia z listą wprowadzonych pomieszczeń

Szczegółowe informacje na temat wprowadzania danych o pomieszczeniach podano w punkcie Dane o pomieszczeniach.

Pomieszczenie *PIWNICA* jest pomieszczeniem nieogrzewanym podzielonym na szereg mniejszych pomieszczeń. Pełnią one jednakową funkcję w związku z tym zdecydowano się potraktować je jako jeden element struktury budynku. W rozwijanej liście **Typ ogrzewania** należy wybrać opcję dla nieogrzewanej piwnicy pozycje **Brak ogrzewania**.

W tabeli poniżej należy wpisać dane dotyczące wszystkich przegród otaczających pomieszczenie. Ich wprowadzanie należy rozpocząć od ścian zewnętrznych przyległych do gruntu. W myśl zasady wprowadzania przegród zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, w przykładzie rozpoczęto od ściany znajdującej się na prawo od pierwszego okna w południowej ścianie piwnicy. Następnie wprowadzono wszystkie przegrody zewnętrzne i wewnętrzne oraz podłogę i stopy.

Przy wpisywaniu temperatur i powierzchni można skorzystać ze zdefiniowanych wcześniej zmiennych.

9 Przykłady

| 🕅 Pomieszczenia - Dane o pomiesz | 📊 Pomieszczenia - Dane o pomieszczeniu | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|---------------------|----------------------|-------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ····································· | Symbol Typ pomie | eszczenia e | int °C Opis | | | ? | | | | | | | |
| Symbol 🔺 | PIWNICA Piwnica | a 🚽 | 8.0 Piwnice | nieogrzewane | | - | | | | | | | |
| KL-SCHOD | Przegrody 🖃 Grzejniki | n _{min} 0 10 - 1/h V _{min} | 99 m3/h | 🕂 Induwidu alna natu | ralna | | | | | | | | |
| | △ 37.57 m ² Tup konstrukcij Tup sovranusnia | | | | | | | | | | | | |
| PIWNICA | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | | | | | | | | | | | | |
| KOTŁOW | Hi 2.65 m Masywna V Kark ogrzewania V | | | | | | | | | | | | |
| MAGAZYN | V 99.4 m ³ Stopień szczelności | | | | | | | | | | | | |
| | Rzędna podłogi | | | | | | | | | | | | |
| MIESZKANIE1 | -1. /U [-1. /U] ▼m Krotność wym. powietrza n50 | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | A _g 39.0 <u>→</u> m ² P _g | 17.62 💌 m | | 4.0 💆 | 1 | | | | | | | | |
| 14 | > Symbol | Or. Pomieszczen | ie lub 0 PDS | L lub F H | N Z | Kąt 🔥 🔺 | | | | | | | |
| | < | °c | | m; m ² m | Szt. | ° m; m ² | | | | | | | |
| | 0 🗓 SZ-GR-170 | 🛈 S 🖡 T= | 7.4°C | 0.33 1. | 70 1 | 0.00 | | | | | | | |
| | 0 📙 SZ-GR-120 | 🗘 S 🖡 T= | 7.4°C | 4.20 1. | 35 1 | 0.00 | | | | | | | |
| | 0 📙 SZ-GR-170 | 🗘 S 🖡 T= | 7.4°C | 0.42 1. | 70 1 | 0.24 | | | | | | | |
| | 0 🎩 SZ-GR-170 | 🕂 W 🖡 T= | 7.4°C | 3.78 1. | 70 1 | 0.24 | | | | | | | |
| | 0 📙 SZ-GR-120 | 🕂 W 🖡 T= | 7.4°C | 1.10 1. | 35 1 | 0.00 | | | | | | | |
| | 0 📙 SZ-GR-170 | 🕂 W 🖡 T= | 7.4°C | 4.07 1. | 70 1 | 0.24 | | | | | | | |
| | 0 📙 SZ-GR-170 | 🔿 N 🖡 T= | 7.4°C | 0.72 1. | 70 1 | 0.24 | | | | | | | |
| | 0 📙 SZ-GR-120 | 🔿 N 🖡 T= | 7.4°C | 3.98 1. | 35 1 | 0.00 | | | | | | | |
| - 7 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | Nie generuj automatycznie lir | niowych mostków cieplnych w | v tym pomieszczeniu | | | | | | | | | | |
| | Obl Typ Symbol | 1 <u>1</u> ∆L | N | | Opis | <u> </u> | | | | | | | |
| - 7 101 | 🗹 🖟 🛏 1 2.40 0.00 3 Otwór okienny / Ściana zewnętrzna | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 🗹 🗍 📙 IW1 1.55 0.00 1 Ściana wewnętrzna / Ściana zewnętrzna 🗸 | | | | | | | | | | | | |
| 🔄 103 | A Constant Sector | | | | | Þ | | | | | | | |
| - 🔂 104 | Vinfy 23.8 | 8 m ³ /h Vy 23.8 m ³ / | h | | | | | | | | | | |
| 105 🗾 | | θ _ν -20.0 °C | HT -8.11 W | /K | | | | | | | | | |
| | N . 7 | Hy 9 11 1/4 | / | | | | | | | | | | |
| 🗙 🖬 - 🐮 🔛 | Nwin / | | *- 007 ··· | | | | | | | | | | |
| 🖻 🛍 👗 🗙 🖌 🎽 🚔 | ₽ _{TI} 3 ₩ n0.2 | 2 1/h ♥V 227 W | *1227_W | ♥HL 0 ₩ | | | | | | | | | |

Przykład wprowadzonych danych o pomieszczeniu PIWNICA - dane do obliczeń strat ciepła i sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną

Wprowadzając wymiary przegród należy pamiętać, że obliczenia powierzchni pomieszczenia należy przeprowadzać w oparciu o wymiary w świetle ścian, natomiast powierzchnia przegród musi być określana w osiach przegród ograniczających daną przegrodę. Podobna reguła dotyczy określania wysokości pomieszczeń i ścian. W kolumnach Δ L/A oraz Δ H program sam wyznaczy poprawki długości i wysokości ścian oraz powierzchni podłóg w celu wyznaczenia wymiarów zewnętrznych wymaganych w obliczeniach wg normy PN-EN 12831.

Orientację przegrody względem stron świata (kolumna **Or.**) można wprowadzać tylko dla przegród zewnętrznych.

W przypadku przegród zewnętrznych temperatura θ po drugiej stronie przegrody jest wyznaczana w sposób automatyczny na podstawie strefy klimatycznej wprowadzonej w <u>ogólnych</u> <u>danych</u>.

Oznaczenie 1 w kolumnie > przy oknie **OD-60X60** informuje, że jest ono wbudowane w ścianę zewnętrzną **SZ-50-PW** wprowadzoną w poprzednim wierszu. Program w takim przypadku odejmuje powierzchnię okna od powierzchni ściany zwalniając projektanta z konieczności obliczania powierzchni ściany netto.

W załączonym przykładzie, do listy przegród budowlanych pomieszczeń klatki schodowej i magazynu przyległych do gruntu pod sklepem, dodano przegrodę *SWG*, będącą zastępczą ścianą wewnętrzną między pomieszczeniami budynku a gruntem. Temperaturę po drugiej stronie grzejników określono jako 8°C.

Przeglądając sposób definiowania przegród na poddaszu szczególną uwagę należy zwrócić na

ścianę **SW-41** (z wbudowanymi drzwiami) oddzielającą pomieszczenie poddasza od klatki schodowej. W sytuacji tej problematycznym staje się podanie wysokości przegrody. W związku z tym należy w kolumnie **L lub A** wpisać powierzchnię tej przegrody.

W następnej kolejności należy wprowadzić niezbędne poprawki do tabel mostków cieplnych dla każdego pomieszczenia. W przykładzie między innymi dla przegrody **SW-41** opisywanej wyżej dodatkowo ręcznie dodano mostek cieplny między nią a dachem.

9.1.3 Obliczenia

Po wprowadzeniu danych o wszystkich pomieszczeniach kolejnym krokiem jest wykonanie obliczeń. W tym celu należy wywołać polecenie <u>Obliczenia</u>.



Wybór polecenia Obliczenia

Jeśli dane zostały wprowadzone w sposób nieprawidłowy lub w trakcie obliczeń wystąpiły inne błędy, to program po zakończeniu obliczeń wyświetla okno z <u>diagnostyką</u> wyników obliczeń. W takiej sytuacji w liście z diagnostyką projektu należy za pomocą myszy lub klawiatury wskazać komunikat informujący o błędzie i nacisnąć klawisz **Enter** lub dwukrotnie kliknąć lewym klawiszem myszy. W większości przypadków program automatycznie wskaże miejsce występowania błędu.

Jeśli dane do przykładu zostały wprowadzone poprawnie, to po wykonaniu obliczeń w liście z diagnostyką powinny pojawić się komunikaty informujące o niewielkich nadmiarach mocy grzejników w dwóch pomieszczeniach.



Okno z listą ostrzeżeń wygenerowanych w trakcie obliczeń

Do przeglądania otrzymanych wyników służą tabele wywoływane przy pomocy poleceń umieszczonych w menu Wyniki.



Wybór z menu Wyniki polecenia Ogólne

9.2 Przykład 2

Wprowadzone dane do omawianego przykładu znajdują się w pliku o nazwie **Przykład 2 PN-EN 12831.ozd** zapisanym w katalogu **c:\Blansol Arka4\dane**. Szczegółowo proces wprowadzania danych omówiono w przykładzie pierwszym. Poniżej zamieszczone zostały tylko dane wyjściowe do przykładu.

9.2.1 Dane wyjściowe

Poniżej zamieszczono zestaw danych wyjściowych do przykładu:

- segment jednorodzinny;
- budynek znajduje się w Warszawie;
- wysokość piwnicy w świetle stropów 2.50 m;
- wysokość parteru i piętra w świetle stropów 2.70 m;
- grubość stropów 0.3 m;
- pozostałe wymiary zostały podane na rzutach;
- budynek przykryty stropodachem;
- parametry do doboru grzejników: θ_s/θ_r = 80/60 °C;
- grzejniki płytowe;
- przy grzejnikach zamontowane zawory termostatyczne;
- standardowe podłączenie, usytuowanie i osłonięcie grzejników.


Rysunek do przykładu - Rzut piwnic



RZUT PARTERU

Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Rzut parteru



RZUT PIETRA

Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Rzut piętra



Dane wyjściowe Rysunek do przykładu - Przekrój A-A



10 Załączniki

Do podręcznika dołączono następujące załączniki:

| <u>Dialogi</u> | Załącznik zawiera posortowane alfabetycznie omówienie <u>dialogów</u> występujących w programie. |
|---------------------|---|
| <u>Okna</u> | Załącznik zawiera posortowane alfabetycznie omówienie okien występujących w programie. |
| Tabele | Załącznik zawiera posortowane alfabetycznie omówienie tabel występujących w programie. |
| Definicje i terminy | Załącznik zawiera alfabetyczny spis definicji i terminów używanych w podręczniku użytkownika programu. |

10.1 Dialogi

Załącznik zawiera omówienie dialogów występujących w programie.

10.1.1 Dane - Katalog pomieszczeń

Katalog służy do wprowadzania danych o kondygnacjach, strefach budynku, grupach pomieszczeń i pomieszczeniach, które znajdują się w budynku. Jest on wywoływany w menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

10 Załączniki

| 🏹 Pomieszczenia – Dane o pomiesz | czeniu | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|
| 🛄 🕶 📖 📰 📴 📴 🕶 9:55 | Symbol Typ | o pomieszczenia | ∳int °COp | bis |
| Symbol 🔺 | 1 K | uchnia | ▼ 20 ▼ K | luchnia 1 |
| KL-SCHOD | Przegrody 🖃 Grzej | niki | System wentula | cii 🕅 Nawiewno wy |
| | ∆ 4.62 v m ² t | unin 150 ▼ 1/h | Varia 194 varia | 3/h Tup konstrukcii |
| ⊡ ⊑ ≣ S1 | 4,02 ····· | | V | 3/h l Crodnia |
| PIWNICA | H _i 2,80 ▼ m ^{-su} | / 0.0 | V 70.0 | |
| KOTŁOW | V 12,9 🕶 m ³ | rsu 0,0 m⊐/n | *ex 70,0 ▼m | Stopień szczelności |
| MAGAZYN | Rzędna podłogi ^v su,re | | frecup 70,0 ▼ % | Wysoki |
| | 1,10 (1,10) <u>▼</u> m | ♥ _C 20,0 ▼ ℃ | | Krotność wym. powiel |
| | < | ١ | 1E,recup 49,0 💌 % | |
| - 🗔 1 | > Symbol | Or. Pomi | eszczenie lub θ | PDS L lub A |
| | | | °C | m; m ² |
| | 0 🚺 SZ-51 | 🖓 S 🖡 T= | = -20,0°C | 2,20 |
| | 🖪 1 🔛 0D-120X | 120 😱 S 🖡 T= | = -20,0°C | 1,20 |
| 4 | 0 SW-15 | 2 | 20,0°C | T 3,25 |
| 5 | 0 SW-15 | 3 | 20,0°C | T 1,15 |
| 6 | ► 1 - D₩80 | [] 3 | 20,0°C | []] T 0,80 |
| | 0 SW-15 | [] 14 | A 20,0°C | [] T 1,30 |
| SKLEP | 0 N SW-15 | - []] 17 | A 20.0°C | |
| | | | | |
| 9 | Vinfv | 1,0 m3/h Vy | 71,0 m ³ /h ^f h 1 | 1,00 👲 3 |
| | Veninfu | 0.0 m3/h 0 | 19.4 °C Hr 2 | 7.51 W/K |
| | | 70.0 2 H | | |
| X 🖓 - 🖏 🔛 | Nwin 1 Vc | | 0,33 W/K * u | |
| 🖻 🛍 🐰 🗙 🖌 🗲 | n | 5,5 1/h ₽γ | 14 W ^Φ T | 300 ₩ ^Φ HL 3 |

Dialog Dane - Pomieszczenia

Podstawowe zasady wprowadzania danych w katalogu opisano w rozdziale <u>Poruszanie się po</u> <u>katalogu</u> jednak w przypadku katalogu pomieszczeń pojawiają się dodatkowe elementy, które omówiono poniżej.

Drzewo struktury budynku

W katalogu pomieszczeń, zamiast listy z jego elementami, znajduje się struktura budynku przedstawiająca w postaci drzewa podział budynku na strefy, kondygnacje, grupy pomieszczeń i pomieszczenia.

Dzięki takiej strukturze danych oraz <u>zasadzie dziedziczenia parametrów</u>, użytkownik ma możliwość szybkiego definiowania pomieszczeń budynku bez konieczności deklarowania wielu powtarzalnych parametrów osobno dla każdego z nich.

Należy jednak pamiętać że nie należy tworzyć zbyt skomplikowanej struktury budynku oraz ze możliwe jest również definiowanie pomieszczeń nie przyporządkowanych do żadnej kondygnacji, strefy lub grupy.

W zależności od typu elementu wskazanego w drzewie struktury budynku po prawej stronie wyświetlane mogą być następujące okna:

Dane o kondygnacji,

Dane o strefie budynku,

Dane o grupie pomieszczeń,

Dane o pomieszczeniu.

Dodawanie nowych elementów do struktury

W celu dodania nowego elementu do struktury budynku należy wybrać jedną z pozycji rozwijanego przycisku **Dodaj**.



Przycisk Dodaj i dodawanie nowej pozycji do struktury budynku

Wybór dodawanego rodzaju elementu budynku zostanie następnie zapamiętany. Każde kolejne kliknięcie przycisku **Dodaj** spowoduje dodanie elementu tego typu w aktualnie zaznaczonym miejscu w drzewie.

Zmiana położenia elementów w strukturze

Położenie elementów w strukturze budynku może być zmieniane przy użyciu funkcji przeciągania.

Przeciągać można zarówno pojedyncze elementy jak i całe grupy zaznaczonych elementów.

Uwaga!!!

Przed rozpoczęciem pracy z nowym programem warto poświęcić kilka minut na przetrenowanie tworzenia i modyfikacji struktury budynku. Pozwoli to na znaczne uporządkowanie i usprawnienie procesu wprowadzania danych o pomieszczeniach.

Poniżej omówiono zasady zaznaczania i przeciągania elementów struktury budynku

Aby zaznaczyć w strukturze kilka elementów znajdujących się obok siebie należy kliknąć myszą pierwszy z elementów a następnie trzymając wciśnięty klawisz **Shift** kliknąć myszą ostatni z elementów.

Aby zaznaczyć w strukturze kilka elementów nie znajdujących się obok siebie należy trzymając wciśnięty klawisz **Ctrl** klikać myszą kolejne elementy.

Aby np. przenieść strukturę mieszkania do innej strefy budynku należy wykonać następujące czynności:

1. Zaznaczyć w strukturze budynku mieszkanie przeznaczone do przeniesienia.

| 9 | iymbol | Opis | |
|-----------|-------------|------------------------|---|
| - 2 | KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW | |
| | MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN | |
| 🖻 🤄 PARTE | R | parter | |
| E E MIE | SZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | |
| - 2 | 1 13 | Kuchnia 1 | |
| -21 | 1A | WC 1A | |
| -2 | 2 | Pokój 2 | |
| - 2 | 3 | Przedpokój 3 | |
| -21 | 4 | Łazienka z oknem 4 | |
| -21 | 5 | Pokój 5 | |
| -21 | 6 | Pokój 6 | |
| -2 | 7 | Pokój 7 | |
| ⊡ 🛄 SK | LEP | Grupa SKLEP | |
| - 2 | 8 | Magazyn 8 | |
| -21 | 9 | Sklep 9 | |
| - 2 | 10 | Zaplecze 10 | |
| | 11 | Łazienka z oknem 11 | |
| | 01 | Piętro pierwsze | |
| 🖻 🔛 S2 | | Strefa S2 | |
| ÷ | MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | |
| | 101 | Kuchnia 101 | |
| • | 102 | D ₁ L/4:100 | • |

Struktura budynku z zaznaczoną grupą pomieszczeń MIESZKANIE 1.

2. Trzymając wciśnięty lewy klawisz myszy przeciągnąć zaznaczone mieszkanie do odpowiedniej strefy budynku lub tuż poniżej tej strefy.



Grupa pomieszczeń grupy MIESZKANIE 1 w czasie przeciągania.

- 3. Gdy przeciągane mieszkanie znajdzie się w odpowiednim miejscu puścić lewy klawisz myszy.
- Po wykonaniu powyższych czynności struktura mieszkania zostanie przeniesiona do wybranej strefy.



Struktura budynku po przeniesieniu grupy pomieszczeń MIESZKANIE 1 do strefy S2.

Przy przeciąganiu elementów obowiązują następujące zasady:

 Nie można przeciągać elementów w dowolne miejsce lecz tylko tam gdzie nie narusza to logiki struktury budynku. Nie można np. umieścić mieszkania wewnątrz innego mieszkania. O tym, że w danym miejscu nie można wstawić przeciąganych elementów informuje nas różowe tło podglądu przeciąganych obiektów.



Nie poprawna próba wstawienia grupy pomieszczeń MIESZKANIE 1 do struktury grupy pomieszczeń MIESZKANIE 2.

2. O miejscu, w którym zostaną wstawione przeciągane elementy informuje nas zmiana koloru wskazanego kursorem myszy elementu lub pozioma gruba kreska występująca między elementami.

| | Symbol | Opis 🔺 |
|-----------------|-------------|---------------------|
| - 21 | KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW |
| | MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN |
| 🖻 🔆 🔁 🖪 | R | parter |
| ⊨ ⊑∃ mii | ESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 |
| - 21 | 1 | Kuchnia 1 |
| - 21 | 1A | WC 1A |
| - 6 | 2 | Pokój 2 |
| - 2 | 3 | Przedpokój 3 |
| - 2 | 4 | Łazienka z oknem 4 |
| - 2 | 5 | Pokój 5 |
| -6 | 6 | Pokój 6 |
| - 2 | 7 | Pokój 7 |
| ⊟ <u>⊑</u>] SK | LEP | Grupa SKLEP |
| - 2 | 8 1 2 5 | Magazyn 8 |
| - 21 | 9 | Sklep 9 |
| - 21 | 10 | Zaplecze 10 |
| | 11 | Łazienka z oknem 11 |
| | 01 | Piętro pierwsze |
| Ė ⊑⊟ S2 | | Strefa S2 |
| ⊨⊑ F | MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 |
| | 🔁 101 | Kuchnia 101 |
| | E 102 | Pakéi 102 ▼ |



Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje dodane do wyróżnionej grupy pomieszczeń SKLEP.

| | Symbol | Opis 🔺 | •] |
|----------------|-------------|---------------------|----------|
| - 21 | KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW | |
| | MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN | 1 |
| | R | parter | |
| ⊨ ⊑∃ mii | ESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | |
| - 21 | 1 | Kuchnia 1 | |
| - 21 | 1A | WC 1A | l |
| -6 | 2 | Pokój 2 | |
| - 2 | 3 | Przedpokój 3 | l |
| - 2 | 4 | Łazienka z oknem 4 | l |
| - 2 | 5 | Pokój 5 | _ |
| - 2 | 6 | Pokój 6 | |
| - 2 | 7 | Pokój 7 | |
| B ⊡ []] SK | LEP 1 25 | Grupa SKLEP | |
| - 2 | 8 | Magazyn 8 | |
| - 2 | 9 | Sklep 9 | |
| - 21 | 10 | Zaplecze 10 | |
| | 11 | Łazienka z oknem 11 | |
| | 01 | Piętro pierwsze | |
| Ė ⊑⊟ S2 | | Strefa S2 | |
| ⊨⊑ F | MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | |
| | 🔁 101 | Kuchnia 101 | |
| | 102 | Pakéi 102 ▼ | <u> </u> |



Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje umieszczone na ostatniej pozycji w grupie pomieszczeń MIESZKANIE 1.

3. Poziom na jakim w strukturze budynku zostaną wstawione przeciągane elementy zależy od stopnia wcięcia poziomej grubej kreski wskazującej pozycję wstawiania.





Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje umieszczone w grupie pomieszczeń MIESZKANIE 1.

| Symbol | Opis 🔺 |
|-------------------------------|----------------------------|
| KOTŁOW | Kotłownia KOTŁOW |
| MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN |
| | parter |
| HIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 |
| - 🗔 1 | Kuchnia 1 |
| - [a] 1A | WC 1A |
| Kreska informująca o punkci | <mark>e</mark> ji2 |
| wstawiania jest wcięta tak sa | amo <mark>H</mark> pokój 3 |
| jak ikona mieszkania 1 | enka z oknem 4 |
| 5 | Pokój 5 🚽 |
| 6 | Pokój 6 |
| 7 | Pokój 7 |
| | Grupa SKLEP |
| a 8 | Magazyn 8 |
| - 🔁 9 | Sklep 9 |
| - 🔁 10 | Zaplecze 10 |
| - 🔁 11 | Łazienka z oknem 11 |
| PIETRO1 | Piętro pierwsze |
| Ė∰ S2 | Strefa S2 |
| MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 |
| - 🔁 101 | Kuchnia 101 |
| 102 | D_44i102 ▼ |

| | Symbol | Opis | • |
|------------|-------------|---------------------|----|
| - 2 | KOTŁO₩ | Kotłownia KOTŁOW | |
| - 2 | MAGAZYN | Magazyn MAGAZYN | -1 |
| PARTER | | parter | |
| ⊨ 🖽 MII | ESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | |
| - 2 | 1 | Kuchnia 1 | |
| - 6 | 1A | WC 1A | |
| - 6 | 2 | Pokój 2 | |
| - 6 | 3 | Przedpokój 3 | |
| - 21 | 4 | Łazienka z oknem 4 | |
| - 21 | 6 | Pokój 6 | |
| | 7 | Pokój 7 | |
| - 🔁 5 | N | Pokój 5 | |
| ⊡ 🛄 sk | LEP | Grupa SKLEP | |
| - 2 | 8 | Magazyn 8 | |
| - 21 | 9 | Sklep 9 | |
| - 6 | 10 | Zaplecze 10 | |
| -6 | 11 | Łazienka z oknem 11 | |
| | 01 | Piętro pierwsze | |
| 🖻 🚰 S2 | | Strefa S2 | |
| ÷ _ | MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | |
| | 7 101 | Kuchnia 101 | _, |
| | El 102 | Dal-4:102 | • |
| | | | |

Przeciągane pomieszczenie 5 zostaje umieszczone na kondygnacji **PARTER** jednak nie jest umieszczone w żadnej grupie pomieszczeń.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych, Dane o pomieszczeniach, menu</u> <u>Dane Pomieszczenia</u>.

10.1.2 Dane - Ogólne

Do wprowadzania ogólnych danych dotyczących projektu oraz <u>podstawowych parametrów</u> <u>obliczeń cieplnych</u> całego budynku służy okno **Dane - Ogólne**. Jest ono wywoływane w menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Ogólne</u>.

Okno Dane - Ogólne podzielone jest na cztery zakładki:

- Podstawowe dane dotyczące całego budynku,
- Dane dotyczące Sezonowego zużycia energii,
- Dane dotyczące wentylacji i wymagań higienicznych,
- Parametry obliczeń cieplnych,

Wszystkie pola okna mogą mieć przywołaną informację pomocniczą poprzez naciśnięcie

klawisza U. Większość pól edycyjnych wyposażona została w rozwijane przyciski służące do przywoływania listy zmiennych związanych z wprowadzanym polem lub listy typowych wartości występujących w edytowanym polu.

W polach edycyjnych zawierających wartości liczbowe wpisywać można zarówno liczby jak i całe wyrażenia składające się z liczb i <u>zmiennych</u>. Dzięki temu projektant zwolniony jest z konieczności wykonywania dodatkowych obliczeń (np. powierzchni), a wprowadzone dane są

bardziej czytelne.

W górnej części okna znajdują się zakładki dzielące ogólne dane na kilka kategorii. Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu przypisane do kolejnych zakładek.

Zakładka Podstawowe dane

Wprowadzanie podstawowych danych dotyczących całego budynku.

| 📅 Ogólne | |
|---|---|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentylacja i wymagania higieniczne Param | etry obliczeń |
| Nazwa projektu Przykład | |
| | |
| Miejscowość Warszawa | |
| Adres ul. Płomyka 28 | 2 6 |
| Projektant | |
| Norma na wsp. U 🛃 PN-EN ISO 6946 🔽 Strefa klimatyczna | |
| Norma na Φ PN-EN 12831:2006 V III - temp. zewnętrzna θ _e = -20 | °C ▼ [⊕] e -20 °C [⊕] m.e 7,6 °C |
| Dane budynku | Geometria |
| Typ budynku 📰 Wielorodzinny 🔻 Typ ogrzewania 📺 Konwekcyjne 💌 | Rzędna terenu 0,00 💌 m |
| Typ konstrukcji 💼 Średnia 💌 🗽 Bez osłabienia 💌 | Rzędna podłogi 0,00 m |
| Stopień szczelności | Rzędna wody gruntowej -3,00 💌 m |
| | Wysokość kondygnacji H 3,00 💌 m |
| | Wysokość pomieszczeń H _i 2,80 y m |
| | A ₀ 96,3 ▼ m ² P ₀ 39,70 ▼ m |
| | |
| | Fow. ogizewana Ah |
| Rodzaj gruntu Piasek lub zwir ▼ Pojemnosc ciepina 2,000 ▼ MJ/m ³ ł | Kub. ogrzewana V _h |
| Głębokość okresowego wnikania ciepła δ 3,167 √ m przewodzenia ciepła ^λ g 2,0 √ W/(m·K | Obrót budynku 🕐 Bez obrotu 💌 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Podstawowe dane

Nazwa projektu - pole edycyjne

Pole przeznaczone na krótką charakterystykę projektu (maksymalnie 50 znaków).

Miejscowość - pole edycyjne

Nazwa miejscowości, w której znajduje się obiekt (maksymalnie 50 znaków).

Adres - pole edycyjne

Adres obiektu (maksymalnie 50 znaków).

Projektant - pole edycyjne

Informacja o projektancie (maksymalnie 50 znaków).

Norma na wsp. U - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> normę, wg której mają być obliczone <u>współczynniki przenikania</u> <u>ciepła U przegród wielowarstwowych</u>.

Norma na Φ - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> normę, wg której program ma obliczać <u>projektowe obciążenie</u> <u>cieplne</u> Φ .

Uwaga!

Program umożliwia wykonywanie obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg różnych norm. Zestaw danych i sposób ich wprowadzania zależy od tego wg jakiej normy chcemy wykonać obliczenia. Rozpoczynając tworzenie nowego projektu, należy zdecydować, wg której normy program ma obliczać projektowe obciążenie cieplne budynku. Wprowadzone dane dla jednej z norm **nie będą wystarczające** dla innej normy. Po uzupełnieniu danych możliwe jest przeliczenie projektu wprowadzonego według jednej normy np. PN-B-03406 na inną normę np. PN-EN 12831. Przy zmianie obliczeń na inną normę wcześniej wprowadzane dane są w miarę możliwości korygowane do potrzeb aktualnej normy co może powodować drobne niezgodności z metodyką obliczeń spowodowane np innym sposobem definiowania wymiarów przegród.

Strefa klimatyczna - grupa

Pola określające strefę klimatyczną, w której znajduje się budynek.

| Strefa klimatyczna | W liście należy <u>wybrać strefę klimatyczną</u> , w której znajduje się budynek. |
|--------------------|--|
| θ_{e} | Projektowa temperatura zewnętrzna (należy ją podać gdy w pozycji |
| | Strefa klimatyczna wybrano Inna), [°C]. |
| $\theta_{m.e}$ | Średnia roczna temperatura zewnętrzna (należy ją podać gdy w |
| | pozycji Strefa klimatyczna wybrano Inna), [°C]. Pole widoczne tylko w |
| | przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

Dane budynku - grupa

Podstawowe dane na temat konstrukcji budynku

Norma PN-EN 12831

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Typ budynku - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślny typ budynku.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typu konstrukcji budynku.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typ ogrzewania projektowanego budynku.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny w projekcie rodzaj osłabienia ogrzewania nocnego.

Jeśli wybrana została opcja uwzględniania osłabienia nocnego w obliczeniach wówczas widoczne będą następujące pola edycyjne służące do wyznaczania <u>współczynnika</u> nagrzewania f_{RH}:

- T_h Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w budynku po osłabieniu nocnym, [h].
- Δθ_{i,o} Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej podczas osłabienia ogrzewania, [K].
- **f**_{RH} Obliczony <u>współczynnik nagrzewania</u> f_{RH}, [W/m²].

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślny stopień szczelności obudowy budynku (jakość okien).

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Wartość pola jest ściśle związana z polem Stopień szczelności.

Klasa osłonięcia budynku - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> klasę osłonięcia budynku, na podstawie której obliczone zostaną strumienie powietrza infiltrującego do pomieszczeń.

Norma PN-B 3406

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas dostępne będą jedynie pola:

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny typ ogrzewania projektowanego budynku.

Użytkowanie - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła.

Grunt - grupa

Informacje na temat gruntu, na którym posadowiony jest budynek

Rodzaj gruntu - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> rodzaj gruntu, na którym jest posadowiony budynek. Jeżeli w liście wybrana zostanie pozycja **Inny typ gruntu**, to w polach poniżej można wprowadzić parametry fizyczne gruntu.

W innych przypadkach program sam przyjmuje te parametry. W przypadku wątpliwości co do rodzaju gruntu na jakim posadowiony jest budynek należy przyjmować pozycję **Piasek lub** żwir

Pojemność cieplna - pole edycyjne

Pojemność cieplna gruntu, na którym posadowiono budynek, [MJ/m^{3·}K].

Głębokość okresowego wnikania ciepła δ - pole edycyjne

Pole zawierające informacje o głębokości okresowego wnikania ciepła do gruntu, [m].

Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{\textbf{q}}$ - pole edycyjne

Współczynnik przewodzenia ciepła gruntu, [W/(m[·]K)].

Geometria - grupa

Podstawowe informacje na temat geometrii i położenia budynku

Rzędna terenu - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do definiowania rzędnej poziomu terenu, [m]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna podłogi - pole edycyjne

Pole, w którym należy podać domyślną rzędną podłogi, [m]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna wody gruntowej - pole edycyjne Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń

wg normy PN-EN 12831.

Pole edycyjne służące do definiowania rzędnej poziomu wody gruntowej, [m].

Wysokość kondygnacji H - pole edycyjne

Domyślna wysokość pojedynczej kondygnacji budynku, [m].

Wysokość pomieszczeń H_i - pole edycyjne

Pole przeznaczone na domyślną wysokość pomieszczeń w świetle stropów, [m].

Kondygnacja - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> domyślną kondygnację, na której znajduje się pomieszczenie. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

A_a - pole edycyjne

Łączne pole powierzchni podłogi na gruncie w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m²].



P_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian) w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m].



Wartości $\mathbf{A_g}$ i $\mathbf{P_g}$ są wykorzystywane do obliczania współczynnika **B'** niezbędnego do wyznaczenia zastępczego oporu grunt przylegającego do ścian i podłóg przyległych do gruntu. Program wykorzystuje te dane przy obliczaniu pomieszczeń z podłogami na gruncie lub w piwnicy, w których nie ma ścian zewnętrznych ($\mathbf{P_g} = 0$). W pozostałych pomieszczeniach z podłogami na gruncie lub w piwnicy program może określać wartości $\mathbf{A_g}$ i $\mathbf{P_g}$ w sposób automatyczny w oparciu o dane przegród występujących w pomieszczeniu.

Pow. ogrzewana A_h - pole edycyjne

Pole, w którym można podać całkowitą powierzchnię ogrzewaną budynku. Jeśli pozostanie ono puste - program określi powierzchnię ogrzewaną budynku na podstawie danych o pomieszczeniach, [m²].

Kub. ogrzewana V_h - pole edycyjne

Pole, w którym można podać całkowitą kubatura ogrzewana budynku. Jeśli pozostanie ono puste - program sam określi kubaturę na podstawie danych o pomieszczeniach, [m³].

Obrót budynku - rozwijana lista

W liście należy <u>wybrać</u> o ile stopni ma być obrócony budynek w wynikach obliczeń <u>obliczeń</u>. Obrót budynku ma wpływ wyłącznie na wyniki obliczeń oglądane w tabelach wywoływanych z menu <u>Wyniki obliczeń</u>. Dane o pomieszczeniach należy zawsze wprowadzać tak jakby budynek nie był obrócony. Podczas wprowadzania danych do obliczeń bieżące obliczenia pomieszczeń są zawsze wykonywane przy braku obrotu budynku.

Zakładka Sezonowe zużycie energii E

Dane dotyczące obliczania sezonowego zużycia energii

W celu obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną należy zaznaczyć opcję **Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E**.

Jeżeli opcja ta zostanie zaznaczona program wykona obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną wg wytycznych umieszczonych w normie wskazanej w polu **Norma na obliczanie E**_o. Wówczas zakładka przyjmie wygląd zaprezentowany na poniższym rysunku.

| ✓ Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną Eleorma na obliczanie E Stacja meteorologiczna ✓arszawa ✓ C ✓ PN-B-02025 ✓ Stacja aktynometryczna ✓arszawa-Bielany ✓ C ✓ ariant obliczeń ✓ ✓ ✓ ✓ Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E ✓ ✓ ✓ Ú Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E ✓ ✓ ✓ Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca (W) ✓ ✓ ✓ .iczba mieszkańców 21 ✓ Żyski od mieszkańca 65 ✓ Żyski od ciepłej wody 15 ✓ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski ✓ Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 15 ♥ 95 ♥ Mieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 45 ♥ 95 ♥ Mieszkania z dziećmi ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ Dzieci · dodatkowe oświetlenie 45 ♥ ✓ ✓ < | ✓ Obliczaj sezonowe zapotrzebowanie na energię cieplną E Iorma na obliczanie E Stacja meteorologiczna ✓ PN-B-02025 ✓ Stacja aktynometryczna ✓ arszawa-Bielany ✓ variant obliczeń ✓ ✓ Obliczaj tylko dla całego budynku ✓ Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 ♥ Zyski od mieszkańca 65 ♥ Zyski od ciepłej wody 15 ♥ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 15 ♥ 95 ♥ 95 ♥ Mieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 45 ♥ 95 ♥ Mieszkania z dziećmi Oblicz ♥ 25 ♥ 110 ♥ 45 ♥ 95 ♥ 95 ♥ Dzieci * dodatkowe oświetlenie 45 ♥ | odstawowe dane | Sezonowe zużycie | e energii E 🏱 | We | ntylacja i wy | ma | igania higier | nicz | ne Parametry | obliczeń | |
|--|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------|------|------------------------|-----|---------------|------|----------------|------------------------|-----------|
| orma na obliczanie E Stacja meteorologiczna Warszawa PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany ✓ariant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 Zyski od mieszkańca Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz 25 110 5 95 Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz Dzieci Mieszkania z dziećmi Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 | Imana a obliczanie E Stacja meteorologiczna Warszawa Image: Comparison of Compar | Obliczaj sezon | , iowe zapotrzebowaj | nie na energ | ię c | ieplną E | | | | | | |
| PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany ✓ariant obliczeń → Obliczaj tylko dla całego budynku ▼ Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Mieszkania o pow. A < 50 m² | PN-B-02025 Stacja aktynometryczna Warszawa-Bielany Variant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców Z1 ▼ Zyski od mieszkańca G5 ▼ Zyski od ciepłej wody Typy mieszkań Liczba mieszkańci Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci * Mieszkania z dziećmi Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Norma na obliczan | ie E | Stacja me | teo | rologiczna | N | Varsza₩a | | | • | 2 G |
| Variant obliczeń Dbliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Srednie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Standardowe zyski Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Variant obliczeń Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] | 📕 PN-B-0202 | 5 🔽 | Stacja akl | tyne | metryczna | Ī | ∀arszawa- | Bie | elany | | 2 G |
| Dbliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] .iczba mieszkańców 21 v Zyski od mieszkańca 65 v Zyski od ciepłej wody 15 v Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Obliczaj tylko dla całego budynku Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] | Variant obliczeń | | | | | | | | | | |
| Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | 💼 Obliczaj tyl | ko dla całego bi | udynku | | - | | | | | | |
| Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. S0 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ | Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci • dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Uwzględniaj m | ostki cieplne przy o | bliczaniu E | | | | | | | | |
| Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ | Liczba mieszkańców 21 ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zyski od ciepłej wody 15 ▼ Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Średnie strumienia | e zysków ciepła prz | ypadające n | a je | dnego mies | zka | ańca [W] | | | | |
| Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Typy mieszkań Liczba Ciepła woda Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ | Liczba mieszkańc | ów 21 💌 | Zyski od mie | eszł | ańca 🗾 | 65 | 🔹 Zy | vski | od ciepłej woo | iy 15 | - |
| Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Standardowe zyski Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | | , | | | · · · | | _ | | | | |
| Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Typy mieszkań Liczba mieszkań Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetlenie Urządzenia elektryczne Mieszkania o pow. A < 50 m² | Średnie strumienie | e bytowych zysków | ciepła przyp | ada | ające na jed | no | mieszkanie | [W |]Stand | ardowe zys | ki 🔤 |
| Mieszkania o pow. A < 50 m² | Mieszkania o pow. A < 50 m² | Typy mie | eszkań | Liczba mieszkań | | Ciepła woo użytkowa | la | Gotowanie | е | Oświetlenie | Urządzen elektryczi | iia ne |
| Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 45 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ 25 ▼ 110 45 95 ▼ Dzieci X Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. 50 ≤ A ≤ 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 ▼ 95 ▼ Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci • dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pov | v. A < 50 m ² | Oblicz | ▼ | 25 | Ŧ | 110 | T | 15 💌 | 95 | - |
| Mieszkania o pow. A > 100 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci ★ Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci · dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pow. A > 100 m ² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 ▼ 95 ▼ Mieszkania z dziećmi Oblicz ▼ Dzieci Y Mieszkania z dziećmi ▼ Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 ▼ | Mieszkania o pov | v. 50 ≤ A ≤ 100 m ² | Oblicz | ▼ | 25 | • | 110 | • | 30 💌 | 95 | - |
| Mieszkania z dziećmi Oblicz 💌 Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Mieszkania z dziećmi Oblicz 🗹 Dzieci 🦹 Mieszkania z dziećmi 🔽 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 🔽 | Mieszkania o pov | v. A > 100 m ² | Oblicz | • | 25 | ▼ | 110 | • | 45 💌 | 95 | |
| Dzieci 🧏 Mieszkania z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Dzieci 🧏 Mieszkania z dziećmi 🔽 Dzieci - dodatkowe oświetlenie 45 💌 | Mieszkania z dzie | ećmi 🛛 👘 | Oblicz | - | | | | | | | |
| | | Dzieci 🦹 Mies | zkania z dziećmi | i 🔻 | | | Dz | ieci - dodatk | (0) | ve oświetlenie | 45 | - |
| | | , | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Sezonowe zużycie energii E

W przypadku obliczania sezonowego zapotrzebowania na ciepło należy uzupełnić pola opisane poniżej.

Norma na obliczanie E - rozwijana lista

Pole wyboru normy, wg której przeprowadzone mają być obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.

Uwaga!

Metodyka obliczeń zawarta w normie PN-B-02025 dotyczy wyłącznie budynków mieszkalnych, jedno i wielorodzinnych. Próby obliczania sezonowego zużycia energii w budynkach innego typu (np. przemysłowych) mogą prowadzić do wyników znacznie odbiegających od rzeczywistości.

- 0 >

Stacja meteorologiczna - rozwijana lista

W liście należy wybrać stację meteorologiczną znajdującą się najbliżej obliczanego budynku

Stacja aktynometryczna - pole edycyjne

Pole tekstowe z informacją o stacji aktynometrycznej - tylko do odczytu. Po wybraniu stacji meteorologicznej program automatycznie wybiera odpowiednią stację aktynometryczną.

Wariant obliczeń - rozwijana lista

W liście należy <u>wybrać</u> wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną. Dostępne są następujące możliwości wyboru:

Obliczaj tylko dla całego budynku

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną będą wykonywane tylko dla całego budynku.

Obliczaj osobno dla każdej strefy

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną będą wykonywane osobno dla każdej strefy budynku.

Obliczaj osobno dla każdej grupy (mieszkania)

Obliczenia sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną będą wykonywane osobno dla każdej grupy (mieszkania) w budynku.

Uwzględniaj mostki cieplne przy obliczaniu E - opcja

Zaznaczenie tej opcji spowoduje że program będzie uwzględniał mostki cieplne przy określaniu sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.

Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca - grupa

Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła od mieszkańców.

| Liczba mieszkańców | Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących strefę budynku. |
|-----------------------|---|
| | Pozostawienie pustego pola, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w |
| | strefach budynku oraz grupach pomieszczeń. Pole jest |
| | widoczne tylko w przypadku obliczania sezonowego |
| | zapotrzebowania na energię dla całego budynku. |
| Zyski od mieszkańca | Średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez |
| - | człowieka, [W]. Standardowa wartość to 65 W/os. |
| Zyski od ciepłej wody | Pole przeznaczone na uśredniony strumień ciepła od ciepłej |
| | wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.]. |
| | Standardowa wartość to 15 W/os. |

Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie - grupa

Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła w mieszkaniach. Poszczególne kolumny zawierają następujące informacje:

| Liczba mieszkań | Liczba mieszkań o powierzchni do 50 m ² , od 50 do 100 m ² , |
|----------------------|--|
| | powyżej 100 m ² oraz liczba mieszkań z dziećmi. |
| | Pozostawienie pustych pól, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w |
| | strefach budynku oraz grupach pomieszczeń.Pola są |
| | widoczne tylko w przypadku obliczania sezonowego |
| | zapotrzebowania na energię dla całego budynku. |
| Ciepła woda użytkowa | Średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni. [W]. |
| Ciepła woda użytkowa | zapotrzebowania na energię dla całego budynku. Średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |

| Gotowanie | Średni strumień ciepła od gotowania przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni. [W]. |
|----------------------------|---|
| Oświetlenie | Średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni oraz dodatek dla mieszkań z dziećmi, [W]. |
| | Standardowe wartości to: - 15 W w mieszkaniach o powierzchni do 50 m ² , - 30 W w mieszkaniach o powierzchni od 50 do 100 m ² , - 45 W w mieszkaniach o powierzchni ponad 100 m ² , - 15 W - dodatek dla mieszkań z dziećmi. |
| Urządzenia elektryczne | Średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. Standardowa wartość to 110 W. |
| Dzieci | Informacja o obecności dzieci w mieszkaniach projektowanego budynku. |
| Dzieci - dodatkowe oświetl | enie Dedetkowy środni strumieć sienko od elektrycznych urzędzeć |

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na jedno mieszkanie, w którym znajdują się dzieci.

Standardowe zyski - przycisk

Przycisk, którego naciśnięcie wypełni tabelę strumieni bytowych zysków ciepła wartościami domyślnymi.

Zakładka Wentylacja i wymagania higieniczne

Dane dotyczące systemu wentylacji w budynku oraz wymagań higienicznych

Pole znajdujące się w zakładce **Wentylacja i wymagania higieniczne** służą do definiowania domyślnych parametrów obliczeń projektowej wentylacyjnej straty ciepła w budynku.

10 Załączniki

| 📅 Ogólne | | | | | |
|--|----------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentylacja i wymagania higieniczne Parametry obliczeń | | | | Parametry obliczeń | |
| System wentylacji 🔽 Pokaż dane | dla wszystł | kich syster | mów wentyla | acji | |
| 📌 Naturalna | | | | | - |
| Temperatury strumieni Reku | peracja | | Rec | yrkulacja | |
| θ _{su} -20.0 🕶 °C η _{rect} | ap 🗌 | 0.7 💌 | % η _{re} | cir 65.0 | - % |
| θ _C 20.0 - °C θ _{su,r} | | 19.7 💌 | °C e _{su} | .recir 6.0 | न∘с |
| θαν η | | 20.0 🚽 | °C 0. | | - - - |
| | | 0.5 | ~ | | |
| "E,re | cup | 0.5 | ~ "Е, | | 3 ~ |
| Wymagania higieniczne | | | | | |
| Opis | θ_{int} | n _{min} | S _{ve,min} | Vex | <u>-</u> |
| | °C | 1/h | 8 | m ³ /h | |
| Pokój | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 | |
| Salon | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 | |
| Sypialnia | 20.0 | 0.50 | 100.0 | 0.0 | |
| Kuchnia | 20.0 | 1.50 | 0.0 | 70.0 | |
| Łazienka z oknem | 24.0 | 1.50 | 0.0 | 50.0 | |
| WC | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 30.0 | |
| Przedpokój | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 0.0 | |
| Klatka schodowa | 8.0 | 0.30 | 0.0 | 0.0 | |
| Korytarz | 20.0 | 0.50 | 0.0 | 0.0 | |
| Piwnica | 16.0 | 0.10 | 0.0 | 0.0 | |
| Kotłownia | 20.0 | | 0.0 | 0.0 | |
| Węzeł | 20.0 | 0.30 | 0.0 | 0.0 | |
| Suszarnia | 32.0 | 2.00 | 0.0 | 0.0 | |
| Els] en | | | | | T |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Wentylacja

Poniżej znajduje się opis poszczególnych elementów zakładki.

Norma PN-EN 12831

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Pokaż dane dla wszystkich systemów wentylacji - opcja

Opcja umożliwiająca wyświetlenie wszystkich pól edycyjnych dotyczących wentylacji by można było zdefiniować ich domyślne parametry niezależnie od wybranego systemu wentylacji.

System wentylacji - rozwijana lista

Lista służąca do wyboru domyślnego systemu wentylacji w budynku. Program umożliwia wybór następujących typów systemów wentylacji:

Naturalna

Wentylacja naturalna (grawitacyjna)

Wywiewna

OZC 4.0

Wentylacja mechaniczna wywiewna Nawiewno-wywiewna Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna Nawiewno-wywiewna z rekuperacją Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z rekuperacją Nawiewno-wywiewna z recyrkulacja Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z recyrkulacja Indywidualna naturalna Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja naturalna (grawitacyjna) Indywidualna wywiewna Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna wywiewna Indywidualna nawiewno-wywiewna Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna Indywidualna nawiewno-wywiewna z rekuperacja Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z rekuperacja Indywidualna nawiewno-wywiewna z recyrkulacją Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna z recyrkulacja Brak wentylacji Brak wentylacji. Pomieszczenie bez jakichkolwiek wymagań higienicznych, do którego dopływa wyłącznie ewentualne powietrza naturalnie infiltrujące. **Temperatury strumieni - grupa**

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| θ_{su} | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C] |
|---------------|--|
| θ_{c} | Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich |
| | pomieszczeń, [°C] |

Rekuperacja - grupa

Pola edycyjne służące do definiowania parametrów systemu odzysku ciepła.

| Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
|--|
| Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| rekuperacją, [°C] |
| Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub |
| recyrkulującego, [°C]. |
| Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
| |

Recyrkulacja - grupa

Dane dotyczące recyrkulacji powietrza wentylacyjnego.

| η recir | Projektowy stopień recyrkulacji, [%]. |
|--------------------------|--|
| hetasu,recir | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| , | recyrkulacją, [°C] |
| $	heta_{	extbf{ex,rec}}$ | Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub |
| | recyrkulującego, [°C]. |
| η E,recir | Sezonowy stopień recyrkulacji, [%]. |

Wszystkie normy

Tabela z wymaganiami higienicznymi jest widoczna niezależnie od normy, wg której są wykonywane obliczania projektowego obciążenia cieplnego.

Wymagania higieniczne - tabela

Tabela z domyślnymi wymaganiami higienicznymi dla pomieszczeń w projektowanym budynku.

| Opis | Opis typu pomieszczenia. |
|---------------------|--|
| θ_{int} | Temperatura w pomieszczeniu, [°C]. |
| n _{min} | Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| S _{ve,min} | Minimalny udział powietrza świeżego w strumieniu powietrza dopływającego do |
| | pomieszczenia, [%]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. Pole |
| | widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

Zakładka Parametry obliczeń Zakładka służy do definiowania parametrów obliczeń cieplnych wykonywanych przez program.

| 👬 Ogólne | | | |
|--|---|--|----------|
| Podstawowe dane Sezonowe zużycie er | nergii E Wentylacja i wymag | ania higieniczne Parametry oblicz | eń |
| Δθ _{min} 4.0 🖌 K 🔲 Obliczaj straty | do pomieszczeń w sąsiednie | ch budynkach tak jak by były nieog | rzewane. |
| Obliczanie straty do pomieszczeń w sąsie | dnich grupach | | |
| Wariant obliczeń. | transferrer trans | egulacja dostawy ciepła w grupach. 17 | |
| Ubliczaj z ograniczeniem do v | j,u v 16 v | a Indywiduaina reg. | |
| Orientacyjny dobór grzejników | iników z zaworami termostatu | (C70)(0) | |
| [♥] s,r 80.0 ♥ °C Nie zwiększaj | powierzchni grzejników | | - |
| Δθ _r 20.0 🚔 K Zwiększaj grzejnik | i z zaworami termostatyczny. | mio: 15 🚔 % | |
| Symbol U | syt Osł. L _m | _{ax} m Podł Z.T. | Stan |
| | 1.00 • 1.05 • | 0.00 ▼ 📜 AB ▼ ๅ꼭 T 💌 | |
| Uwzględniaj mostki cieplne | Standardowe mostki ciep | ne | |
| Obliczaj automatycznie | Typ Symbol | w1 🔺 | |
| | C1 | -0.05 | |
| | | 0.00 | |
| | | 0.00 | |
| | * FR1 | 0.55 | |
| | ↓ ↓ ··· ★ ↓ ··· | 0.00 | |
| | | 0.00 | |
| | | 0.00 | |
| | | 0.85 | |
| | P1 | 1.30 | |
| | | | |

Okno Dane - Ogólne, zakładka Parametry obliczeń

$\Delta \theta_{\mbox{min}}$ - pole edycyjne

Minimalna różnica temperatury, przy której program ma obliczać przenikanie ciepła przez przegrody, [K]. Zalecana przez normę PN-B-03406 wartość to $\Delta \theta_{min}$ = 4 K.

Obliczaj straty do pomieszczeń w sąsiednich budynkach tak jak by były nieogrzewane. - opcja

Należy zaznaczyć tą opcję wyboru jeśli program ma obliczać straty ciepła do pomieszczeń sąsiedniego budynku w identyczny sposób jak do pomieszczeń nieogrzewanych.

Obliczanie straty do pomieszczeń w sąsiednich grupach - grupa

Pola edycyjne służące do definiowania metodyki obliczeń dodatkowych strat ciepła do pomieszczeń sąsiednich grupach.

Wariant obliczeń.

Rozwijana lista dostępnych wariantów obliczeń strat ciepła

Obliczanie straty do pomieszczeń sasiednich

Dostępne są następujące warianty:

Obliczaj zgodnie z EN 12831:2003

Jeśli wybrano metodykę obliczania strat ciepła z ograniczeniem do $\theta_{j,u}$ wówczas widoczne będzie następujące pole edycyjne:

θ_{j,u} Minimalna dyżurna temperatura w pomieszczeniach o temperaturze projektowej 20°C i wyższej, [°C].

Regulacja dostawy ciepła w grupach.

Rozwijana lista, w której należy podać domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w poszczególnych grupach pomieszczeń.

Orientacyjny dobór grzejników - grupa

Grupa pól służących do definiowania parametrów <u>orientacyjnego doboru grzejników</u> w pomieszczeniach.

Orientacyjny dobór grzejników

Pole opcji którego zaznaczenie sprawia, że podczas <u>obliczeń</u> program <u>dobiera wielkości</u> <u>grzejników</u> w poszczególnych pomieszczeniach.

- θ_{s,r} W tym polu należy wprowadzić obliczeniową temperaturę wody zasilającej instalację, [°C].
- $\Delta \theta_{\mathbf{r}}$ Pole służące do wprowadzanie obliczeniowego ochłodzenia wody w grzejnikach, [K].

Zwiększanie grzejników z zaworami termostatycznymi

Rozwijana lista wyboru sposobu obliczeń grzejników zaopatrzonych w zawory termostatyczne. Do dyspozycji są trzy warianty obliczeń:

- Nie zwiększaj powierzchni grzejników.

Opcja informująca program by nie zwiększał powierzchni grzejników nawet jeśli zaopatrzone one są w zawory termostatyczne.

- Zwiększaj z wyjątkiem pomieszczeń z nadwyżką mocy cieplnej Φ_{RH} .

Opcja zwiększająca moc grzejników z wyjątkiem tych w pomieszczeniach z nadwyżką mocy cieplnej Φ_{RH} wymaganą do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania pomieszczenia.

- Zawsze zwiększaj powierzchnię grzejników.

Opcja zwiększająca powierzchnię grzejników z zaworami termostatycznymi w każdej sytuacji.

Zwiększaj grzejniki z zaworami termostatycznymi o:

Pole edycyjne służące do określania procentowej wartości o jaką ma być zwiększana powierzchnia grzejników z zaworami termostatycznymi, [%].

Poniżej znajdują się pola edycyjne służące do definiowania domyślnego rodzaju grzejnika dobieranego przez program.

| Symbol | Usyt | Osł. | L _{max} m | Podł | Z.T. | Stan |
|---------|--------|--------|--------------------|-----------|-------|------|
| 🖃 C** 🔍 | 1,00 💌 | 1,05 💌 | 1,10 | - 🔁. AD 💌 | 🔀 N 星 | |

| Symbol | Symbol katalogowy domyślnego grzejnika. |
|------------------|--|
| Usyt | Współczynnik usytuowania grzejnika. |
| Osł. | Współczynnik osłonięcia domyślnego grzejnika. |
| L _{max} | Maksymalna długość domyślnego grzejnika (puste pole oznacza brak ograniczeń), [m]. |
| Podł | Domyślny sposób podłączenia grzejnika. |
| Z.T. | Informacja określająca czy domyślnie przy grzejniku jest zamontowany zawór termostatyczny. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |

Uwzględniaj mostki cieplne - grupa

Zestaw opcji wyboru wariantów obliczeń mostków cieplnych zewnętrznych przegród budowlanych.

Obliczaj automatycznie - opcja

Zaznaczenie tej opcji spowoduje że program automatycznie będzie wyznaczał i obliczał mostki cieplne w przegrodach.

Norma PN-EN 12831

Jeśli w polu **Norma na** Φ wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Obliczaj metodą uproszczoną - opcja

Opcja służąca do poinformowania programu, że mostki cieplne mają być liczone metodą uproszczoną z użyciem współczynników korekcyjnych.

Jeśli wybrany zostanie wariant obliczania mostków automatycznie metodą uproszczoną wówczas poniżej widoczna będzie grupa opcji służąca do definiowania sposobu konstrukcji elewacji budynku:

| 🗆 🗹 🖸 Obliczaj metodą uproszczoną |
|---|
| 👕 🗔 Dach przecina izolację ściany zewnętrznej |
| 📔 🔲 Ściany wewnętrznie przecinają izolację ścian zewnętrznych |
| 📜 🗌 Stropy przecinają izolację ścian zewnętrznych |
| 📃 🔲 Stropy zewnętrzne przecinają izolację ścian zewnętrznych |
| 🔚 🔲 Izolacja ścian zewnętrznych na narożach jest przecinana |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Dach przecina izolację ściany zewnętrznej - opcja Dach przecina izolację ściany zewnętrznej

Ściany wewnętrznie przecinają izolację ścian zewnętrznych - opcja Ściany wewnętrznie przecinają izolację ścian zewnętrznych

Stropy przecinają izolację ścian zewnętrznych - opcja Stropy przecinają izolację ścian zewnętrznych

Stropy zewnętrzne przecinają izolację ścian zewnętrznych - opcja Stropy zewnętrzne przecinają izolację ścian zewnętrznych

Izolacja ścian zewnętrznych na narożach jest przecinana - opcja Izolacja ścian zewnętrznych na narożach jest przecinana

W przypadku dokładnych obliczeń liniowych mostków cieplnych (wyłączona opcja **Obliczaj metodą uproszczoną**) widoczna będzie tabela dotycząca domyślnych mostków cieplnych w budynku.



W tabeli **standardowych mostków cieplnych** można zdefiniować domyślne mostki występujące w budynku. W tym celu należy dla każdego typu mostka cieplnego określić konkretny rodzaj mostka występującego w konstrukcji budynku. Naciśnięcie przycisku pomocy w kolumnie **Symbol** spowoduje wyświetlenie pomocniczego <u>Katalogu mostków</u> <u>cieplnych</u>. Wprowadzanie informacji o standardowych mostkach cieplnych nie jest bezwzględnie wymagane jednak pozwala na radykalne skrócenie procesu wprowadzania danych o pomieszczeniach. Dzięki tym danym program jest w stanie w większości przypadków automatycznie policzyć wszystkie liniowe mostki cieplne występujące w pomieszczeniach.

Standardowe mostki cieplne - tabela

Tabela zawierająca listę domyślnych mostków cieplnych ścian zewnętrznych w budynku.

Typ Typ mostka cieplnego - tylko do odczytu.

- Symbol Symbol katalogowy mostka cieplnego. Klawisz F1 przywołuje dialog <u>Katalog</u> mostków cieplnych ułatwiający wybór odpowiedniego mostka.
- ψ_{I} Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m⁻K)] tylko do

odczytu.

10.1.3 Dane - Przegrody typowe

W celu wprowadzenia danych o <u>typowych przegrodach budowlanych</u> należy wybrać zakładkę **Typowe przegrody** z okna dialogowego **Katalogu przegród budowlanych**. Okno to służy do podglądu i edycji danych dotyczących przegród o znanym <u>współczynniku przenikania ciepła</u>.
10 Załączniki

| M | Przegrod y | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------------------------|---|
| | Przegrody wielowarstwo | we Prze | egrody typowe | |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Symbol | Opis 🔲 Predefiniowana 🦳 Na zamówienie 🗌 Wycofana z pr |
| Г | Symbol | | 0D-60×60 | 0kno 60x60 |
| | D₩90 | Drzwi | Producent 🖌 | A Rodzaj Nun |
| | DZ | Drzwi | | 🔣 🔣 Okno (świetlik) zewnętrzne 💌 |
| | DZ-SKL | Drzwi | Grubość G | 0 W/spółczupnik przenikania ciel |
| | DZ-MAG | Drzwi | Standardowe mostki cieplne | |
| | OD-60×60 | Okno | | Przegroda z poda |
| | OD-60×180 | Okno | | Typ Symbol Ψ1 Długość L Wys |
| | 0D-120X120 | Okna 🔜 | | 0.00 0.60 m 0 |
| | DD-180X120 | Okna | < | Szyby |
| F | 0D-200×120 | Okna 💌 | | Udział szyb |
| X | (📫 🛄 🛍 🛍 🖁 | κ × | | 80.0 💌 % 🛛 |
| × | 1 🚔 | | W (Otwór okienny) | |
| | 🖊 Wszyscy | • | Podstawowe dane Dokumer | ntacja |
| F | 🖊 Wszystkie | | • | |

Okno Katalogu przegród budowlanych - zakładka Typowe przegrody

Z typową przegrodą mamy do czynienia w przypadku gdy jej szczegółowa budowa nie jest znana a je <u>współczynnik przenikania ciepła</u> została określona przez producenta. Najczęściej jako typowe przegrody wpisujemy wszelkiego rodzaju okna i drzwi.

Poniżej omówiono poszczególne elementy okna.

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka zawiera szereg pól służących do edycji lub podglądu podstawowych danych dotyczących przegrody.

Symbol - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić <u>symbol katalogowy</u> przegrody składający się maksymalnie z 10 znaków.

Opis - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić opis przegrody.

Producent - pole edycyjne

Pole służy do wprowadzenia symbolu producenta przegrody. Pole może pozostać niewypełnione.

🔏 - przycisk

Szczegółowa informacja o producencie przegrody o ile jego symbol został podany.

Rodzaj - rozwijana lista

Lista z której należy wybrać rodzaj danej przegrody.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** przegrody budowlanej. Pozycja ta może pozostać niewypełniona.

Grubość G - pole edycyjne

Narzucona grubość przegrody, [m]. Pole może pozostać niewypełnione.

Współczynnik przenikania ciepła U - pole edycyjne

Pole edycyjne w którym należy podać <u>współczynnik przenikania ciepła U</u> danej przegrody budowlanej, [W/(m^{2·}K)].

Jeśli znane są wymiary danej przegrody należy zaznaczyć pole wyboru **Przegroda z podanymi wymiarami**. Opcja umożliwiająca zdefiniowanie typowych wymiarów przegrody.

| - 🗸 Przegroda z | podanymi wymiar | ami |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| Długość L | Wysokość H | Powierzchnia A _s |
| 5.00 v m | 3.00 v m | 15.00 m ² |

Po wybraniu opcji **Przegroda z podanymi wymiarami** pojawi się grupa pól tekstowych do określania wymiarów przegrody:

| Długość L Wysokość H | Narzucona długość przegrody, [m]. Narzucona wysokość przegrody, [m]. |
|-----------------------------|---|
| Powierzchnia A _s | Obliczona narzucona wymiarami powierzchnia przegrody, [m ²] - tylko |
| - | do odczytu. |

Wybór niektórych rodzajów przegród ma wpływ na wygląd opisywanego okna.

W przypadku oszklonych przegród zewnętrznych **Drzwi zewnętrzne** lub **Okno (świetlik)** zewnętrzne dostępna jest dodatkowo grupa **Szyby**.



Pola edycyjne znajdujące się w tej grupie służą do określania powierzchni szyb w przegrodzie.

| Udział szyb | Procentowy udział powierzchni szyb w całkowitej powierzchni przegrody (okna, świetlika, drzwi), [%]. |
|-------------------|--|
| A _{szvb} | Powierzchnia szyb w oknie, świetliku, drzwiach, [m ²]. |
| TR | Współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego. |

Norma PN-EN 12831

Jezeli w danych ogólnych wybrano wariant obliczen projektowego obciazenia cieplnego wg normy **PN-EN 12831** oraz nie wybrano opcji **Obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną**, to w przypadku niektórych typów przegród konieczne jest równiez zdefiniowanie typów mostków cieplnych występujacych w danej przegrodzie. Jezeli z rozwijanej listy **Rodzaj przegrody**

zostanie <u>wybrana</u> jedna z nastepujacych opcji: **Dach**, **Strop nad przejazdem**, **Stropodach niewentylowany**, **Stropodach wentylowany**, **Okno zewnętrzne**, **Drzwi zewnętrzne** lub Ściana **zewnętrzna**, to po lewej stronie okna widoczna jest tabela **Standardowe mostki cieplne**.

| Standardowe mostki cieplne | | | | |
|----------------------------|-----|---------------|-------|---|
| | Тур | Symbol | Ψ1 | 4 |
| | Ũ | C1 | -0.05 | |
| | | 🔟 сс1 | 0.00 | |
| | Ĩ | [- IW1 | 0.00 | |
| | 1 | F1 | 0.00 | |
| C (Naroże) | 1 | ' 4 B1 | 0.85 | - |

Tabela standardowych mostków cieplnych

W polach tej tabeli w oddzielnych wierszach nalezy okreslic typy mostków cieplnych, które maja byc brane pod uwage podczas obliczen strat ciepla przez przegrode. Domyslne typu mostków cieplnych sa dziedziczone z <u>danych ogólnych</u>. Składa się ona z następujących kolumn:

| Symbol | Symbol katalogowy mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
|--------|---|
| Тур | Symbol katalogowy mostka cieplnego. Klawisz F1 przywołuje dialog |
| | Katalog mostków cieplnych ułatwiający wybór odpowiedniego mostka. |
| ΨI | Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m [·] K)] - tylko |
| | do odczytu. |

10.1.4 Dane - Przegrody wielowarstwowe

W celu wprowadzenia danych o <u>przegrodach wielowarstwowych</u> należy wybrać zakładkę **Przegrody wielowarstwowe** w oknie **Dane - Przegrody**. Dla każdej przegrody wybranej z **Katalogu przegród budowlanych** dostępne jest okno charakterystyki przegrody wielowarstwowej. Okno służy do podglądu i edycji danych dotyczących <u>przegród</u> <u>wielowarstwowych</u>.

| N | Przegrody | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|------------|----------------------|----------------------|------------|-----------------|---------|---------------|----------------------|-----------------|----------------------|------------|
| | Fizeg cdy wielowarstwo | we TPrzeg | rcdy (upowe | | | | | | | | | |
| N 11 | • ETER () 1 : 20 | | Symbol | | Upis [| Predeliniowana | a 🗌 Naz | amów | ienie 🔲 Wycołana z p | rocukcj | | |
| | Symbol | 0 | 9Z-51 | | Ściana | a zewnętrzna 51 | cm | | | | | |
| | SZ-51 | Ściana ze | Producent | <u>A</u> | Rodza | | | | Warunki wilgothoso | ż | | |
| | SZ-50-PW | Sitiana ze | | | 🚺 Ści | ana zewnętizna | 1 | | 🔹 [🍈 Średniu wily | jotne 🔽 | | |
| 1 | \$7-68-120 | Ściana ze | Symbol | d | | Opi | s mater | iah | 1 | 2 | ρ | Т |
| 1. | SZ-GR-170 | Ściana ze | | m | | | | | | W/(m·K) | kg/m ³ | k |
| | S₩-41 | Śbiana w | TYNK-CW | 0.015 | Tynk J | lub gładź c | cmentow | 0 WG | picnna | 0.820 | 1850 |) |
| | SWG | Ściana w | 🔤 CEGEA-DZIU | 0.120 | - Mur z | cogły dziu | rawki n | a za | - mprawie cement | 0.620 | 14 0 0 |) |
| | SW-15 | Óciana /v | STYROF LAN | 0.120 | Styro | jian - inne | ргдура | dki | - | 0.045 | 00 |) |
| \$ | STR D KLEP | Strop pc | ECECEA DZIU | 0.24D | Murz | cegły dziu: | rawki n | a ze | pravie cement | D.620 | 1400 |) |
| Ħ | STR-KLEP | S:rop nac | TANK CA | 0.015 | fynk J | lub gładź c | ementow | 0- W 6 | - mienna | D.020 | 1050 |) |
| 韓 | STR-PODD | S:rop na j | | | -1 | | | | | | | |
| - \$\$ | STR-TERA | Strop nac | | | | | | | | | | |
| 44 | STR-P-MAR | Strop nac | | | | | | | | | | |
| ** | STR-P-TFRA | Strop nac | | | | | | | | | | |
| | P6I-SKL | Podłoga | • | | | | | | | | | |
| E | P6II-SKL | Pułuya | Opór pizenicwana we | ∧ratiz Rj | 0 | 130 | | | Grub | oố G | 0.510 m | |
| L. | P6II-P | Pulluga 🧯 | | | | 0.40 | | | Suma of | parów | 1.454 | 2 |
| | PGII-PW | Podloga 🗎 | Standardowe mostkuru | 2074 iquz i Enire | 'e U | | | | przejm, i p | 129 <i>/</i> /. | J. 4J4 | <u>1</u> 2 |
| 5 | PGI P | Podłoga | | 2 | Tree | Freehal | | | W₀p, przenikania cie | pha U (| 0.290 <mark>M</mark> | 17 |
| | PG-PW | Podłoga | | | TAB | TOGRASS | Ψ1 | | 🔽 Przegloda z podał | nyini wyimiarah | n | _ |
| N | DACH | Daph 19. | | | | | -0.05 | | Dhugasé I 🦳 Wys | nkośc H – H | hweizht | nniz |
| | | | | | | 🔟 CC1 | D.00 | | 5.00 m 3. | m 🔽 00. | 15.0 | 0 |
| | | ▶ | | | PTI | - IW1 | 11.100 | | | | | |
| × | 🗱 🔤 🖷 🐻 🕹 | × × | | ~ | | 1 P1 | D 00 | | | | | |
| ¥ | <u> </u> | | D (Narože) . | 1 | | | 0.00 | | | | | |
| V | Wszyscy | • | Konstrukcja Dokuma | ntacja | | # 81 | 0.85 | | | | | |
| - | Wezystkie | | | • 🗸 | | | | | | | | |

Okno Charakterystyka przegrody wielowarstwowej

W oparciu o wprowadzone dane program automatycznie wykonuje obliczenia oporów przejmowania, przewodzenia i przenikania oraz współczynnika przenikania ciepła U dla warstw przegrody a także opór dyfuzyjny dla przepływu pary wodnej. Wyniki obliczeń są wyświetlane w tabeli oraz w prawym dolnym rogu okna.

Poniżej omówiono poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić <u>symbol katalogowy</u> przegrody. Każda <u>przegroda budowlana</u> musi mieć unikalny symbol.

Opis - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić opis przegrody.

Producent - pole edycyjne

Pole służy do wprowadzenia symbolu producenta przegrody. Pole może pozostać niewypełnione.

🔏 - przycisk

Przycisk uruchamiający okno informacyjne zwierające szczegółowe dane na temat producenta aktualnie edytowanej przegrody

Rodzaj - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać rodzaj przegrody.

W oparciu o rodzaj przegrody oraz dodatkowe dane z nim związane program automatycznie określa <u>opory przejmowania ciepła</u>.

Wybór niektórych rodzajów przegród ma wpływ na wygląd innych elementów opisywanego okna. Poniżej omówiono te rodzaje oraz związane z nimi modyfikacje wyglądu formularza:

Podłoga na gruncie

Pod listą z rodzajem przegrody pojawiają się dodatkowe pola:



Ściana przy podłodze - pole edycyjne

W tym miejscu należy wybrać z katalogu zdefiniowanych ścian tę, która przylega do danej podłogi.

Z_{qw} - pole edycyjne

Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m].

Pozioma izolacja krawędziowa - pole edycyjne

Pole edycyjne w którym należy wpisać symbol materiału poziomej izolacji krawędziowej lub wybrać odpowiedni materiał z podłączonego katalogu.

d_{nh} - pole edycyjne

W tym miejscu należy podać grubość poziomej izolacji krawędziowej, [m].

D_h - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do określania długości poziomej izolacji krawędziowej, [m].

Pionowa izolacja krawędziowa - pole edycyjne

W polu tym należy wpisać symbol materiału pionowej izolacji krawędziowej lub wybrać go z podręcznego katalogu materiałów budowlanych.

d_{nv} - pole edycyjne

Grubość pionowej izolacji krawędziowej, [m].

D_v - pole edycyjne

Pole przeznaczone na długość pionowej izolacji krawędziowej, [m].

Podłoga w piwnicy

Pod listą określającą rodzaj przegrody pojawią się trzy pola:



Ściana przy podłodze - pole edycyjne

W tym miejscu należy wybrać z katalogu zdefiniowanych ścian tę, która przylega do danej podłogi.

Z_{aw} - pole edycyjne

Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m].

Z - pole edycyjne

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu odniesiona do poziomu terenu, [m].

Ściana zewnętrzna przy gruncie

Poniżej listy z rodzajem przegrody pojawiają się dodatkowe pola:

| 7 | przy ścianie 🛛 🖳 PG-PW | ▼ Z | 1.20 💌 m | Ť |
|---------|------------------------|-----|----------|--------------|
| Podłoga | | | | Z Podłoga |

Podłoga przy ścianie - pole edycyjne

Pole edycyjne w którym należy podać symbol podłogi przylegającej do danej ściany lub wybrać odpowiednią pozycję z podłączonego katalogu przegród budowlanych.

Z - pole edycyjne

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu odniesiona do poziomu ter enu, [m].

Jeśli w oknie **Dane - ogólne** wybrano normę **PN-B-03406:1994** jako tę, wg której program ma obliczać <u>projektowe obciążenie cieplne</u>, wówczas w rozwijanej liście **Rodzaj przegrody** dostępna będzie dodatkowo następująca pozycja:

Podłoga na gruncie II strefa

Poniżej listy z rodzajem przegrody pojawią się pola:

| Ściana przy podłodze 📜 SZ-GR-120 | Z _{gw} 1.80 v m Ściana |
|----------------------------------|---------------------------------|
| | Z 1.20 ▼ m |
| | |

B - pole edycyjne

W tym polu należy podać szerokość drugiej strefy podłogi (krótszy wymiar), [m].

Z_{aw} - pole edycyjne

Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m].

Stropodach niewentylowany

Tabela Warstwy występujące w przegrodzie zostaje podzielona na trzy części:

| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р |
|-----------------------|---|---|---------|-------------------|----------------|
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg∙K) |
| ?? PAPA-ASF | 0.005 | Papa asfaltowa. | 0.180 | 1000 | |
| 😸 SOSNA | 0.025 | Sosna i świerk – w poprzek włókien | 0.160 | 550 | 2.510 |
| • | | | | | |
| Średnia wys. war. pow | Średnia wys. war. powietrznej 0.15 💌 m. Opór warstwy 0.160 m²·K/W. Skorygowana suma oporów 0.172 m²·K/W | | | | |
| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р |
| WEŁNA-STR | 0.150 | Wełna mineralna luzem w stropie poddasza | 0.052 | 60 | 0.750 |
| 🗃 STR–ŻER–24 | 0.240 | Strop z płyty żerańskiej o gr. 24 cm. | | | |
| TYNK-CW | 0.015 | j Tynk lub gładź cementowo-wapienna 0.820 1850 0. | | | |
| | | | | | |

Tabela warstw przegrody dla stropodachu

Tabela górna

W tej tabeli należy wprowadzić dane o warstwach stropodachu występujących powyżej pustki powietrznej czyli dane dla tzw. połaci dachowej.

Średnia wys. war. powietrznej - pole edycyjne

Pole służy do wprowadzenia średniej wysokości warstwy powietrznej w stropodachu, [m].

Opór warstwy - pole edycyjne

Po wprowadzeniu Średniej wysokości warstwy powietrznej program w tym polu wyświetla obliczony opór cieplny warstwy powietrznej, [m² K/W].

Skorygowana suma oporów - pole edycyjne

Pole wyświetlające sumę oporów warstw w połaci dachowej i pustki powietrznej, skorygowaną w zależności od wysokości warstwy powietrznej, [m^{2·}K/W].

Tabela dolna

W tej tabeli należy wprowadzić dane o warstwach stropodachu występujących poniżej pustki powietrznej, czyli dane dla stropu.

Stropodach wentylowany

Jak Stropodach niewentylowany.

Warunki wilgotności - rozwijana lista

Z listy należy wybrać <u>warunki wilgotności</u> w jakich występuje przegroda. Do dyspozycji są <u>warunki wilgotne</u> i <u>warunki średnio wilgotne</u>. W oparciu o zadane warunki wilgotności program automatycznie określa <u>współczynniki przewodzenia ciepła</u> λ materiałów występujących w przegrodzie lub ich <u>opory przewodzenia ciepła</u>.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** przegrody budowlanej. Pozycja to może pozostać niewypełniona.

Warstwy występujące w przegrodzie - tabela

Tabela służy do <u>wprowadzania danych</u> o warstwach występujących w przegrodzie. Jej wygląd zmienia się w przypadku gdy w polu **Rodzaj przegrody** (patrz powyżej) wybrany zostanie **Stropodach niewentylowany** lub **Stropodach wentylowany**.

| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р | R |
|--------------|-------|--|---------|-------------------|----------------|--------------------|
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg∙K) | m ² · K |
| TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0.120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.1 |
| 💥 STYROPIAN | 0.120 | Styropian – inne przypadki | 0.045 | 30 | 1.460 | 2.6 |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0.240 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.3 |
| 🔣 TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ▲ | | | | | | • |

Tabela warstw przegrody

W tabeli występują następujące kolumny:

| Symbol | Symbol materiału budowlanego, z którego zbudowana jest bieżąca warstwa w przegrodzie. |
|------------------|---|
| Klawisz F1 przyw | ołuje dialog Katalog materiałów ułatwiający wybór materiału. |
| d | Grubość warstwy, [m]. |
| Opis materiału | Opis materiału - tylko do odczytu. |
| λ | <u>Współczynnik przewodzenia ciepła</u> λ materiału, z którego wykonana jest warstwa, [W/(m ⁻ K)] - tylko do odczytu. |
| ρ | Gęstość materiału, z którego wykonana jest warstwa, [kg/m ³] - tylko do odczytu. |
| c _p | Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg [·] K)] - tylko do odczytu. |
| R | Obliczony (R= d / λ) <u>opór przewodzenia ciepła</u> przez warstwę, [m ^{2·} K/W] - tylko do odczytu. |
| R _{cor} | Skorygowany opór przewodzenia ciepła przez warstwę, [m ^{2·} K/W] - tylko do |
| | odczytu. Opór uwzględniający wpływ ewentualnych warstw powietrznych występujących w przegrodzie. |
| δ | Współczynnik dyfuzji pary wodnej materiału, z którego wykonana jest warstwa, [g/(m ⁻ h ⁻ Pa)] - tylko do odczytu. |
| μ | Współczynnik przepuszczalności pary wodnej materiału, z którego wykonana jest warstwa - tylko do odczytu. |
| Z | Opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej, [m ² hPa/g] - tylko do odczytu. |
| Z _{cor} | Skorygowany opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej, [m ² hPa/g] - tylko do odczytu. Opór uwzględniający wpływ ewentualnych warstw powietrznych występujących w przegrodzie. |
| Uwagi | Miejsce na uwagi dotyczące warstwy. |

Poniżej tabeli warstw przegrody występują pola zawierające wyniki obliczeń - tylko do odczytu.

Opory przejmowania

W lewej części okna znajdują się dwa lub jedno pole (w zależności od rodzaju przegrody) zawierające obliczone <u>opory przejmowania ciepła</u>.

Grubość G

Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m].

Suma oporów przejm. i przew. R

Zsumowane opory przejmowania i przewodzenia ciepła przez przegrodę R, [m^{2·}K/W].

Wsp. przenikania ciepła U

Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/m²'K].

Przegroda z podanymi wymiarami - opcja

Opcja umożliwiająca zdefiniowanie typowych wymiarów przegrody. Należy ją zaznaczyć w przypadku przegród o stałych - określonych wymiarach (np. standardowe okno). Wówczas udostępniona zostanie następująca grupa pól edycyjnych:

Przegroda z podanymi wymiarami - grupa

Obszar służący do definiowania typowych wymiarów przegrody budowlanej.

| Przegroda z podanymi wymiarami | | | |
|--|-----------------|-----------------------------|--|
| Długość L | Wysokość H | Powierzchnia A _s | |
| 5.00 v m | 3.00 v m | 15.00 m ² | |

Długość L Narzucona długość przegrody, [m].

Wysokość H Narzucona wysokość przegrody, [m].

Powierzchnia A Obliczona narzucona wymiarami powierzchnia przegrody, [m²].

Wprowadzając konstrukcję <u>przegrody wielowarstwowej</u> można obejrzeć rozkład temperatury i sprawdzić czy na powierzchni wewnętrznej przegrody nie dojdzie do wykraplania pary wodnej

(sprawdzenie tzw. punktu rosy). W tym celu należy przycisnąć przycisk 🦉 - Wykres temperatury.

Norma PN-EN 12831

Jeżeli w danych ogólnych wybrano wariant obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy **PN-EN 12831** oraz nie wybrano opcji **Obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną**, to w przypadku niektórych typów przegród konieczne jest również zdefiniowanie typów mostków cieplnych występujących w danej przegrodzie. Jeżeli z rozwijanej listy **Rodzaj przegrody**

zostanie <u>wybrana</u> jedna z następujących opcji: **Dach**, **Stropodach niewentylowany**, **Stropodach wentylowany** lub **Ściana zewnętrzna**, **to** poniżej pozycji zawierających wyniki bieżących obliczeń, widoczna będzie tabela **Standardowe mostki cieplne**.

| Standardowe mostki cieplne | | | | |
|----------------------------|---------|---------------|-------|---|
| | Тур | Symbol | Ψ1 | - |
| | Ũ | C1 | -0.05 | |
| | | 🔟 сс1 | 0.00 | |
| | Ĩ | [- IW1 | 0.00 | |
| | | F1 | 0.00 | |
| C (Naroże) | 1 | 🕌 B1 | 0.85 | • |

Tabela standardowych mostków cieplnych

W polach tej tabeli w oddzielnych wierszach należy określić typy mostków cieplnych, które mają być brane pod uwagę podczas obliczeń strat ciepła przez przegrodę. Domyślne typu mostków cieplnych są dziedziczone z danych ogólnych.

Tabela **Standardowe mostki cieplne** składa się z dwóch kolumn:

| Тур | Typ mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
|--------|--|
| Symbol | Symbol katalogowy mostka cieplnego.Klawisz F1 przywołuje dialog Katalog |
| | mostków cieplnych[****]ułatwiający wybór odpowiedniego mostka. |
| ΨI | Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m [·] K)] - tylko do |
| | odczytu. |

10.1.5 Drukowanie

Dialog informuje stanie procesu drukowania.

| Drukowana j | st 22 strona |
|-------------|--------------|
| Drukarka: H | PLaserJet 6L |
| Port: | |
| | |

Dialog Drukowanie

Przycisk Przerwij drukowanie umożliwia przerwanie w dowolnej chwili procesu drukowania.

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.6 Drukuj

Dialog służy do ustalania parametrów związanych z drukowaniem danych oraz <u>wyników obliczeń</u> w formie tabelarycznej. Dialog jest wywoływany z menu <u>Plik</u> za pomocą polecenia <u>Drukuj</u>.

| Drukuj | × |
|--|--|
| Drukarka: EPSON AL-C1100 Advanced | |
| Zakres stron C <u>W</u> szystkie Strony <u>D</u> d: 1 (4) Do: 0 (3) (3) | Kopie Ilość kopii: 1 |
| Drukuj Wszystkie strony z zakresu V OK X Anuluj 📇 Usta | T Do pliku awienia ? Pomo <u>c</u> |

Dialog - Drukuj

Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu.

Drukarka:

Nazwa drukarki, która zostanie użyta do wykonania wydruku.

Zakres stron - grupa

W grupie tej należy wybrać zakres stron drukowanych przez drukarkę.

| Wszystkie | Drukowanie wszystkich stron dokumentu |
|-----------|--|
| Strony | Drukowanie stron z podanego zakresu Od - Do. |
| Od: | Numer pierwszej strony która ma zostać wydrukowana |
| Do: | Numer ostatniej drukowanej strony |

Kopie - grupa

Grupa pól służących do określania liczby i sposobu drukowania kopii.

| llość kopii: | Liczba drukowanych kopii. |
|--------------|---|
| Sortuj kopie | Drukowanie każdej kopii osobno (np. strony 1, 2, 3, 1, 2, 3 itd.) |

Drukuj - grupa

Grupa określa jakie strony mają być drukowane przez drukarkę oraz czy kierować wydruki do pliku.

| Do pliku | Zaznaczenie tej opcji spowoduje skierowanie wydruku do pliku zamiast bezpośrednio do drukarki. |
|---------------------------------------|---|
| OkX Anuluj | Przycisk akceptuje wybrany sposób drukowania i zamyka dialog. Przycisk powoduje anulowanie drukowania i zamyka dialog. |
| 📇 Ustawienia | Przycisk wywołuje dialog systemowy, służący do ustawienia parametrów pracy drukarki. |
| ? Pomo <u>c</u> | Przycisk przywołuje system pomocy (Help). |

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.7 Drukuj do pliku

Dialog służy do określenia, do jakiego <u>pliku</u> ma zostać skierowany wydruk. Dialog wyświetlany jest w przypadku zaznaczenia pola **Do pliku** w dialogu <u>Drukuj</u>.

| Drukuj do plik | (U | | ? × |
|---------------------------|----------------------------|-------|--------|
| Za <u>p</u> isz w: 👔 | Dane | - 🗕 主 | 💣 🎟 - |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| , <u>N</u> azwa pliku: | D:\Temp\DANE\Przykład 1.pm | | Zapisz |
| Zapisz jako | Pliki wydruków (*.prn) | • | Anuluj |
| typ: | , | | Pomoc |
| | | | |

Dialog **Drukuj do pliku**

Poszczególne elementy tego dialogu pełnią analogiczne funkcje jak w dialogu Zachowaj dane.

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.8 Edycja formatu

Dialog jest przeznaczony do edycji symbolu i opisu formatu. Jest wyświetlany w momencie zapamiętywania nowego formatu.

| Edycja formatu | |
|-------------------------------------|---|
| Symbol | |
| Format | I |
| Opis | |
| Format | |
| 🔜 🖌 OK 🔤 🗶 Anuluj 🔤 🦿 Pomo <u>c</u> | |

Dialog Edycja formatu.

| Symbol - pole edycyjne | Symbol formatu. |
|---------------------------|-----------------|
| Opis - pole tekstowe Opis | formatu. |

| ✓ | Ok | Przycisk zamyka dialog akceptując wprowadzone dane. |
|---|---------------|---|
| × | Anuluj | Przycisk zamyka dialog anulując wprowadzone zmiany. |
| ? | Pomo <u>c</u> | Przycisk uruchamia system pomocy. |

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.9 Export do Excela

Dialog służy do ustalania parametrów eksportu tabeli do pliku w formacie Excela (xls).

| Eksport do Excela | | | |
|---|--|--|--|
| Czcionki Czcionka Styl czcionki Wielkość Tr Charlesworth S Normalna Tr Chiller S Kursywa 8 A | Papier <u>R</u> ozmiar papieru A4 210 x 297 mm | | |
| T Conic Sans MS S Pogrubiona 9 T CommonBullets S Podkreślona 10 T Cooper Black S Pogrubiona podkr. 11 T Copperplate Gothic Bol S Pogrubiona kursywa podkr. 12 T Copperplate Gothic Lig S Pogrubiona kursywa podkr. 14 T Courier New N Curlz MI 18 | Image: A state of the sta | | |
| AĄaąBbĆcćDdEĘeęFfGgHhIiJjKkLŁłlMmNŃnń OÓoóPpQgRr | Lewy margines 2.00 € cm Prawy margines 2.00 € cm Opcje wydruku Grubość ramki tabel | | |
| 🗖 Zamknij okno po zakończeniu eksportu 🚺 🖉 — 💽 | | | |
| Otwórz plik w Excelu po zakończeniu eksportu Nazwa pliku C:\Audytor4\Dane\Test.xls | Drukuj nagłówki Drukuj stopki Numer pierwszej Drukuj numery stron 1 - | | |
| 🗼 Sortuj tabelę 🛛 📰 Formatuj tabelę 🛛 🔀 Eksportuj | Zamknij 📍 Pomo <u>c</u> | | |

Dialog Eksport do Excela.

Poniżej omówiono poszczególne elementy dialogu.

Czcionki - grupa

Pola w grupie umożliwiają wybór kroju, stylu i wielkości czcionki używanej podczas eksportowania.

Czcionka - lista

W tym polu można wybrać typ czcionki jaką drukowane będą teksty w tabeli.

Styl czcionki - lista

Lista służy do wyboru stylu w jakim będą drukowane czcionki (kursywa, pogrubienie, podkreślenie).

Wielkość - lista

OZC 4.0

Lista służy do wyboru rozmiaru czcionki wyrażonego w punktach typograficznych.

Papier - grupa

W tej grupie mozna ustalic rozmiar i uklad strony przewidziany przy wydruku wyeksportowanego pliku w programie Excel.

Rozmiar papieru - rozwijana lista

Lista służy do wyboru wielkości papieru używanego przez drukarkę.

W pionie - opcja Drukowanie w pionie.

W poziomie - opcja Drukowanie w poziomie.

Marginesy - grupa

Pola w grupie umożliwiają określenie marginesów na stronie przewidziany przy wydruku wyeksportowanego pliku w programie Excel.

Górny margines - pole edycyjne Określa odległość między górną krawędzią strony i jej pierwszym wierszem, [cm].

Dolny margines - pole edycyjne Określa odległość między dolną krawędzią strony i jej ostatnim wierszem, [cm].

Lewy margines - pole edycyjne Określa odległość między lewą krawędzią strony a początkiem wiersza, [cm].

Prawy margines - pole edycyjne

Określa odległość między prawą krawędzią strony a końcem każdego wiersza, [cm].

Opcje wydruku - grupa

Grupa sluzy do ustalania dodatkowych opcji przy wydruku wyeksportowanego pliku w programie Excel.

Grubość ramki tabel - rozwijana lista Rozwijana lista służąca do określania grubości linii z jaką będą drukowane ramki tabel.

Drukuj numery stron - opcja Włącza drukowanie numerów stron.

Drukuj nagłówki - opcja Włącza drukowanie nagłówków stron.

Drukuj stopki - opcja

Włącza drukowanie stopek stron.

Numer pierwszej - pole edycyjne Pole edycyjne służące do podania od jakiej liczby ma rozpocząć się numeracja stron.

Zamknij okno po zakończeniu eksportu - opcja

Zaznaczenie tej opcji sprawi, że po zakończeniu eksportu dialog ten zostanie zamknięty.

Otwórz plik w Excelu po zakończeniu eksportu - opcja

Aby po zakończeniu wyeksportowany plik został otwarty w Excelu należy zaznaczyć tą opcję.

Nazwa pliku - pole edycyjne

W polu nalezy podac nazwe pliku, do którego na nastapic eksport.

Przyciski na dole dialogu

| <mark>≵</mark> ↓ Sortuj tabelę | Przycisk wyświetla dialog Sortowanie tabeli umożliwiający posortowanie |
|--------------------------------|--|
| | eksportowanej tabeli wg wybranego klucza. |
| 🧱 Formatuj tabelę | Przycisk wyświetla dialog Format tabeli umożliwiający ustalenie |
| | widoczności poszczególnych elementów eksportowanej tabeli. |
| 👷 Eksportuj | Przycisk uruchamia procedurę eksportu. |
| 👖 Zamknij | Przycisk zamyka dialog. |
| 💡 Pomo <u>c</u> | Przycisk uruchamia system pomocy. |

Zobacz także: <u>Sortowanie zawartości tabel</u>, menu <u>Widok</u>, polecenie <u>Sortuj tabelę</u>.

10.1.10 Format tabeli

Dialog służy do wyboru elementów (najczęściej kolumn) wyświetlanych w tabeli. Dialog jest wywoływany za pomocą polecenia <u>Formatuj tabelę z menu Widok.</u>

Uwaga!!!

Dokładny wygląd dialogu zależy od tego, która z tabel jest aktualnie aktywna.

| 🏢 Format tabeli: Wyniki - Zestawienie przegród | × | |
|--|---------------|--|
| 🔚 Zapamiętaj format 😂 Wybierz format 📖 🚦 📴 | | |
| Opis | | |
| 🖀 🛃 Rodzaj - Warunki wilgotności | | |
| E Nagłówek | | |
| E Kolumny | | |
| Symbol - Symbol katalogowy przegrody. | | |
| ···· Opis - Opis przegrody. | | |
| Rodzaj - Rodzaj prezentowanej przegrody. | | |
| Warunki wilgotności | | |
| Producent - Kolumna zawierająca symbol producenta przegrody. | | |
| d - Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m]. | | |
| R _i - Opór przejmowania ciepła na wewnętrznej powierzchni przegrody Bi [m2:K Aw1 | | |
| 👖 Zamknij 🛛 🍞 | Pomo <u>c</u> | |

Przykład dialogu, służącego do formatowania zawartości tabeli.

Główną część dialogu stanowi lista służąca do ustalania widoczności elementów w tabeli. W lewej kolumnie listy znajduje się opis elementu, który może być umieszczony na wydruku. Prawa kolumna zawiera pola wyboru, przy pomocy których można zdecydować czy dany element będzie widoczny.

Dodatkowo w przypadku tabeli, której zawartość może być posortowana w pierwszym wierszu list możliwe jest wybrania klucza sortowania wierszy tabeli.

W przypadku prostych tabel, takich jak <u>Zestawienie przegród budowlanych</u>, możliwe jest jedynie ustawianie widoczności kolumn. Do bardziej skomplikowanych tabel (np. <u>Wyniki - przegrody</u>) dołączona jest również możliwość wyłączania poszczególnych wierszy lub fragmentów tabeli.

Nad listą znajdują się przyciski służące do zapisywania i odczytywania formatu oraz rozwijania i zwijania gałęzi listy.

Przyciski

| E Zapamiętaj format | Zapisuje bieżący format do katalogu formatów. | |
|----------------------------|---|--|
| 😅 Wybierz format | Umożliwia wybranie z katalogu formatów wcześniej zapisanego | |
| | formatu. | |
| 🔤 Zawija tekst | Włącza zawijanie tekstu w liście w kolumnie Opis . | |
| 🚦 Zwiń wszystkie | Zwija wszystkie gałęzie. | |
| រៃ Rozwiń wszystkie | Rozwija wszystkie gałęzie drzewa formatowania. | |
| 🏗 Rozwiń gałąź | Rozwija wskazaną gałąź formatowania. | |

📔 Zwiń gałąź

Zwija zaznaczoną gałąź.

Przyciski na dole okna



Zamyka dialog.

Przycisk uruchamia system pomocy.

Zobacz także: Formatowanie zawartości tabel, Sortowanie zawartości tabel, menu Widok, polecenia: Formatuj tabelę, Sortuj tabelę.

10.1.11 Format wydruku

Dialog służy do ustalenia formatu w jakim drukowane będą tabelaryczne wyniki obliczeń.

| Format wydruku | × |
|--|------------------|
| Wydruki Układ strony | |
| 🛃 Zapamiętaj format 😂 Wybierz format 🔤 🗄 📴 🕌 | - - - - |
| Opis | |
| Wyniki - Ogólne | |
| 🗄 Wyniki - Bilans zużycia energii cieplnej | |
| Wykres | |
| 🖨 Tabela | |
| 🕀 Nagłówek | |
| 🗄 Kolumny | |
| 🕀 Wyniki - Zestawienie strat energii cieplnej | |
| 🗄 Wyniki - Zestawienie zysków energii cieplnej | |
| 🕀 Wyniki - Zestawienie przegród | |
| 🕀 Wyniki - Przegrody | |
| 🕀 Wyniki - Zestawienie stref budynku | |
| 🗄 Wyniki - Zestawienie kondygnacji | |
| 🗄 Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń | |
| Wyniki - Zestawienie pomieszczeń | |
| 🕀 Wyniki - Pomieszczenia | • |
| | |
| 🖌 Zasto <u>s</u> uj 🗸 OK 🗶 Anuluj 🏆 | Pomo <u>c</u> |

Dialog Format wydruku, zakładka Wydruki

W dialogu występują następujące zakładki:

Wydruki Wybór elementów widocznych na wydruku.

Układ strony Ustalanie parametrów drukowanej strony (orientacja, rozmiar, marginesy...).

Czcionki Wybór czcionki stosowanej w wydrukach.

Poniżej omówiono poszczególne zakładki.

Zakładka Wydruki

Zakładka służy do wyboru tabel przeznaczonych do druku oraz ich formatowania i sortowania. Główną część zakładki stanowi lista służąca do ustalania widoczności elementów na wydruku. Lista tabel do wydruku składa się z następujących elementów:

- Wyniki Ogólne,
- Wyniki Bilans zużycia energii cieplnej,
- Wyniki Zestawienie strat energii cieplnej,
- Wyniki Zestawienie zysków energii cieplnej,
- Wyniki Zestawienie przegród,
- Wyniki Przegrody,
- Wyniki Zestawienie stref budynku,
- Wyniki Zestawienie kondygnacji,
- Wyniki Zestawienie grup pomieszczeń,
- Wyniki Zestawienie pomieszczeń,
- Wyniki Pomieszczenia,
- Wyniki Grzejniki,
- Wyniki Dane dla programu C.O.,
- Materiały Grzejniki tabela zbiorcza,
- Materiały Grzejniki,
- Materiały Producenci tabela zbiorcza,
- Materiały Producenci,
- Diagnostyka.

W lewej kolumnie listy znajduje się opis elementu, który może być umieszczony na wydruku. Prawa kolumna zawiera pola wyboru, przy pomocy których można zdecydować czy dany element będzie widoczny.

Lista umożliwia precyzyjne dopasowanie każdej pozycji tak, by wydruk projektu zawierał wszystkie niezbędne dane oraz mieścił się na stronie o wymiarach zadeklarowanych w zakładce **Układ strony**.

Nad listą znajdują się przyciski służące do zapisywania i odczytywania formatu oraz rozwijania i zwijania gałęzi listy.

Przyciski

| 📕 Zapamiętaj format | Zapisuje bieżący format do katalogu formatów. |
|-------------------------|---|
| 避 Wybierz format | Umożliwia wybranie z katalogu formatów wcześniej zapisanego |
| | formatu. |
| 🔤 Zawija tekst | Włącza zawijanie tekstu w liście w kolumnie Opis . |
| E Zwiń wszystkie | Zwija wszystkie gałęzie . |
| 🏥 Rozwiń wszystkie | Rozwija wszystkie gałęzie drzewa formatowania. |



Rozwija wskazaną gałąź formatowania.

🐮 Zwiń gałąźł

Zwija zaznaczoną gałąź.

Zakładka Układ strony

Pola edycyjne znajdujące się na zakładce **Układ strony** umożliwiają wybór wielkości i orientacji papieru, źródła papieru oraz pozwalają określić szerokość marginesów stosowanych przy drukowaniu <u>wyników obliczeń</u>. Poniżej omówiono poszczególne pola.

| 📱 Format wydruku 🛛 🗙 | | |
|--|--|--|
| ₩ydruki ₩Układ strony | | |
| Drukarka | | |
| PrimoPDF | | |
| Rozmiar papieru | | |
| 🗋 Tabloid 📃 💌 | | |
| Pod <u>a</u> wanie papieru | | |
| Automatically Select | | |
| Marginesy Orientacja papieru | | |
| Górny margines 2.00 テ cm 🛛 🗛 🔿 W pjonie | | |
| Dolny margines 2.00 🚔 cm 🛛 🖌 💿 W poziomie | | |
| Lewy margines 2.00 🚔 cm | | |
| Prawy margines 2.00 🚔 cm | | |
| <u>O</u> prawa 0.00 € cm | | |
| Opcje wydruku Gwlaafd carriel iabol | | |
| | | |
| | | |
| I I Drukuj nagłówki I I Drukuj statki Numer pierwszej | | |
| Drukuj numery stron | | |
| Zasto <u>s</u> uj OK X Anuluj ? Pomo <u>c</u> | | |

Dialog Format wydruku, zakładka Układ strony

Drukarka - rozwijana lista

Lista służy do <u>wyboru</u> drukarki przewidzianej do wydruków wyników obliczeń w formie tabelarycznej. Najczęściej pozostawiana jest **Drukarka domyślna**. Oznacza to, że wydruk zostanie skierowany na drukarkę, która jest ustawiona jako domyślna w systemie.

Rozmiar papieru - rozwijana lista

Lista służy do wyboru wielkości papieru używanego przez drukarkę.

Podawanie papieru - rozwijana lista

Lista służy do ustalania sposobu pobierania papieru przez drukarkę.

Marginesy - grupa

Grupa umożliwia określenie marginesów na stronie.

| Górny margines | Określa odległość między górną krawędzią strony i jej pierwszym wierszem, [cm]. |
|----------------|--|
| Dolny margines | Określa odległość między dolną krawędzią strony i jej ostatnim wierszem, [cm]. |
| Lewy margines | Określa odległość między lewą krawędzią strony a początkiem wiersza, [cm]. |
| Prawy margines | Określa odległość między prawą krawędzią strony a końcem każdego wiersza, [cm]. |
| Oprawa | Określa odległość dodawaną do lewego marginesu przy drukowaniu strony nieparzystej oraz do prawego marginesu przy drukowaniu strony parzystej, [cm]. |

Orientacja papieru - grupa

W grupie tej można określić orientację wydruku na papierze.

| Wpionie | Drukowanie w pionie. |
|------------|------------------------|
| W poziomie | Drukowanie w poziomie. |

Opcje wydruku - grupa

W grupie tej można określić opcje wydruku.

| Grubość ramki tabel | Rozwijana lista służąca do określania grubości linii z jaką będą drukowane ramki tabel. |
|---------------------|--|
| Drukuj nagłówki | Włącza drukowanie nagłówków stron. |
| Drukuj stopki | Włącza drukowanie stopek stron. |
| Drukuj numery stron | Włącza drukowanie numerów stron. |
| Numer pierwszej | Pole edycyjne służące do podania od jakiej liczby ma rozpocząć się numeracja stron. |

Zakładka Czcionki Zakładka umożliwia wybór kroju, stylu i wielkości czcionki używanej podczas drukowania. Poniżej omówiono poszczególne pola.



Dialog Format wydruku, zakładka Czcionki

Czcionka - lista

W tym polu można wybrać typ czcionki jaką drukowane będą teksty w tabeli.

Styl czcionki - lista

Lista służy do wyboru stylu w jakim będą drukowane czcionki (kursywa, pogrubienie, podkreślenie).

Wielkość - lista

Lista służy do wyboru rozmiaru czcionki wyrażonego w punktach typograficznych.

Przyciski na dole okna



Naciśnięcie tego przycisku spowoduje aktualizację wyglądu aktualnie formatowanego wydruku lub tabeli.



Przycisk zamyka dialog akceptując wprowadzone dane.

Przycisk zamyka dialog anulując wprowadzone zmiany.

Przycisk uruchamia system pomocy.

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.12 Formaty

Okno jest wyświetlane w dialogu służącym do edycji oraz wyboru formatu tabeli.

| Formaty - Wyniki - Pomieszczen | ia ? 🗙 |
|--|-------------------------------------|
| | Symbol |
| Symbol Or | Wszystko |
| B Wszystko Wszystko | Opis |
| × × ∨ | < Wszystko |
| | 🗸 😾 ybierz 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> |

Dialog z katalogiem formatów.

Symbol Symbol formatu.

Opis Opis formatu.

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.13 Importowanie danych o pomieszczeniach

Program daje możliwość dołączenia do bieżących danych, danych o przegrodach zapisanych w

innym pliku danych. W tym celu będąc w <u>Katalogu pomieszczeń</u> należy wybrać przycisk **Ctwórz**. Po jego naciśnięciu wyświetlony zostanie standardowy dialog <u>Otwórz dane</u>, przy pomocy którego należy wybrać plik **ozd** z danymi programu. Po wybraniu pliku w zależności od kategorii wprowadzanych przegród na ekranie pojawi się dialog **Pomieszczenia**.

Dialog umożliwia dodanie do bieżących danych, danych o <u>pomieszczeniach</u> zapisanych w innym pliku.

| Pomieszczenia | |
|----------------------------|-------------------------|
| Opis: | Producent: |
| Łazienka | Wybrane elementy |
| Dostępne elementy 19 | P5 P6 |
| Typ elementu: | Wybrany producent: |
| V ∀szystkie | V Wszyscy |
| • | 🖊 OK 🛛 🗙 Anuluj 🥊 🥐 Pom |

Dialog Pomieszczenia

Okno dialogowe zawiera następujące elementy:

Opis: - pole tekstowe

W polu tym wyświetlany jest opis związany z symbolem katalogowym pomieszczenia, strefy budynku, grupy pomieszczeń bądź kondygnacji wskazanej w liście **Dostępne elementy** lub **Wybrane elementy**.

Producent: - pole tekstowe

Pole tekstowe zawierające symbol producenta wskazanego pomieszczenia, o ile istnieje.

🔏 - przycisk

Przycisk otwierający okno ze szczegółowymi informacjami na temat producenta.

Dostępne elementy - lista

Lista symboli katalogowych dostępnych elementów struktury budynku, w której używając myszy lub klawiatury można zaznaczyć te które będą wykorzystywane w bieżącym projekcie.

Aby jednocześnie zaznaczyć kilka symboli należy trzymać wciśnięty klawisz lub klawisz

- przycisk

Przycisk ten służy do kopiowania zaznaczonych pomieszczeń z listy **Dostępne elementy** do listy **Wybrane elementy**.

<u>tri U</u>suń

- przycisk

Kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie zaznaczonych symboli z listy Wybrane elementy.

Wybrane elementy - lista

Lista symboli wybranych pomieszczeń. Elementy z tej listy po naciśnięciu przycisku **OK** zostaną dodane do bieżącego projektu.

Typ elementu: - rozwijana lista

Rozwijane pole opcji służące do zawężania listy dostępnych elementów do wybranego typu.

Wybrany producent: - rozwijana lista

Rozwijana lista służąca do zawężania dostępnych elementów do tych wyprodukowanych wybranego producenta.

Zobacz także: Menu Dane, polecenie Pomieszczenia.

10.1.14 Importowanie danych o przegrodach

Program daje możliwość dołączenia do bieżących danych, danych o przegrodach zapisanych w innym pliku danych. W tym celu będąc w oknie <u>Dane - Przegrody wielowarstwowe</u> lub <u>Dane -</u>

Przegrody typowe należy wybrać przycisk Otwórz. Po jego naciśnięciu wyświetlony zostanie standardowy dialog Otwórz dane, przy pomocy którego należy wybrać plik z danymi dla programu (plik z rozszerzeniem ozd). Po wybraniu pliku w zależności od kategorii wprowadzanych przegród na ekranie pojawi się dialog Przegrody wielowarstwowe lub Przegrody typowe.

Dialog umożliwia dokonanie wyboru, które <u>przegrody</u> zapisane w innym pliku danych, mają być dodane do bieżących danych.

| Przegrody wielowarstwowe | |
|--|-----------------------|
| Opis: | Producent: |
| Podłoga na gruncie II strefa 0, cm | |
| | Wubrana alamantu |
| | |
| | |
| | |
| Dostępne elementy 14 | SID NW |
| 1234567890 | |
| Sector Se | |
| 🚣 PG | |
| E PG II | |
| L PG PIW | |
| 🚾 STD NW | |
| std w | |
| 🗱 STR D | |
| 🗱 STR G | |
| | |
| STR NP | |
| S₩ | |
| SZ 💌 | J |
| Typ elementu: | Wybrany producent: |
| V wszystkie ✓ | V Wszyscy 🔽 |
| ✓ | 🖌 OK 🛛 🗙 Anuluj 🦿 Pom |

Dialog Przegrody wielowarstwowe

Okno dialogowe zawiera następujące elementy:

Opis: - pole tekstowe

W polu tym wyświetlany jest opis związany z symbolem katalogowym przegrody wskazanej w liście **Dostępne elementy** lub **Wybrane elementy**.

Producent: - pole tekstowe

Pole tekstowe zawierające symbol producenta wskazanej przegrody.

A przycisk

Przycisk otwierający okno ze szczegółowymi informacjami na temat producenta.

Dostępne elementy - lista

Lista symboli katalogowych dostępnych przegród, w której używając myszy lub klawiatury można zaznaczyć te przegrody, które będą wykorzystywane w bieżącym projekcie.

Aby jednocześnie zaznaczyć kilka symboli należy trzymać wciśnięty klawisz lub klawisz

- przycisk

OZC 4.0

Przycisk ten służy do kopiowania zaznaczonych przegród z listy **Dostępne elementy** do listy **Wybrane elementy**.

- przycisk

Kliknięcie tego przycisku powoduje usunięcie zaznaczonych symboli z listy Wybrane elementy.

Zaznaczone elementy można również przeciągać z jednej listy do drugiej przy pomocy myszy.

Wybrane elementy - lista

Lista symboli wybranych przegród. Przegrody z tej listy zostaną dodane do bieżącego projektu po naciśnięciu przycisku **OK**.

Typ elementu: - rozwijana lista

Rozwijane pole opcji służące do zawężania listy dostępnych elementów do wybranego typu.

Wybrany producent: - rozwijana lista

Rozwijana lista służąca do zawężania dostępnych elementów do tych wyprodukowanych przez wybranego producenta.

10.1.15 Katalog grzejników - dialog

Charakterystyka grzejnika

Okno służące do podglądu szczegółowych informacji na temat grzejnika.

10 Załączniki



Katalog grzejników, zakładka Podstawowe dane

Symbol - pole tekstowe

Symbol wybranego grzejnika. Każdy grzejnik ma swój unikalny symbol.

Opis - pole tekstowe

Krótki opis wybranego grzejnika.

🔏 - przycisk

Informacja o producencie. Szczegółowe informacje na temat producenta grzejnika.

Producent - pole tekstowe

Symbol producenta lub dystrybutora grzejnika.

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka zawierająca pola tekstowe i tabele z podstawowymi danymi dotyczącymi wybranego grzejnika.

Na zamówienie - opcja

Grzejnik jest dostępny na specjalne zamówienie.

Wycofany z produkcji - opcja

Grzejnik jest wycofany z produkcji

Jeśli opcje **Na zamówienie** oraz **Wycofany z produkcji** nie są zaznaczone, wówczas oznacza to, że grzejnik o tej budowie jest w stałej produkcji i sprzedaży.

Typ - pole tekstowe

Typ grzejnika

Rysunek lub zdjęcie wybranego grzejnika.

Charakterystyka hydrauliczna - grupa

Grupa pól zawierających parametry hydrauliczne grzejnika

- dn Średnica nominalna przyłącza, [mm].
- **B**₀ Współczynnik charakterystyki hydraulicznej B₀.
- **B**₁ Współczynnik charakterystyki hydraulicznej B₁.

k_v dla jednego elementu - opcja

Współczynnik k_v jest podany dla jednego elementu.

Zawór - pole tekstowe

Symbol zaworu wbudowanego w grzejnik.

Warianty podłączenia - tabela

Tabela wariantów podłączeń dostępnych dla danego grzejnika

Podł. Wariant podłączenia grzejnika.

 β_3 Współczynnik β_3 korygujący wydajność grzejnika.

k_{v kor.} Współczynnik korygujący k_v grzejnika, [m³/h].

Zakładka Wielkości

Zakładka zawierająca wielkości dostępne dla wybranego grzejnika

10 Załączniki

| 🖃 Katalog grzejników | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----------|---------------|------|-----------------|-------------------|--------------|-----------|------------------------|
| 🕮 🕶 📖 👥 🖬 👌 Symbol | | | | | Opis | | | | |
| 12:555 | | C11-30 | | | | Grzejni | ik stalowy | płytowy P | URMO Compact C11, (daw |
| Symbol | • | Producent | | | Æ | Wysok | USC N = 300 | | |
| ANA** | | 📕 PUR | MO | | | | | | |
| ANA12 06 | | T, 75 | 5 € °C | То | 65 € °C | T _i 20 | 0 ≑ ℃ | | |
| | | L | н | G. | | G | M | v | Numer katalogow |
| | | m | m | m | w W | kale | ka | - | nanci nacalogon |
| ANA18 06 | | 0 400 | n 300 | | " 910 | A978 | 3 60 | 0_60 | 1211030040 |
| <u></u> ; C** | | 0,400 | 0,300 | 0,00 | 213 | 0,0052 | 4 50 | 0,00 | 1211020050 |
| | | 0,500 | 0,300 | 0,00 | 273 | 0,0003 | 4,30 | 0,75 | 1311030050 |
| | < | 0,600 | 0,300 | 0,06 | 328 | 0,0078 | 5,40 | 0,90 | |
| | | 0,700 | 0,300 | 0,06 | 382 | 0,0091 | 6,30 | 1,05 | 1311030070 |
| | | 0,800 | 0,300 | 0,06 | 437 | 0,0104 | 7,20 | 1,20 | 1311030080 |
| | | 0,900 | 0,300 | 0,06 | 492 | 0,0117 | 8,10 | 1,35 | 1311030090 |
| C11-30 | | 1,000 | 0,300 | 0,06 | 546 | 0,0131 | 9,00 | 1,50 | 1311030100 |
| C11-45 | | 1,100 | 0,300 | 0,06 | 601 | 0,0144 | 9,90 | 1,65 | 1311030110 |
| | | 1,200 | 0,300 | 0,06 | 656 | 0,0157 | 10,80 | 1,80 | 1311030120 |
| | | 1,400 | 0,300 | 0,06 | 765 | 0,0183 | 12,60 | 2,10 | 1311030140 |
| | | 1,600 | 0,300 | 0,06 | 874 | 0,0209 | 14,40 | 2,40 | 1311030160 |
| | | 1,800 | 0,300 | 0,06 | 984 | 0,0235 | 16,20 | 2,70 | 1311030180 |
| | | 2,000 | 0,300 | 0,06 | 1093 | 0,0261 | 18,00 | 3,00 | 1311030200 |
| | | 2,300 | 0,300 | 0,06 | 1257 | 0,0300 | 20,70 | 3,45 | 1311030230 |
| C21S-60 | | 2,600 | 0,300 | 0,06 | 1421 | 0,0339 | 23,40 | 3,90 | 1311030260 |
| C21S-90 | | 3,000 | 0,300 | 0,06 | 1639 | 0,0392 | 27,00 | 4,50 | 1311030300 |
| C22-30 | | | | | | | | | |
| C22-45 | • | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ≠1 <i>P</i> A≜ ♦ ♦ | | • | | | | | | | |
| V Wszyscy | | Podstaw | vowe dane | Wie | lkości 🛛 Do | kumentacja | | | |
| 🗸 🖌 🗸 🖉 Vkryj charakterystykę | | | | | | | | | |

Katalog grzejników, zakładka Wielkości wybranego grzejnika

T_z - pole edycyjne

Temperatura zasilania, [°C].

T_p - pole edycyjne

. Temperatura powrotu, [°C].

T_i - pole edycyjne

Temperatura w pomieszczeniu. [°C].

Na podstawie parametrów przedstawionych powyżej program wygeneruje tabelę wielkości grzejnika wraz z jego właściwościami cieplnymi dla podanych warunków.

Tabela wielkości grzejnika - tabela

OZC 4.0

Tabela dostępnych wielkości grzejnika

- L Długość grzejnika, [m].
- H Wysokość grzejnika, [m].
- **G** Grubość grzejnika, [m].
- **Q** Obliczeniowa moc cieplna, [W].
- **G** Strumień wody płynącej przez grzejnik, [kg/s].
- M Masa grzejnika, [kg].
- V Pojemność wodna, [l].

Numer katalogowy Numer (symbol) katalogowy.

- Zam. Wielkość grzejnika jest dostępna na specjalne zamówienie.
- Wyc. Wielkość grzejnika jest wycofana z produkcji.
- Nie Niezalecana wielkość grzejnika

Zakładka Dokumentacja

Dokumentacja techniczna wybranego grzejnika

W przypadku wyboru typoszeregu grzejników (symbole zawierające symbol gwiazdki *, np. C**) z listy elementów katalogu, wówczas w prawej części okna katalogu wyświetlone zostanie okno dialogowe Informacje o typoszeregu grzejników:

Charakterystyka typoszeregu grzejników

[Embedded Topic "F_CatRadSeriesItem.fapf"]

10.1.16 Katalog materiałów jednorodnych - dialog

Do edycji oraz przeglądania danych na temat <u>materiałów jednorodnych</u> służy **Katalog** materiałów jednorodnych. Jest on częścią **Katalogu materiałów budowlanych** wywoływanego z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Materiały</u>.

Okno może być wywołane w **trybie wprowadzania danych** podczas wprowadzania danych o materiałach lub w **trybie wyboru materiału** jako pomoc podczas wprowadzania danych o przegrodzie w dialogu <u>Dane - Przegroda Wielowarstwowa</u>. W obu trybach lista materiałów budowlanych może być modyfikowana.

| 127 | Matania I. | | | |
|--------------------------------|-------------------------|------------|--|-----------------|
| | Materialy | | | |
| | Katalog materiałów jedn | orodnych 🛛 | ⊴Katalog warstw niejednorodnych | |
| | ▼ ■ #UTD 1:220 | | Symbol 🛛 Opis 🔽 Predefiniowany 🗌 Na zamówienie 🗌 1 | Wycofany z pro |
| | Symbol | | ALFA Mur z pustaków ALFA. | |
| | ALFA | Mur z | Producent 🛛 🖓 Typ | lumer katalogov |
| | ANTITHERM | Płyty c | 🔠 Mury i stropy | |
| | ASF-LANY | Asfalt | Warunki średnio Warunki | |
| | ASF-PONAFT | Asfalt | wilgotne wilgotne | |
| | BAKELIT | Bakeli | Wsporczynnik przewodzenia ciepra X U.5300 U.5600 W/(m·K) | J |
| ?? | BAUDER PIR | Płyty : | Współczynnik dyfuzji pary wodnejδ ······· 0.00 μg/(m·h· | ·Pa) |
| 100 | BET_ŻPG140 | Beton | Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ | |
| 25 | BETON-1900 | Beton | | |
| 1a | DETON 0000 | | Lięstość p 1200 kg/m3 | |
| X | 🗾 🔁 🖪 🖻 🔿 | κ × | Ciepło właściwe c _p kJ/(kg·K) | |
| | 4 | | Narzucona grubość d m | |
| V | Wszyscy | • | Podstawowe dane Dokumentacja | |
| 굣 | Wszystkie | | ▼ ✓ | |

Okno Katalog materiałów jednorodnych - zakładka Podstawowe dane

Poniżej znajdują się opisy pól edycyjnych należących do Katalogu materiałów jednorodnych.

Symbol - pole edycyjne

W polu tym należy wprowadzić <u>symbol katalogowy</u> materiału budowlanego. Każdy materiał budowlany musi mieć unikalny symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole edycyjne zawierające krótki opis materiału budowlanego.

Producent - pole edycyjne

Pole edycyjne przeznaczone na symbol producenta materiału. Pole może pozostać niewypełnione. W przypadku **trybu wprowadzania danych** dostępny jest przycisk służący do uruchomienia okna katalogu producentów materiałów budowlanych.

🔏 - przycisk

Przycisk uruchamiający okno informacyjne zawierające szczegółowe dane na temat producenta aktualnie edytowanego materiału.

Typ - rozwijana lista

Informacja o typie materiału budowlanego. Jeżeli bieżący materiał został wprowadzony przez użytkownika, to wówczas pole to zawiera <u>listę wyboru</u> dostępnych typów materiałów budowlanych.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** materiału budowlanego. Pozycja ta może pozostać niewypełniona.

OZC 4.0

Pozostałe dane dotyczące wybranego materiału budowlanego dostępne są w zakładkach.

Zakładka Podstawowe dane

Podstawowe dane

Pola umieszczone na zakładce **Podstawowe dane** zorganizowane zostały w dwie kolumny:

Warunki średnio wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach średnio wilgotnych.

Warunki wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach wilgotnych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ - pola edycyjne

<u>Współczynnik przewodzenia ciepła</u> λ materiału, [W/(m[·]K)].

Współczynnik dyfuzji pary wodnej δ - pola edycyjne

<u>Współczynnik dyfuzji pary wodnej</u> δ materiału, [µg/(m⁻h⁻Pa)]. Pole może pozostać puste gdy nie chcemy obliczać rozkładu cząstkowego pary wodnej w przegrodach.

Współczynnik oporu dyfuzyjnego μ - pola edycyjne

Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej µ materiału w odniesieniu do warstwy powietrza o tej samej grubości [µg/(m'h'Pa)]. Pole może pozostać puste gdy nie chcemy obliczać rozkładu cząstkowego pary wodnej w

przegrodach.

Wystarczy wprowadzić jeden z powyższych współczynników. Drugi zostanie obliczony automatycznie przez program.

Gęstość ρ - pole edycyjne

Gęstość materiału budowlanego, [kg/m³]. Pole może pozostać puste.

Ciepło właściwe c_p - pole edycyjne

Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg[·]K)]. Pole może pozostać puste.

Narzucona grubość d - pole edycyjne

Narzucona grubość materiału, [m]. Pole może pozostać puste.

10.1.17 Katalog mostków cieplnych - dialog

Okno służące do definiowania rodzaju mostka cieplnego występującego w przegrodach budowlanych.



Katalog mostków cieplnych

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka zawierająca informacje na temat mostków cieplnych danego rodzaju.

Symbol - pole tekstowe

Symbol mostka cieplnego.

Opis - pole tekstowe

Opis mostka cieplnego.

Typ - pole tekstowe

Typ mostka cieplnego

L^{2D} - pole tekstowe

Współczynnik sprzężenia cieplnego, [W/(m[·]K)].

Zakładka Dokumentacja

Dokumentacja dotycząca danego mostka cieplnego.

10.1.18 Katalog producentów - dialog

Okno służy do przeglądania bazy danych katalogowych dotyczących producentów elementów grzejników lub materiałów budowlanych.

| 🛃 Katalog firm | | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|--|--|
| 📟 🗸 📖 📖 👥 📰 🏄 | Symbol | _ Opis | | | | |
| 1 + 1 | PURMO | RETTIG-HEATING Sp. z o.o. | | | | |
| Symbol Or | Data ostatniej aktualizacji 06.06.2007 | | | | | |
| | PURMO | Typ A Producent | | | | |
| | | Ulica Rotmistrza Pileckiego 91 | | | | |
| | | Kod pocztowy 02-781 | | | | |
| < | | Miejscowość Warszawa | | | | |
| | | Kraj Polska | | | | |
| | PURMU | Telefon (0 22) 643 25 20 | | | | |
| | | Fax (0 22) 643 99 95 | | | | |
| | | Skupe | | | | |
| < | | WWW www.purmo.com/pl | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Zakres działalności | | | | | |
| | 🗌 Produkcja rur | Produkcja grzejników | | | | |
| • | Produkcia armatury | Produkcia kształtek | | | | |
| ≠i | | | | | | |
| | Podstawowe dane Dokumentacja K | ontakty Dystrybutorzy Projektanci Zadania Dane do faktury | | | | |
| 🔉 Ukryj charakterystykę | | 👖 Zamknij | | | | |

Katalog producentów, zakładka Podstawowe dane

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka przedstawia podstawowe informacje na temat wybranej firmy.

Symbol - pole tekstowe

Pole zawierające symbol katalogowy firmy.

Opis - pole tekstowe

Krótki opis wskazanej firmy.

Data ostatniej aktualizacji - pole tekstowe

Informacja o tym, kiedy informacje na temat tej firmy były aktualizowane po raz ostatni.

Typ - pole tekstowe

Informacja o rodzaju działalności firmy wpisanej do katalogu.

Poniżej znajdują się dane adresowe wybranej firmy.

Zakres działalności - grupa

Grupa opcji określających zakres działalności danej firmy.

Zakładka Dokumentacja

Zakładka zawierająca dokumentację techniczną produktów danego producenta.

Zobacz także: <u>Struktura Menu</u>, menu <u>Dane</u> <u>Katalog</u>, polecenia: <u>Katalog materiałów budowlanych</u>, <u>Katalog grzejników</u>, <u>Katalog mostków cieplnych</u>, <u>Katalog producentów</u>.

10.1.19 Katalog warstw niejednorodnych - dialog

Do edycji oraz przeglądania danych na temat <u>materiałów o strukturze niejednorodnej</u> służy **Katalog warstw niejednorodnych**. Jest on częścią **Katalogu materiałów budowlanych** wywoływanego z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Materiały</u>.

Okno może być wywołane w **trybie wprowadzania danych** podczas wprowadzania danych o materiałach lub w **trybie wyboru materiału** jako pomoc podczas wprowadzania danych o przegrodzie w dialogu <u>Dane - Przegroda Wielowarstwowa</u>. W obu trybach lista materiałów budowlanych może być modyfikowana.

| | Materiały | | | | | | | |
|----------|-------------------------|------------|--------------------|----------------|----------|----------------------------|---------------|------------------------|
| | Katalog materiałów jedn | orodnych 🕻 | 🚥 Katalog warstw n | iejednorodnych | | | | |
| | ▼ 🕮 💾 1:30 | | Symbol | | Opis 🔽 | Predefiniowany | 📃 Na zamówie | nie 🔲 Wycofany z prod |
| F | Symbol | | LUKSFERY | | Mur z lu | ksferó w bez sz | czeliny powie | trznej grubości 5 cm |
| | LUKSFERY | Mur z | Producent | 2 | Тур | | | Numer katalogow |
| 装 | PŁY T2000 | Płyta | | | 🔠 Mury | i stropy | | |
| 装 | PŁY T2011 | Płyta I | | | | Warunki średnio | Warunki | |
| 装 | PŁY T2033 | Płyta I | < | | | wilgotne | wilgotne | |
| 装 | PŁY9891220 | Płyta : | Opór przewodze | nia ciepła R | | - 0.0500 | 0.0500 | m ² ·K/W |
| | PORO 11.5 | Mur z | Opór dyfuzyjny p | ary wodnej Z | | 1667 | 1667 | m ² ·h·Pa/g |
| | PORO 18.8 | Mur z | Grubość warstw | y | | - 0.050 | m | |
| | PORO 25 | Mur z | Srednia gestość | | | - 2550 | ka/m3 | |
| | | | Srednje cjenko v | | | - 0.840 | kJ/(koK) | |
| X | 📫 🛄 🖻 💼 🛛 | ж 🗙 | | 1 4501110 | | 0.040 | (kg () | |
| V | 21 | | | | | | | |
| V | Wszyscy | • | Podstawowe da | ne Dokumenta | cja | | | |
| ┍ | Wszystkie | | | • | | | | |

Okno Katalog materiałów niejednorodnych - zakładka Podstawowe dane

Poniżej znajdują się opisy pól edycyjnych należących do okna **Charakterystyka warstwy o budowie niejednorodnej**.

Symbol - pole edycyjne

Pole przeznaczona na symbol materiału budowlanego. Każdy materiał budowlany musi mieć unikalny symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole edycyjne zawierające krótki opis materiału budowlanego.

Producent - pole edycyjne

Pole edycyjne przeznaczone na symbol producenta materiału. Pole może pozostać niewypełnione. W przypadku **trybu wprowadzania danych** dostępny jest przycisk służący do otwierania okna katalogu producentów materiałów budowlanych.

🔏 - przycisk

Informacja o producencie.|Przycisk otwierający okno informacyjne zwierające szczegółowe dane na temat producenta aktualnie edytowanego materiału.

Typ - rozwijana lista

Pole określające typ materiału budowlanego. Jeśli okno zostało otwarte w **trybie wprowadzania danych**, wówczas pole to zawiera <u>listę wyboru</u> typów dostępnych materiałów budowlanych.

Numer katalogowy - pole edycyjne

Pole to przeznaczone jest na **Numer katalogowy** materiału budowlanego. Pozycja ta może pozostać niewypełniona.

Pozostałe dane dotyczące wybranego materiału budowlanego dostępne są w zakładkach.

Zakładka Podstawowe dane

Zakładka zawiera pola przedstawiające podstawowe dane fizyczne dotyczące wybranego materiału budowlanego.

Pola umieszczone na zakładce **Podstawowe dane** zorganizowane zostały w dwie kolumny:

Warunki średnio wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach średnio wilgotnych.

Warunki wilgotne

Kolumna właściwości fizycznych materiału budowlanego w warunkach wilgotnych.

Opór przewodzenia ciepła R - pola edycyjne

Opór przewodzenia ciepła R przez warstwę materiału budowlanego, [m^{2·}K/W].

Opór dyfuzyjny pary wodnej Z - pola edycyjne

<u>Opór dyfuzyjny warstwy Z</u> dla przepływu pary wodnej przez wybrany materiał budowlany, [m² 'h'Pa/g].

Pole może pozostać puste gdy nie chcemy obliczać rozkładu cząstkowego pary wodnej w przegrodach.

Grubość warstwy - pole edycyjne

Grubość warstwy materiału budowlanego, [m].

Średnia gęstość - pole edycyjne

Średnia gęstość warstwy materiału budowlanego, [kg/m³]. Pole może pozostać puste.
Średnie ciepło właściwe - pole edycyjne

Średnie ciepło właściwe warstwy, [kJ/(kg⁻K)]. Pole może pozostać puste.

10.1.20 Obliczenia

Dialog informuje o postępie obliczeń.



Dialog Obliczenia

W dialogu wyświetlany jest aktualny etap obliczeń oraz orientacyjne zaawansowanie. Przycisk 💢 Przerwij obliczenia umożliwia przerwanie obliczeń.

Zobacz także: Obliczenia.

10.1.21 Otwórz dane

Dialog służy do otwierania pliku z danymi do obliczeń. Jest wywoływany z menu Plik za pomocą polecenia Otwórz dane.

| Otwórz dane | | | ? × |
|--------------------------|----------------------|-----|-------------------------|
| <u>S</u> zukaj w: 📔 |) DANE | - 🔁 | ≝ |
| Nowowiejs Polna9.ozo | ka21.ozd j | | |
| <u>N</u> azwa pliku: | | | <u>O</u> twórz |
| <u>P</u> liki typu: | Pliki danych (*.ozd) | V | Anuluj Pomo <u>c</u> |

Dialog Otwórz dane

Poniżej omówiono poszczególne elementy tego dialogu.

Szukaj w - rozwijana lista

W tym miejscu określana jest lokalizacja (folder), w której znajduje się plik, który ma zostać

OZC 4.0

otworzony. Listę można rozwinąć klikając przycisk 🗾

Przyciski

| ¢ |
|---|
| £ |
| Ċ |
| |

Przycisk służy do powrotu do poprzedniej lokalizacji.

Przycisk służy przejścia do lokalizacji (foldera) o poziom wyżej.

Przycisk umożliwia utworzenie nowego folderu.

Przycisk służy umożliwia zmianę sposobu wyświetlania plików.

Lista plików i folderów

W środkowej części dialogu znajduje się lista <u>plików</u> i <u>folderów</u>, znajdujących się w wybranej lokalizacji. Używając myszy lub klawiatury z listy można wybrać nazwę otwieranego pliku. Jeśli klikniesz nazwę folderu dwukrotnie, lokalizacja zostanie zmieniona na wskazany folder. Natomiast dwukrotne kliknięcie nazwy pliku powoduje otworzenie tego pliku bez konieczności

klikania klawisza

Nazwa pliku

W polu tym należy wpisać nazwę otwieranego pliku lub <u>szablon</u>, według którego program ma tworzyć listę <u>plików</u> znajdujących się w bieżącym <u>folderze</u>. Np. podanie szablonu **pr*.wmf** spowoduje wyświetlenie w liście wszystkich plików rozpoczynających się od liter **pr**, z rozszerzeniem **.wmf**, które znajdują się w wybranej lokalizacji.

Pliki typu

Lista obsługiwanych typów plików. Wskazanie jednego z dostępnych typów powoduje zawężenie listy plików do plików tego typu.

Klawisze

OtwórzKliknięcie tego przycisku spowoduje otwarcie wybranego plik.AnulujRezygnacja z otwierania pliku.PomocPrzycisk przywołujący system pomocy.

Uwaga!

Dokładny wygląd dialogu zależy od systemu operacyjnego, który zainstalowany jest na komputerze.

Zobacz także: <u>Struktura Menu, menu Plik, polecenia: Nowe dane, Otwórz dane, Zachowaj dane, Zach</u>

10.1.22 Parametry pracy programu

Okno dialogowe służące do definiowania podstawowych parametrów działania programu dotyczących zachowywania plików, czcionek używanych w tabelach, automatycznej numeracji pomieszczeń na kolejnych kondygnacjach itd.

W dialogu występują następujące zakładki:

Zachowywanie Ustalanie zasad automatycznego zachowywania danych, parametrów

pracy programu i układu okien,

Czcionki Wybór kroju i wielkości czcionki używanej w tabelach z wynikami obliczeń,

Numeracja Określanie sposobu numeracji pomieszczeń na kolejnych piętrach przy automatycznym powielaniu danych na następną kondygnację,

Widok Definiowanie wyglądu elementów programu.

Poniżej omówiono poszczególne zakładki.

| Parametry pracy programu | < |
|--|---|
| 🔚 Zachowywanie 🗛 Czcion <u>k</u> i 🐜 <u>N</u> umeracja 🛅 <u>W</u> idok | |
| Automatycznie zachowaj przy wyjściu z programu | |
| Zachowuj plik danych | |
| Zachowuj parametry programu | |
| 🔽 Zachowuj układ okien | |
| Opcje przy zachowywaniu plików | |
| 🔽 Twórz kopię zapasową | |
| 🔽 Zachowuj dane co 🛛 15 🚔 | |
| Zachowuj dane przed rozpoczęciem obliczeń | |
| 🔲 Kompresuj plik z danymi do obliczeń | |
| Kompresuj plik z wynikami obliczeń | |
| | |
| | |
| | |
| 🗸 Ok 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> | |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Zachowywanie

Zakładka Zachowywanie

Pola znajdujące się na zakładce umożliwiają ustalenie zasad automatycznego zachowywania danych, parametrów pracy programu i układu okien.

Automatycznie zachowaj przy wyjściu z programu - grupa

Grupa umożliwia określenie zestawu informacji automatycznie zachowywanych na dysku po zakończeniu pracy z programem.

| Zachowuj plik danych | Automatyczne zachowywanie pliku danych przy wyjściu z programu. |
|-----------------------------|---|
| Zachowuj parametry programu | Automatyczne zachowywanie parametrów pracy programu przy wyjściu z programu. |
| Zachowuj układ okien | Automatyczne zachowywanie układu okien wybranego przez użytkownika przy wyjściu z programu. |

| Opcje przy zachowywaniu plików - grupa Grupa służy do określenia opcji zachowywania plików. | |
|---|--|
| Twórz kopię zapasową | Tworzenie kopii zapasowej przy zachowywaniu danych i wyników obliczeń. |
| Zachowuj dane co | Pole edycyjne służące do podawania co ile minut ma następować automatyczne zachowywanie danych. |
| Zachowuj dane przed rozpoczęciem obliczeń | Zachowywanie danych przed rozpoczęciem obliczeń. |
| Kompresuj plik z danymi do obliczeń | Zaznacz tę opcję, jeżeli chcesz żeby przy zapisywaniu program kompresował plik z danymi do obliczeń. Skompresowane pliki zajmują znacznie mniej miejsca na dysku, jednak ich zapisywanie i wczytywanie do programu zajmuje więcej czasu. |
| Kompresuj plik z wynikami obliczeń | Zaznacz tę opcję, jeżeli chcesz żeby przy zapisywaniu program kompresował plik z wynikami obliczeń. Skompresowane pliki zajmują znacznie |

Zakładka Czcionki

Zakładka umożliwia wybór kroju, stylu i wielkości czcionki, stosowanej w tabelach z danymi i wynikami obliczeń oraz w liście błędów.

mniej miejsca na dysku, jednak ich zapisywanie i wczytywanie do programu zajmuje więcej czasu.

| Parametry pracy programu | ‱ <u>N</u> umeracja [<u>™</u> <u>W</u> idok] | × |
|--|---|--|
| Czcionka T Charlesworth T Chiller T Colonna MT T Comic Sans MS T CommonBullets T Cooper Black T Cooper Black T Copperplate Gothic Bol T Copperplate Gothic Lig Courier New T Curlz MT AĄaąBbĆcćDdEĘeęFfGgHhI OÓoóPpQgRr | Styl czcionki S Normalna S Kursywa S Pogrubiona S Pogrubiona kursywa S Podkreślona S Kursywa podkr. S Pogrubiona podkr. S Pogrubiona kursywa j 1.J-j KkLZZ11MmNNnń | Wielkość 10 ♥ 8 ▲ 9 10 11 12 14 16 18 ▼ |
| 🗸 Ok 🗶 | Anuluj ? Pomo <u>c</u> | |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Czcionki

Czcionka - lista

W tym polu należy wybrać typ czcionki jaką drukowane będą teksty w tabeli.

Styl czcionki - lista

Lista służy do wyboru stylu w jakim będą drukowane czcionki (kursywa, pogrubienie, podkreślenie).

Wielkość - pole edycyjne i lista

W tym miejscu można określić rozmiar czcionki, wyrażony w punktach typograficznych.

Zakładka Numeracja

Zakładka służy do ustalania sposobu numeracji pomieszczeń na kolejnych piętrach przy automatycznym powielaniu danych na następną kondygnację.

| Parametry pracy programu | ۲ |
|--|---|
| 🔚 Zachowywanie 🗛 Czcion <u>k</u> i ‱ <u>N</u> umeracja 🛅 <u>W</u> idok | |
| Numery pomieszczeń na następnej kondygnacji | |
| Ewiększaj numery pomieszczeń o 100 | |
| C Zwiększaj numery pomieszczeń o 1000 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 🗹 Ok 🕺 🗡 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> | |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Numeracja

Numery pomieszczeń na następnej kondygnacji - grupa

Grupa opcji służących do definiowania sposobu numeracji pomieszczeń na następnych kondygnacjach.

| Zwiększaj numery pomieszczeń o 100 | Zwiększanie numerów pomieszczeń o 100 przy automatycznym tworzeniu następnej kondygnacji. |
|-------------------------------------|---|
| Zwiększaj numery pomieszczeń o 1000 | Zwiększanie numerów pomieszczeń o 1000 przy automatycznym tworzeniu następnej kondygnacji. Konieczność zwiększania numerów pomieszczeń o 1000 zachodzi tylko wówczas, gdy liczba pomieszczeń na kondygnacji jest większa od 100. W innych wypadkach zaleca się aby numery pomieszczeń zwiększać o 100. |

Zakładka Widok Zakładka zawiera grupę opcji przeznaczonych do określania wyglądu elementów programu.

| Parametry pracy programu 🗙 |
|--|
| 📕 Zachowywanie 🧏 Czcion <u>k</u> i 🚻 <u>N</u> umeracja 🛅 <u>W</u> idok |
| Wyświetlaj ✓ Podpowiedzi do elementów wskazanych przez kursor |
| 🔽 Linię stanu |
| Podpowiedzi w linii stanu |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 🗸 Ok 🗶 Anuluj 🍞 Pomo <u>c</u> |

Dialog Parametry pracy programu, zakładka Widok

Wyświetlaj - grupa

Grupa opcji wyboru parametrów wyświetlania.

| Podpowiedzi do elementów wskazanych przez kursor | Zaznaczenie tej opcji spowoduje że będą wyświetlane podpowiedzi do elementów okien programu wskazanych przez kursor. |
|--|--|
| Linię stanu | Opcja definiująca wyświetlanie linii stanu programu. |
| Podpowiedzi w linii stanu | Wyświetlanie podpowiedzi w linii stanu. |

Przyciski na dole dialogu

| > | Ok |
|---|---------------|
| × | Anuluj |
| ? | Pomo <u>c</u> |

Przycisk zamyka dialog akceptując wprowadzone dane.

Przycisk zamyka dialog anulując wprowadzone zmiany.

Przycisk uruchamia system pomocy.

Zobacz także: polecenie Parametry, termin parametry obliczeń.

10.1.23 Pokaż stronę

Dialog służy do wyboru strony wyświetlanej w <u>podglądzie wydruku</u>. Jest wywoływany poleceniem Pokaż stronę, wywoływanym z <u>podręcznego menu</u> podglądu wydruku.



Dialog Pokaż stronę

Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.1.24 Rozkład temperatury i ciśnienia cząstkowego pary wodnej

Okno służy do podglądu rozkładu temperatury i ciśnienia cząstkowego w warstwach przegrody oraz sprawdzania czy na powierzchni wewnętrznej nie dojdzie do wykraplania pary wodnej (sprawdzenie tzw. punktu rosy).



Okno Rozkład temperatury i ciśnienia cząstkowego pary wodnej - zakładka Rozkład temperatury w przegrodzie.

W oknie **Rozkład temperatury i ciśnienia cząstkowego pary wodnej** umieszczono dwie zakładki. Pierwsza dotyczy rozkładu temperatury w przegrodzie, druga - rozkładu ciśnienia cząstkowego pary wodnej. Poniżej opisano elementy dialogu w poszczególnych zakładkach.

Zakładka Rozkład temperatury

Rozkład temperatury w przegrodzie.

Powietrze wewnętrzne - grupa

Parametry powietrza wewnętrznego

| θ_{int} | Pole edycyjne służące do określania temperatury powietrza po |
|----------------|---|
| | wewnętrznej stronie przegrody, [°C]. |
| ϕ_{int} | Miejsce w którym należy wpisać wilgotność względną powietrza po |
| | wewnętrznej stronie przegrody, [%]. |

Pokaż wartości θ - opcja

Opcja ta powinna być zaznaczona, by na wykresie pokazane były wartości temperatury. Norma
<u>PN-EN ISO 6946</u> zaleca przyjmowanie następujących wilgotności
względnych:

- 45 % W pomieszczeniach w budynkach użyteczności publicznej i produkcyjnych, w których nie wydziela się para wodna z otwartych zbiorników lub w skutek procesów technologicznych i nie stosuje się nawilżania powietrza.
- 55% W pomieszczeniach mieszkalnych (w tym pokoje, kuchnie, łazienki, WC), pokoje chorych w szpitalach i sanatoriach, pokoje dziecięce w żłobkach i przedszkolach.
 W innych pomieszczeniach. Na podstawie założeń technologicznych lub bilansu wilgoci.

W przypadku wystąpienia punktu rosy na wewnętrznej powierzchni przegrody zostanie wyświetlony następujący obrazek:



Powietrze zewnętrzne - grupa

Parametry powietrza zewnętrznego

 $\theta_{\bm{\theta}}$

Pole tekstowe służące do określenia temperatury powietrza po zewnętrznej stronie przegrody, [°C].

Przyciski



Zakładka Rozkład ciśnienia

Rozkład ciśnienia cząstkowego pary wodnej w przegrodzie.

OZC 4.0



Okno Rozkład temperatury i ciśnienia cząstkowego pary wodnej - zakładka Rozkład ciśnienia w przegrodzie.

Powietrze wewnętrzne - grupa

Parametry powietrza wewnętrznego

| θ_{int} | Pole edycyjne służące do podania temperatury powietrza po wewnętrznej stronie |
|----------------|---|
| | przegrody, [°C]. |
| ϕ_{int} | Miejsce w którym należy wpisać wilgotność względną powietrza po wewnętrznej |
| | stronie przegrody, [%]. |

Wykres θ - opcja

Opcja wyboru służąca do pokazywania i chowania wykresu temperatury.

Wartości θ - opcja

Zaznaczenie tej opcji pokazuje wartości temperatury na wykresie.

Wykres P - opcja

Pokazuje lub ukrywa wykres ciśnienia cząstkowego.

Wartości P - opcja

Opcja uruchamiająca wyświetlanie wartości ciśnienia cząstkowego pary wodnej.

Wykres P_s - opcja

Zaznaczenie tej opcji pokazuje wykres ciśnienia nasycenia.

Wartości P_s - opcja

Opcja której zaznaczenie pokazuje wartości ciśnienia nasycenia pary wodnej na wykresie.

Powietrze zewnętrzne - grupa

Parametry powietrza zewnętrznego

- θ_e Temperatura powietrza po zewnętrznej stronie przegrody, [°C].
- φ_e Wilgotność względna powietrza po zewnętrznej stronie przegrody, [%].

10.1.25 Sortowanie tabeli

Dialog służy do wyboru klucza, według którego posortowana zostanie tabela. Dialog jest wywoływany z menu <u>Widok[****]</u>za pomocą polecenia <u>Sortuj tabelę</u>.

| 🛃 Sortowanie tabeli: Wyniki - Zestawienie przegród 💦 🗙 | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Sortuj wg kolumny: | | | | |
| Symbol - Symbol katalogowy przegrody. | | | | |
| Opis - Opis przegrody. | | | | |
| Rodzaj - Warunki wilgotności | | | | |
| Warunki wilgotności - Obliczony współczynnik przenikania ciepła I | | | | |
| Producent - Straty mocy cieplnej przez przenikanie, [W]. | | | | |
| d - Straty mocy cieplnej przez przenikanie do przestrzeni nieogrzew💌 | | | | |
| Sortuj OK X Anuluj? Pomo <u>c</u> | | | | |

Przykład dialogu, służącego do sortowania zawartości tabeli.

Główną część dialogu stanowi lista służąca do wyboru kolumny, wg której ma być posortowana tabela.

Sortuj wg kolumny: - lista

Wybierz klucz wg którego ma być posortowana tabela.

Przyciski na dole okna



Naciśnięcie przycisku powoduje posortowanie bieżącej tabeli.

Przycisk zamyka dialog i sortuje tabelę wg wybranego klucza.

Przycisk zamyka dialog anulując wprowadzone zmiany.

Przycisk uruchamia system pomocy.

Zobacz także: <u>Sortowanie zawartości tabel</u>, menu <u>Widok</u>, polecenie <u>Sortuj tabelę</u>.

10.1.26 Tekst

Dialog służy do wprowadzania tekstów.



Dialog Tekst

Na górze dialogu znajduje się pasek z następującymi narzędziami:

- Przycisk umożliwia otworzenie tekstu z pliku tekstowego.
- 📕 Przycisk umożliwia zachowanie tekstu w pliku tekstowym o podanej nazwie.
- I Przycisk umożliwia cofnięcie ostatnio wykonanej operacji.
- M Przycisk wycina zaznaczony fragment tekstu (wycięty fragment dostępny jest w schowku).
- Przycisk kopiuje zaznaczony fragment tekstu do schowka.
- 🖾 Przycisk wkleja tekst ze schowka w miejscu, gdzie znajduje się <u>karetka</u>.
- Przycisk usuwa zaznaczony fragment tekstu (wycięty fragment **nie jest** dostępny w schowku).

Następne przyciski umożliwiające wstawianie do edytowanego tekstu symboli specjalnych.

Zobacz także: Sortowanie zawartości tabel, menu Widok, polecenie Sortuj tabelę.

10.1.27 Współczynnik zacienienia Z

Dialog służy do obliczania współczynnika zacienienia okien. W lewej części należy wybrać rodzaj elementu zacieniającego oraz podać odpowiednie wymiary zgodnie z rysunkami przedstawionymi w prawej części. W lewym dolnym rogu program na bieżąco przedstawia obliczony współczynnik zacienienia **Z**.



Dialog Współczynnik zacienienia Z

Elementy zacieniające - grupa

Grupa opcji i pól edycyjnych służących do definiowania rodzaju zacienienia okien budynku

| Logia Balkon | Należy zaznaczyć to pole jeżeli elementem zacieniającym jest logia. Jeśli elementem zacieniającym jest balkon, wówczas należy wybrać tą właśnie opcję. |
|------------------|--|
| Sąsiedni budynek | Zaznaczenie tego pola oznacza, że elementem zacieniającym jest sąsiedni budynek. |
| L | Pole edycyjne określające występ loggii lub balkonu zgodnie z wyświetlonym rysunkiem pomocniczym, [m]. |
| L ₁ | Długość balkonu zgodnie z rysunkiem, [m]. |
| L ₂ | Długość ściany przypadającej na balkon, [m]. |
| L ₃ | Odległość od zacieniającego budynku, [m]. |
| н | Wysokość H zgodnie z przedstawionym rysunkiem, [m]. |
| α | Obliczony kąt zgodnie z rysunkiem, [°]. |

Z - pole edycyjne

Obliczony współczynnik zacienienia okna.

| Przyciski | |
|-----------------|--|
| 🖌 ОК | Przycisk zatwierdzający podane dane i wstawiający obliczony współczynnik zacienienia okna do tabeli. |
| 🗙 Anuluj | Anuluje wszelkie wprowadzone dane. |
| ? Pomo <u>c</u> | Przycisk służący do uruchomienia systemu pomocy programu |

10.1.28 Zachowaj dane

Dialog służy do zachowywania plików danych w wybranym miejscu na dysku pod podaną nazwą. Dialog jest wywoływany z menu <u>Plik</u> za pomocą polecenia <u>Zachowaj dane jako</u>. Zachowane dane można ponownie odczytać za pomocą polecenia <u>Otwórz dane</u>.

| Zapisz w: DANE 💽 🗭 🖆 🖽 | jualle <u>i</u> | × |
|--|---|---|
| Nowowiejska21.ozd Polna9.ozd | 🔁 DANE 🔽 🗢 🖆 🎫 - | |
| | wiejska21.ozd 9.ozd | |
| Nazwa pliku: Polna9.ozd Zapisz Zapisz jako typ: Pliki danych (*.ozd) Anuluj Pomog Pomog | iku: Polna9.ozd Zapisz ko Pliki danych (*.ozd) ▼ Anuluj Pomo <u>c</u> | |

Dialog Zachowaj dane

Poniżej omówiono poszczególne elementy tego dialogu.

Zapisz w - rozwijana lista

W tym miejscu określana jest lokalizacja (<u>folder</u>), w której zostanie zapisany plik. Listę można rozwinąć klikając przycisk

Przyciski



Przycisk służy do powrotu do poprzedniej lokalizacji.

Przycisk służy do przejścia do lokalizacji (folderu) o poziom wyżej.

Przycisk umożliwia utworzenie nowego folderu.

Przycisk umożliwia zmianę sposobu wyświetlania plików.

Lista plików i folderów

W środkowej części dialogu znajduje się lista <u>plików</u> i <u>folderów</u>, znajdujących się w wybranej lokalizacji. Używając myszy lub klawiatury, z listy można wybrać nazwę, pod którą zostaną zapisane dane.

UWAGA!

Poprzednia zawartość pliku zostanie zamazana. Dlatego program prosi o potwierdzenie polecenia.



Na wszelki wypadek program zapamiętuje ostatnią wersję w pliku o rozszerzeniu .~ozd.

Podwójne kliknięcie nazwy folderu spowoduje wpisanie wskazanego folderu w miejsce bieżącej lokalizacji. Natomiast dwukrotne kliknięcie nazwy pliku, zapisuje dane do tego pliku bez

konieczności klikania klawisza

Nazwa pliku

W polu tym należy wpisać nazwę otwieranego pliku lub <u>szablon</u>, według którego program ma tworzyć listę <u>plików</u> znajdujących się w bieżącym <u>folderze</u>. Np. podanie szablonu **pr*.wmf** spowoduje wyświetlenie w liście wszystkich plików rozpoczynających się od liter **pr**, z rozszerzeniem **.wmf**, które znajdują się w wybranej lokalizacji.

Zapisz jako typ

Lista obsługiwanych typów plików. Wskazanie jednego z dostępnych typów powoduje zawężenie listy plików do plików tego typu.

Klawisze

| Zapisz | Klikniecie tego przycisku zapisuje plik pod wybrana nazwa. |
|---------------|--|
| Anuluj | Przycisk służacy do rezygnacji z zapisu pliku. |
| Pomo <u>c</u> | Przycisk wywołujący system pomocy. |

Uwaga!

Dokładny wygląd dialogu zależy od systemu operacyjnego, który zainstalowany jest na komputerze.

Zobacz także: Polecenie <u>Nowe dane</u>, polecenie <u>Otwórz dane</u>, polecenie <u>Zachowaj dane</u>, polecenie <u>Zachowaj dane jako</u>.

10.1.29 Zachowaj w pliku EMF lub WMF

Polecenie powoduje zachowanie na dysku bieżącego rysunku w <u>formacie EMF</u> (Rozszerzony metaplik) lub <u>WMF</u> (Windows metaplik).

| Zachowaj w pl | liku EMF, WMF lub BMP | <u>?</u> × |
|------------------------|-----------------------------------|------------|
| Za <u>p</u> isz w: [🛅 |) Dane4 💽 🖛 🛍 🖬 🕇 | |
| 💽 wykres.em | f | |
| <u>N</u> azwa pliku: | wykres2.emf | z |
| Zapisz jako typ: | Wszystkie pliki (*.*) Anulu Pomo | i ⊆// |

Dialog Zachowaj w pliku EMF, WMF lub BMP

Poszczególne elementy tego dialogu pełnią analogiczne funkcje jak w dialogu Zachowaj dane. Przy czym w polu **Zapisz jako typ** można wybrać, czy ma być utworzony plik typu <u>EMF</u>, <u>WMF</u>, czy <u>BMP</u>. Jednak w przypadku gdy podamy nazwę pliku wraz z rozszerzeniem, to rozszerzenie zadecyduje o formacie pliku niezależnie od formatu wybranego w polu **Zapisz jako typ**.

Uwaga!

Dokładny wygląd dialogu zależy od systemu operacyjnego, który zainstalowany jest na komputerze.

Zobacz także: Polecenie Zachowaj dane

10.1.30 Zastąp

Zastąp - dialog

Dialog **Zastąp** służy do określania parametrów szukania i zamiany tekstu w tabeli oraz wyznaczenia sposobu i zakresu jej przeszukiwania. Dialog jest wywoływany z menu <u>Edycja</u> za pomocą polecenia <u>Zastąp</u>.

| Zastąp | | × |
|--|---|--|
| Znajdź: ABC | | • |
| Zamień <u>n</u> a: DEF | | ▼ 📗 |
| Uwzględniaj Wielkość liter Tylko całe <u>s</u> łowa Pytanie przy zamianie | Kierunek ⊂ W gó <u>r</u> ę ∙ W <u>d</u> ół | Zastąp |
| Zakres © <u>G</u> lobalnie © Zaznaczony <u>t</u> ekst © <u>B</u> ieżąca kolumna | Zamieniaj od od pozycji <u>k</u> aretki od p <u>o</u> czątku tabeli | ✓ <u>W</u>szystkie X Anuluj ? Pomo<u>c</u> |

Dialog Zastąp.

Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu.

Znajdź: - rozwijana lista

W tym miejscu należy wprowadzić szukany tekst lub wybrać go spośród wcześniej wprowadzonych.

Jeżeli funkcja **Zastąp** zostanie wywołana w tabeli w kolumnie z symbolami katalogowymi elementów, to po prawej stronie list **Znajdź** oraz **Zamień na** pojawiają się przyciski przywołujące podręczną listę z symbolami katalogowymi wcześniej wybranych elementów. Dzięki niej bardzo szybko można wybrać odpowiedni symbol urządzenia. Można również nacisnąć klawisz **F1** w celu przywołania całego katalogu urządzeń.

Zamień na: - rozwijana lista

W tym miejscu należy wprowadzić tekst zamienny lub wybrać go spośród wcześniej wprowadzonych.

Jeżeli funkcja **Zastąp** zostanie wywołana w tabeli w kolumnie z symbolami katalogowymi elementów, to po prawej stronie list **Znajdź** oraz **Zamień na** pojawiają się przyciski przywołujące podręczną listę z symbolami katalogowymi wcześniej wybranych elementów. Dzięki niej bardzo szybko można wybrać odpowiedni symbol urządzenia. Można również nacisnąć klawisz **F1** w celu przywołania całego katalogu urządzeń.

Uwzględniaj - grupa

Grupa służy do określania sposobu wyszukiwania tekstu.

| Wielkość liter | Uwzględniaj przy szukaniu wielkość liter. Przy szukaniu tekstu rozróżniane są małe i duże litery. |
|-----------------------|---|
| Tylko całe słowa | Uwzględniaj przy szukaniu tylko całe słowa. Przy szukaniu tekstu rozpatrywane są tylko całe słowa (nie brane są pod uwagę przypadki, gdy szukany tekst stanowi fragment słowa). |
| Pytanie przy zamianie | Pytaj przed zamianą. Przed zamianą znaleziony tekst zostaje zaznaczony, a program wyświetla komunikat z prośbą o potwierdzenie zamiany. |

Kierunek - grupa

Grupa ta służy do określenia kierunku przeszukiwania tabeli.

W górę Szukaj w górę. |Tekst jest szukany w górę tabeli.

OZC 4.0

W dół Szukaj w dół.|Tekst jest szukany w dół tabeli.

Zakres - grupa

Zakres poszukiwań pozwala na wybór fragmentu tabeli, w którym ma być szukany tekst.

| Globalnie | Szukar | nie tekstu w całej tabeli. |
|---------------|--------|--|
| Zaznaczony te | ekst | Szukanie tekstu tylko w obrębie zaznaczonej części tabeli. |
| Bieżąca kolur | nna | Szukanie tylko w bieżącej kolumnie tabeli. |

Zamieniaj od - grupa

W tym miejscu można określić punkt, od którego rozpoczyna się przeszukiwanie.

od pozycji karetki Szukaj od pozycji karetki.|Wybór tej opcji powoduje poszukiwanie tekstu od aktualnej pozycji <u>karetki</u>.

od początku tabeli Szukaj od początku tabeli.|Szukanie tekstu od początku tabeli w przypadku, gdy w grupie **Zakres** nie jest wybrana opcja **Zaznaczony tekst**.

Przyciski na dole okna

| ✓ <u>Z</u> astąp | Uruchamia mechanizm zastępowania tekstu według założeń ustalonych w polach powyżej |
|---|--|
| 🧹 <u>W</u> szystkie | Zastępuje wszystkie przypadki szukanego tekstu. |
| 🗙 Anuluj | Anuluje zastępowanie tekstów i zamyka bieżące okno dialogowe |
| ? Pomo <u>c</u> Zobacz także: | Uruchamia system pomocy dotyczący zamiany tekstów polecenie Zastap, polecenie Znajdź |

10.1.31 Zmienne

Okno do edytowania lub podglądu zmiennych zadeklarowanych w programie.

Tabela zmiennych - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych dotyczących poszczególnych zmiennych, które mogą być używane przy wprowadzaniu danych projektu.

W poszczególnych kolumnach list zmiennych należy podawać następujące informacje:

Symbol Symbol zmiennej rozpoczynający się od litery. Symbol może składać się z liter, cyfr oraz znaku podkreślenia '_'.
 Wartość Wyrażenie opisujące wartość zmiennej. W wyrażeniu można używać operatorów +,-,/,*,^ oraz nawiasów (). W wyrażeniu nie można używać zmiennych

Opis Opis wyrażenia. Pole może pozostać niewypełnione.

Poniżej tabeli ze zmiennymi znajdują się przyciski wykonujące następujące polecenia:



Zastosuj Przelicza wszystkie widoczne pola i tabele uwzględniając aktualnie wpisane wartości zmiennych.



Wybierz Wybiera wskazaną zmienną i wstawia w pole tekstowe w którym wywołano odwołanie do zestawu zmiennych.

| ? Pomo <u>c</u> | Pomoc | Uruchamia system pomocy dotyczący bieżącego okna. |
|-----------------|---------|---|
| 👖 Zamknij | Zamknij | Zamyka okno wyboru lub definicji zmiennych. |

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u>, <u>Wprowadzanie zmiennych</u>, menu <u>Dane</u> <u>Zmienne</u>.

10.1.32 Znajdź

Dialog służy do określania tekstu szukanego w tabeli oraz wyznaczenia sposobu i zakresu jej przeszukiwania. Jest wywoływany z menu Edycja za pomocą polecenia Znajdź.

| Znajdź | | × |
|---|--|---|
| Znajdź: ABC | | • |
| Uwzględniaj ✓ Wielkość liter Tylko całe <u>s</u> łowa Zakres ⓒ <u>G</u> lobalnie ⓒ Zaznaczony <u>t</u> ekst ⓒ <u>B</u> ieżąca kolumna | Kierunek ○ W gó <u>r</u> ę ● W <u>d</u> ół Szukaj od ○ od pozycji <u>k</u> aretki ○ od p <u>o</u> czątku tabeli | ✓ <u>Z</u> najdź ★ Anuluj ? Pomo <u>c</u> |

Dialog Znajdź.

Poniżej omówiono poszczególne pola dialogu.

Znajdź:- rozwijana lista

W tym miejscu należy wprowadzić szukany tekst lub <u>wybrać</u> go spośród wcześniej wprowadzonych.

Uwzględniaj - grupa

Grupa pól służących do określania sposobu wyszukiwania tekstu.

Wielkość liter Przy szukaniu tekstu rozróżniane są małe i duże litery. Jeżeli pole to nie jest zaznaczone, wielkość liter nie ma znaczenia.

Tylko całe słowa Przy szukaniu tekstu rozpatrywane są tylko całe słowa (nie brane są pod uwagę przypadki, gdy szukany tekst stanowi fragment słowa).

Kierunek - grupa

Grupa ta służy do określenia kierunku przeszukiwania tabeli.

W górę Tekst jest szukany w górę tabeli.

W dół Tekst jest szukany w dół tabeli.

Zakres - grupa

Zakres poszukiwań pozwala na wybór fragmentu tabeli, w którym ma być szukany tekst.

Globalnie Szukanie tekstu w całej tabeli.

|--|

Bieżąca kolumna Szukanie tekstu tylko w bieżącej kolumnie tabeli.

Szukaj od - grupa

W tym miejscu można określić punkt, od którego rozpoczyna się przeszukiwanie.

od pozycji karetki Wybór tej opcji powoduje poszukiwanie tekstu od aktualnej pozycji karetki.

od początku tabeli Szukanie tekstu od początku tabeli w przypadku, gdy w grupie **Zakres** nie jest wybrana opcja **Zaznaczony tekst**.

Przyciski na dole okna

<u>∠^{najdź}</u> Uruchamia mechanizm wyszukiwania tekstu według założeń ustalonych w polach powyżej.



Anuluje wyszukiwanie tekstu i zamyka bieżące okno dialogowe.

Pomoc Uruchamia system pomocy.

Zobacz także: Polecenie Znajdź, polecenie Zastąp.

10.2 Okna

Załącznik zawiera posortowane alfabetycznie omówienie okien występujących w programie.

10.2.1 Dane o grupie pomieszczeń

Wprowadzanie danych o grupie pomieszczeń odbywa się w oknie Dane **o grupie pomieszczeń** znajdującym się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

W celu edycji danych dotyczących grupy pomieszczeń, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącej grupy pomieszczeń, lub dodać nową grupy pomieszczeń przyciskiem 🛐 znajdującym się pod listą.

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o grupie p | omieszczeń | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 📟 🕶 📖 🔳 t:- 🕶 8:53 | Symbol | Opis | |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | |
| 51 S1 | Podstawowe dane Sezonow | e zużycie energii E Wentylacja | |
| KL-SCHOD | Tvp strefv budvnku 📲 Wiel | orodzinny | Regulacja dostawy ciepła w grupie. |
| | | | 📑 Indywidualna reg. |
| PIWNICA | T | | T III Konstantin |
| KOTŁOW | I yp konstrukcji | Masywna 💽 | |
| | Stopień szczelności | 🚺 Średni 💌 | 📶 Z ostabieniem |
| PARTER | Krotność wym. powietrze p50 | 35 V 1/h Tu | 20 τ h Δθ: - 20 τ K f |
| | | | |
| - 🗔 1 | Liczba mieszkańców | L 4 	 Dzieci | 🗙 Mieszkanie z dziećmi 💽 |
| 9 | | | |
| | | | |
| 🗙 🗗 🐁 🔛 | | | |
| 🖻 🛍 🕉 🗙 🖌 🖌 ጅ | | | |

Okno Dane o grupie pomieszczeń, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-EN 12831.

Poniżej omówiono poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

<u>Symbol katalogowy</u> grupy pomieszczeń. Każda grupa pomieszczeń musi mieć unikalny symbol. W przypadku edytowania istniejącej grupy pomieszczeń w polu pojawia się jej symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis grupy pomieszczeń.

Pozostałe wartości danych dotyczących grup pomieszczeń są domyślnie <u>dziedziczone</u> z <u>danych</u>.

Zakładka Podstawowe dane

Zbiór list wyboru i pól edycyjnych służących do definiowania podstawowych danych dotyczących grupy pomieszczeń.

Norma PN-EN 12831

W przypadku gdy w <u>Danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-EN 12831</u> dostępne będą następujące elementy okna:

Typ strefy budynku - pole tekstowe

W polu tym znajduje się informacja na temat strefy w której znajduje się edytowana grupa pomieszczeń.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Rozwijana lista typów konstrukcji pomieszczeń w grupie. Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać stopień szczelności obudowy pomieszczeń w grupie (jakość uszczelek okiennych).

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego w pomieszczeniach w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Regulacja dostawy ciepła w grupie. - rozwijana lista

Rozwijana lista opcji służąca do definiowania domyślnego sposobu regulacji dostawy ciepła w grupie pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej grupy pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z listy opcji należy wybrać rodzaj osłabienia ogrzewania nocnego w prezentowanej grupie pomieszczeń.

Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

T_h - pole edycyjne

W polu tym należy podać domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń po osłabieniu nocnym, [h].

$\Delta \theta_{i,o}$ - pole edycyjne

Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w grupie pomieszczeń podczas osłabienia ogrzewania, [K].

f_{RH} - pole edycyjne

Pole tekstowe w którym znajduje się obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

Liczba mieszkańców

Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących grupę (mieszkanie).

Dzieci

Informacja o obecności dzieci w grupie (mieszkaniu). Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Norma PN-B 3406

<u>W przypadku gdy w danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-B-03406</u> dostępne będą następujące elementy zakładki:

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o grupie pomieszczeń | | | | | | | |
|---|-----------------|----------|-------------------|------------|-----------------|-----------|-------|
| 📰 🕶 📖 📰 📴 Č🕞 🕶 8:53 | Symbol | | Opis | | | | |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE1 | | Grupa MIESZKANIE1 | | | | |
| | Podstawowe dane | Sezonowe | zużycie energii E | Wentylacja | | | |
| KL-SCHOD | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| PIWNICA | | | 401.5.5.5 | | | 1117 | |
| KOTŁOW | Użytkowanie | | 12 h i więcej 💌 | | l yp ogrzewania | Conwek | cyjne |
| MAGAZYN | | | | | | | |
| PARTER - | | | | | | | |
| 🛱 🖽 MIESZKANIE1 | < | | | | | | |
| - 🖾 1 | Liczba mies | szkańców | 4 💌 | Dzieci | Mieszkanie | z dziećmi | |
| 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 🗙 🗗 - 🔩 🛄 | | | | | | | |
| 🖻 💼 🐰 🗙 🖌 🗲 🚔 | | | | | | | |

Okno Dane o grupie pomieszczeń, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-B-03406.

Użytkowanie - rozwijana lista

Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej grupy pomieszczeń.

Wybór pozycji Domyślny, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której

znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Liczba mieszkańców

Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących grupę (mieszkanie).

Dzieci

Informacja o obecności dzieci w grupie (mieszkaniu). Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Wszystkie normy

Zakładka Sezonowe zużycie energii E

Dane dotyczące obliczania sezonowego zużycia energii E w grupie pomieszczeń.

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o grupie p | omieszczeń |
|-----------------------------------|--|
| 📟 🕶 📖 💼 Ļ:- 🔹 8:53 | Symbol Opis |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE1 Grupa MIESZKANIE1 |
| S1 | Podstawowe dane Sezonowe zużycie energii E Wentylacja |
| KL-SCHOD | Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] |
| | Liczba mieszkańców 4 🗸 Zyski od mieszkańca 65 👻 Zyski od ciepłej wod |
| PIWNICA | |
| KOTŁOW | Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W] |
| | Ciepła woda użytkowa 25 🗸 Gotowanie 110 🗸 Urządzenia elektryczn |
| | |
| | |
| 1 | Dzieci 🕻 Mieszkanie z dziećmi 💌 Dzieci - dodatkowe oświetlen |
| - 🔁 1A | |
| 9 | |
| - 🔁 10 🚽 | |
| | |
| 🗙 🗗 - 🐮 🛄 | |
| 🖻 🛍 🐰 🗙 🖌 🖌 🚅 | |

Okno dialogowe Informacja o grupie pomieszczeń, zakładka Sezonowe zużycie energii E

Zakładka **Sezonowe zużycie energii E** zbudowana została w oparciu o dwie grupy pól edycyjnych, których szczegóły opisano poniżej.

Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła od mieszkańców

| Liczba mieszkańców | Pole edycyjne służące do podawania liczby osób |
|-----------------------|---|
| | zamieszkujących grupę (mieszkanie). |
| Zyski od mieszkańca | Średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez człowieka, |
| - | [W/os.]. Standardowa wartość to 65 W/os. |
| Zyski od ciepłej wody | Pole przeznaczone na uśredniony strumień ciepła od ciepłej wody |
| | użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.]. |
| | Standardowa wartość to 15 W/os. |

Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła w mieszkaniach.

Ciepła woda użytkowa Podaj średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej, przypadający na mieszkanie, [W]. Gotowanie Podaj średni strumień ciepła od gotowania, przypadający na mieszkanie, [W]. Podaj średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych, Urządzenia elektryczne przypadający na mieszkanie, [W]. Oświetlenie Podaj średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na mieszkanie, [W]. Standardowe wartości to: - 15 W w mieszkaniach o powierzchni do 50 m², - 30 W w mieszkaniach o powierzchni od 50 do 100 m², - 45 W w mieszkaniach o powierzchni ponad 100 m². - 15 W dodatek dla mieszkań z dziećmi. **Dzieci** Informacja o obecności dzieci w grupie (mieszkaniu). Wybór pozycji Domyślne, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z danych ogólnych.

Dzieci - dodatkowe oświetlenie

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na mieszkanie, w którym znajdują się dzieci, [W].

Norma PN-EN 12831

W przypadku obliczeń w oparciu o normę <u>PN-EN 12831</u> w oknie widoczna będzie również zakładka <u>Wentylacja</u>.

Wentylacja - zakładka

Dane dotyczące domyślnego systemu wentylacji zastosowanego w grupie pomieszczeń. Pola edycyjne znajdujące się w zakładce **Wentylacja** służą do definiowania parametrów obliczeń projektowej wentylacyjnej straty ciepła w grupie pomieszczeń.

10 Załączniki

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o grupie pomieszczeń | | | | | | | | |
|---|---------------------|----------|-------------------------|-------------|-------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|
| 📰 🕶 📖 🛄 📴 Č:- 🕶 8:53 | Symbol | | Opis | | | | | |
| Symbol 🔺 | MIESZKANIE | 1 | Grupa | a MIESZK | CANIE1 | | | |
| - 🖽 S1 | Podstawowe da | ane S | ezonowe zużycie | e energii E | Wentylacja | | | |
| KL-SCHOD | System wentyla | cji 🔽 | Pokaż dane dla | wszystkieł | h systemów wentyla | асјі | | |
| | 🚺 Nawiewr | ю-жун | wiewna z reku | peracją | | | | |
| PIWNICA | Temperatury st | rumieni | powietrza R | ekuperacja | 1 | - Recyrki | ulacja | |
| KOTŁOW | e _{su} ∣ | -20. | 0 🗸 °C 🔤 ŋ | recup | 0.5 🔻 % | η _{reci} | r <u>65</u> | .0 💌 🤊 |
| | 0 0 C | 20. | 0 🗸 °C 🛛 0 | su,recup | - 19.8 🔻 °C | e _{su.n} | ecir 6 | .0 🔻 🖲 |
| PARTER - | 2 | | e | ev rec | 20.0 ▼ °C | ex.n | ec 20 | .0 - • |
| | | | m | E recur | |))))))))))) | | |
| | | | | | | | | |
| - [] 1A | Simbol | | yiacyjnego w | _ | U | U | E. | v |
| 2 | SAUROT | ♥i ∘c | -3 | "min 1/5 | ^v min | • va 3/b | ^o ve,min | 3 |
| 3 | [-] 18 | | | 1/1 | | | 8 | |
| | | 20 | 2.7 | 0.50 | 1.3 | UK | 100.0 | |
| | | 20 | 19.8 | 0.50 | 9.9 | UK | 100.0 | |
| | | eń bilar | nsu powietrza we | ntylacyjnec | 10 | | | |
| | Vinfy. | | 8.2 m3/h V | su min | 47.1 m ^{3/h} | V _{su} | 80.0 m ³ | /h . |
| | V _{m infy} | | 0.0 m3/h V | ex min | 80.0 m ³ /h | V _{ex} | 80.0 m3 | •₽V /h |
| | | | | | | | | |
| | Wyniki obliczer | ń wszys | tkich pomieszcze | eń | 117.1 0. | ¥ [| 150.0 0 | |
| | Yinfv. | | 9.2 m3/h *: | sumin 🗌 | 117.1 m3/h | vsu | 150.0 m3/ | ′h |
| × 151 - 🖏 🔛 | Vm.infv. | | 0.0 m ³ /h V | ex min | 150.0 m ³ /h | Vex | 150.0 m ³ / | /h |
| 🖻 💼 🐰 🗙 🖌 🖌 🗲 | n | | 1.8 1/h V | v | 239.2 m ³ /h | θv | -6.5 °C | ΦV |

Okno dialogowe Dane o grupie pomieszczeń, zakładka Wentylacja wg normy PN-EN 12831.

Pokaż dane dla wszystkich systemów wentylacji - opcja

Opcja umożliwiająca wyświetlenie wszystkich pól edycyjnych dotyczących wentylacji by można było zdefiniować ich domyślne parametry niezależnie od wybranego systemu wentylacji.

System wentylacji - rozwijana lista

Lista służąca do wyboru domyślnego systemu wentylacji w grupie pomieszczeń. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane ze strefy w której znajduje się grupa lub z <u>danych ogólnych</u>.

Temperatury strumieni - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| θ_{su} | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C]. |
|---------------|--|
| θ_{c} | Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich |
| | pomieszczeń, [°C]. |

Rekuperacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

OZC 4.0

| Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
|--|
| Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| rekuperacją, [°C] |
| Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora, [°C]. |
| Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
| |

Recyrkulacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

| η recir | Projektowy stopień recyrkulacji, [%]. |
|-------------------|--|
| θ su,recir | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z |
| · | recyrkulacją, [°C] |
| $\theta_{ex,rec}$ | Temperatura usuwanego powietrza recyrkulującego, [°C]. |
| η E.recir | Sezonowy stopień recyrkulacji, [%]. |

Jeżeli dla grupy wybrano system wentylacji mechanicznej i w grupie znajdują się pomieszczenia z tym systemem wentylacji to wyświetlana jest grupa z bilansem strumieni powietrza wentylacyjnego.

Bilans powietrza wentylacyjnego - grupa

Grupa zawiera tabelę z bilansem powietrza wentylacyjnego oraz podgrupę z wynikami obliczeń powietrza wentylacyjnego dla pomieszczeń biorących udział w bilansie.

Bilans powietrza wentylacyjnego - tabela

Tabela zawiera dane do obliczeń oraz wyniki obliczeń systemu wentylacji w grupie

pomieszczeń.

Można w niej korygować dane dotyczące wymagań higienicznych pomieszczeń (temperatur i strumieni powietrza wentylacyjnego) oraz analizować bilans powietrza wentylacyjnego w grupie pomieszczeń.

Widoczność poszczególnych kolumn tabeli jest uzależniona od systemu wentylacji wybranego dla grupy.

Poniżej opisane zostały wszystkie pola tabeli.

| Symbol | Symbol pomieszczenia - tylko do odczytu. |
|-----------------------|--|
| $\theta_{\mathbf{i}}$ | Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C] - tylko do odczytu. |
| v | Kubatura pomieszczenia, [m ³] - tylko do odczytu. |
| n _{min} | Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _{min} | Minimalny wymagany strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{va} | Wymagany dodatkowy strumień powierza ze względów higienicznych, [m ³ /h] - tylko do odczytu. |

| S _{ve,min} | Minimalny udział powietrza świeżego w strumieniu powietrza dopływającego do pomieszczenia, [%]. |
|------------------------|---|
| V _{e min} | Minimalny strumień świeżego powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{vea} | Wymagany dodatkowy strumień świeżego powietrza ze względów higienicznych, [m ³ /h] tylko do odczytu. |
| $\theta_{\textbf{su}}$ | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia, [°C]. |
| ^η recup | Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]. |
| $^{	heta}$ su,recup | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C]. |
| η_{recir} | Projektowy stopień recyrkulacji, [%]. |
| $^{	heta}$ su,recir | Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z recyrkulacją, [°C]. |
| V _{su min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{ex min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| θ_{c} | Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C]. |
| N _{win} | Obliczona liczba zewnętrznych okien i drzwi występujących w pomieszczeniu. |
| V _{infv} | Obliczony strumień powietrza zewnętrznego naturalnie infiltrującego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{m.infv} | Obliczony strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do pomieszczenia z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |
| V _c | Obliczony strumień powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [m ³ /h]. |
| V _v | Obliczony strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |

OZC 4.0

| n _v | Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
|-----------------------|--|
| V _{ve} | Obliczony strumień świeżego powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| n _{ve} | Obliczona liczba wymian świeżego powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _{cor} | Obliczony skorygowany strumień powietrza wentylacyjnego odniesiony do różnicy temperatury θ_i - $\theta_e,$ [m³/h]. |
| H _V | Obliczony współczynnik projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W/K]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Obliczona wartość projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W]. |

Wyniki obliczeń bilansu powietrza wentylacyjnego - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających sumaryczne wyniki obliczeń wentylacji pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego w grupie.

| V _{infv.} | Suma strumieni powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
|----------------------|--|
| V _{m.infv.} | Sumaryczny strumień dodatkowego powietrza infiltrującego do grupy w wyniku nieskompensowania nawiewu z wywiewem dla pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{su min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{ex min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Suma strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Suma strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [m ³ /h]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Wynikowa suma wentylacyjnych strat ciepła grupy pomieszczeń biorących udział w bilansie powietrza wentylacyjnego, [W]. |

Wyniki obliczeń wszystkich pomieszczeń - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających sumaryczne wyniki obliczeń wentylacji dla wszystkich pomieszczeń znajdujących się w grupie (zarówno biorących udział w bilansie powietrza

wentylacyjnego jak i pomieszczeń z wentylacją naturalną i indywidualną mechaniczną).

| V _{infv.} | Suma strumieni powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
|-----------------------|---|
| V _{m.infv.} | Sumaryczny strumień dodatkowego powietrza infiltrującego do pomieszczeń znajdujących się w grupie w wyniku nieskompensowania nawiewu z wywiewem, [m ³ /h]. |
| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [1/h]. |
| V _{su min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{ex min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Suma strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Suma strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W]. |

10.2.2 Dane o kondygnacji

Do wprowadzania danych dotyczących kondygnacji budynku służy okno **Dane o kondygnacji**. Okno to wywoływane jest z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>. W celu edycji danych dotyczących kondygnacji, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącej kondygnacji, lub dodać nową kondygnację przyciskiem znajdującym się pod listą.



Okno z danymi o kondygnacji.

Poniżej opisano poszczególne elementy okna:

Symbol - pole edycyjne

Symbol katalogowy edytowanej kondygnacji. Każda kondygnacja musi mieć unikalny symbol. W przypadku edytowania istniejącej kondygnacji w polu pojawia się jej symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis kondygnacji.

Rzędna podłogi - pole edycyjne

Rzędne podłogi edytowanej kondygnacji, [m]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Wysokość kondygnacji H - pole edycyjne

Wysokość w osiach edytowanej kondygnacji, [m].

Domyślna wysokość pomieszczeń H_i - pole edycyjne

Domyślna wysokość pomieszczeń w świetle stropów na edytowanej kondygnacji, [m].

Kondygnacja - rozwijana lista

Rozwijana lista opcji, w której należy <u>wybrać</u> domyślną kondygnację. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

10.2.3 Dane o pomieszczeniu

Wprowadzanie danych o pomieszczeniu odbywa się w oknie **Dane o pomieszczeniu** znajdującym się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

W celu edycji danych dotyczących pomieszczenia, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącego pomieszczenia, lub dodać nowe pomieszczenie przyciskiem Trzajdującym się pod listą.

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o pomieszczeniu | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|--|--|
| 💾 🕶 📖 🛄 📴 🖧 : 52 | Symbol | Typ pomieszczenia | ÷ | int °C Opia | s | | | | |
| Symbol 🔺 | KOTŁOW | Kotłownia | ownia 💌 20 💌 K | | | lotłownia KOTŁOW | | | |
| KL-SCHOD | Przegrody 🖃 G | irzejniki n _{min} | 2 00 💌 1/h. Vrain | 39.8 | | + Indunidus | | | |
| | A 7.52 m ² | | | | | an muywiuud | ша | | |
| | | A 7.52 m ² | | | | | I yp konstrukcji | | |
| KOTŁOW | H _i 2.65 ▼ m | | | | | Srednia | | | |
| MAGAZYN | V 19.9 💌 m ³ | | | | Stopic | eń szczelności | | | |
| | Rzędna podłogi | - | | | | Sredni | | | |
| □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | -1.70 (-1.70) | | _ | | Krotn | ość wym. powiel | trza i | | |
| 1 | Ag 8.6 ▼ m | 2 Pg 2.57 | • m | | | | 3 | | |
| - 🔁 1A | > Symb | ol Or. | Pomieszczen | ie lub θ | PDS | L lub A | | | |
| 2 | | | °C | | | m; m ² | | | |
| 3 | 0 📙 SZ-GR- | 120 🕚 N | ₽ T = | 2.2°C | | 1.97 | | | |
| 4 | 0 📙 SZ-GR- | 170 🔿 N | ₽ T = | 2.2°C | | 0.60 | | | |
| 5 | 0 SZ-50- | PW 🔿 N | ₽ T = | -16.0°C | | 1.18 | | | |
| 6 | □ 1 🚹 0D-60 | х60 🔿 и | ₽ T = | -16.0°C | | 0.60 | | | |
| | 0 SZ-50- | PW 🔿 N | ₽ T = | -16.0°C | | 0.60 | | | |
| | 0 SW-15 | | 🔁 MAGAZYN | 16.0°C | <u>[</u>]] T | 3.60 | | | |
| | 🖪 1 📮 DW80 | | 🗔 MAGAZYN | 16.0°C | СЛ т | 0 80 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | Vir | fv 4.2 m ³ /h | V _v 39.8 m3/ | ′h ^f h 1. | .00 | ф 9 | 45 | | |
| | | | θ _ν -16.0 °C | HT 12 | 73 W/ | к | | | |
| | | | Hy 12 52 Jul | ν Φτ | 0.57 | | | | |
| × 154 - 🖏 🔛 | - Win Z | | 13.33 W/I | - Tu | | | | | |
| 🖻 🛍 👗 🗙 🖌 🎽 🚔 | | n 2.0 1/h | 487 ₩ | ΦT 4 | 158 W | PHL 9 | 45 | | |

Okno Katalog pomieszczeń - Informacja o pomieszczeniu, zakładka Przegrody

Poniżej opisano poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

<u>Symbol katalogowy</u> aktualnie edytowanego pomieszczenia. Każde pomieszczenie musi mieć unikalny symbol.

W przypadku edytowania istniejącego pomieszczenia w polu pojawia się jego symbol.

Typ pomieszczenia - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do określenia przeznaczenia danego pomieszczenia. Typ pomieszczenia decyduje o domyślnej temperaturze w pomieszczeniu oraz wymaganiach higienicznych zdefiniowanych w <u>danych ogólnych</u>. Typ pomieszczenia można wpisać samodzielnie lub wybrać jedną z propozycji dostępnych po rozwinięciu listy za pomocą przycisku znajdującego się po prawej stronie pola.

θ_{int} - pole edycyjne

W tym polu należy podać <u>projektową temperaturę wewnętrzną</u> w pomieszczeniu, [°C]. Wybierając jeden z **typów pomieszczenia** program domyślnie wstawia <u>projektową temperaturę</u>

OZC 4.0

wewnętrzną zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia.

W przypadku pomieszczenia nieogrzewanego pole zawiera wynikową temperaturę równowagi w pomieszczeniu.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis pomieszczenia. Dane można wpisać samodzielnie lub wybrać jedną z opcji dostępnych z listy wyświetlanej za pomocą przycisku .

Zakładka Przegrody

Część okna służąca do wprowadzania danych ogólnych dotyczących pomieszczenia oraz znajdujących się w nim przegród.

Wygląd pozostałych elementów zakładki zleży od normy, wg której mają być wykonywane obliczenia projektowego obciążenia cieplnego.

Norma PN-EN 12831

W przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń <u>projektowego</u> <u>obciążenia cieplnego</u> wg normy <u>PN-EN 12831</u> widoczne będą następujące elementy zakładki <u>Przegrody</u>:



Dane ogólne dotyczące pomieszczenia w przypadku obliczeń wg normy PN-EN 12831.

A - pole edycyjne

W tym polu należy wprowadzić powierzchnię edytowanego pomieszczenia określoną w świetle ścian, [m²].

H_i - pole edycyjne

Pole jest przeznaczone na wysokość pomieszczenia określoną w świetle stropów, [m]. Jeżeli pomieszczenie w różnych częściach ma inną wysokość, to należy wyznaczyć wysokość zastępczą, tak aby po pomnożeniu jej przez powierzchnię pomieszczenia, uzyskać jego kubaturę.

Wartość pola jest domyślnie <u>dziedziczona</u> z kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

V - pole edycyjne

Pole z kubaturą projektowanego pomieszczenia, [m³].

Rzędna podłogi - pole edycyjne

Rzędna powierzchni podłogi w prezentowanym pomieszczeniu, [m]. Wartość pola jest domyślnie <u>dziedziczona</u> z kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>. Jeżeli w pomieszczeniu występują przegrody przylegle do gruntu, to poniżej rzędnej podłogi pojawią się pola A_a i P_a . Wartości z tych pól są wykorzystywane do obliczania współczynnika **<u>B'</u>**

niezbędnego do wyznaczenia zastępczego oporu grunt przylegającego do ścian i podłóg przyległych do gruntu w pomieszczeniu. W przypadku pomieszczeń z podłogami na gruncie lub w piwnicy, w których nie ma ścian zewnętrznych ($P_g = 0$) program wykorzystuje domyślne dane wprowadzone w <u>danych ogólnych</u>. W pozostałych pomieszczeniach z podłogami na gruncie lub w piwnicy program może określać wartości A_g i P_g w sposób automatyczny w oparciu o dane przegród występujących w pomieszczeniu. Projektant ma jednak możliwość zmiany automatycznie policzonych wartości poprzez wpisane innych liczb w poniższych polach:

A_q - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania powierzchni podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m²].

P_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m].

System wentylacji - rozwijana lista

Rozwijana lista służąca do wyboru systemu wentylacji w pomieszczeniu. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Program umożliwia wybór jednego z następujących systemów wentylacji:

| Naturalna w grupie | Wentylacja naturalna (grawitacyjna) - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
|--|---|
| Wywiewna w grupie | Wentylacja mechaniczna wywiewna - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Nawiewno wywiewna w grupie | Wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Nawiewno wywiewna z rekuperacją w grupie | Wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z rekuperacją - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Nawiewno wywiewna z recyrkulacją w grupie | Wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z recyrkulacją - bilans strumieni powietrza w grupie pomieszczeń. |
| Indywidualna naturalna | Indywidualna wentylacja naturalna (grawitacyjna) |
| Indywidualna wywiewna | Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna wywiewna |
| Indywidualna nawiewno wywiewna | Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna |
| Indywidualna nawiewno wywiewna z rekuperacją | Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z rekuperacją |

Indywidualna nawiewno wywiewna z recyrkulacją

lub Brak wentylacji Indywidualna w pomieszczeniu wentylacja mechaniczna nawiewno wywiewna z recyrkulacją

Brak wentylacji. Do pomieszczenia dopływa wyłącznie ewentualne powietrza naturalnie infiltrujące.

Widoczność pozostałych pól dotyczących wentylacji jest uzależniona od systemu wentylacji występującego w pomieszczeniu. Domyślne wartości większości pól dotyczących wentylacji są określane w oparciu o wcześniej wybrany **Typ pomieszczenia** oraz wymagania higieniczne zdefiniowane <u>danych ogólnych</u>.

Poniżej opisano znaczenie wszystkich pól dotyczących wentylacji:

n_{min} - pole edycyjne

Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].

S_{ve.min} - pole edycyjne

Minimalny udział powietrza świeżego w strumieniu powietrza dopływającego do pomieszczenia, [%].

V_{su min} - pole edycyjne

Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m³ /h].

V_{su} - pole edycyjne

Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m³/h].

$\theta_{su,recir}$ - pole edycyjne

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z recyrkulacją, [°C].

$\theta_{su,recup}$ - pole edycyjne

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C].

η_{recup} - pole edycyjne

Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%]

η_{recir} - pole edycyjne

Projektowy stopień recyrkulacji, [%]

θ_{su} - pole edycyjne

Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczenia, [°C].

$\theta_{\boldsymbol{c}}$ - pole edycyjne

Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C].

V_{min} - pole edycyjne

Minimalny wymagany strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m³/h].

V_{ex min} - pole edycyjne

Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m³/h].

V_{ex} - pole edycyjne

Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m³/h].

V_c - pole edycyjne

Strumień powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [m³/h].

$\eta_{\text{E,recir}}$ - pole edycyjne

Sezonowy stopień recyrkulacji wykorzystywany przy obliczaniu sezonowego zużycia energii, [%]. Pole jest widoczne gdy w <u>danych ogólnych</u> ogólnych wybrano opcję obliczania sezonowego zużycia energii.

$\eta_{\text{E,recup}}$ - pole edycyjne

Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła wykorzystywana przy obliczaniu sezonowego zużycia energii, [%]. Pole jest widoczne gdy w <u>danych ogólnych</u> ogólnych wybrano opcję obliczania sezonowego zużycia energii.

Pozostałe dane dotyczą konstrukcji oraz systemu ogrzewania pomieszczenia. Wartości pól są domyślnie <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych</u> <u>ogólnych</u>.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać typ konstrukcji pomieszczenia.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> stopień szczelności obudowy budynku (jakość uszczelek okiennych).

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Pole edycyjne służące do określania krotności wymian powietrza wewnętrznego, wynikającej z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Wartość pola jest ściśle związana z polem Stopień szczelności.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy <u>wybrać</u> typ właściwy dla projektowanego budynku.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy <u>wybrać</u> rodzaj osłabienia ogrzewania nocnego w prezentowanym pomieszczeniu.

Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Jeśli z powyższej listy została wybrana opcja uwzględniania osłabienia nocnego w pomieszczeniu, wówczas dostępne będą następujące pola:

T_h - pole edycyjne

W polu tym należy podać czas potrzebny do nagrzania pomieszczenia po osłabieniu nocnym, [h].

$\Delta \theta_{i,o}$ - pole edycyjne

Obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu podczas osłabienia ogrzewania, [K].

f_{RH} - pole edycyjne

Pole tekstowe w którym znajduje się obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

W środkowej części okna wyświetlana jest tabela z przegrodami występującymi w pomieszczeniu.

Przegrody - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych o przegrodach wstępujących w pomieszczeniu.

| > | Symbol | Or. | Pomieszczen: | ie lub θ | PDS | L lub A | н | N | Z | Kąt | ∆L/A |
|------------|------------|-----|--------------|----------|---------------|-------------------|------|------|------|-----|-------------------|
| | | | °C | | | m; m ² | m | Szt. | | ۰ | m; m ² |
| 0 | SZ-51 | 🖓 s | T = | -20.0°C | | 2.20 | 3.00 | 1 | | | 0.00 |
| E 1 | 120X120 | 🖓 s | T = | -20.0°C | | 1.20 | 1.20 | 1 | 1.00 | 90 | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 2 | 20.0°C | Ţ₽ T | 3.25 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | | [] 3 | 20.0°C | ŢŢ T | 1.15 | 3.00 | 1 | | | |
| E 1 | 🖵 DW80 | | [] 3 | 20.0°C | Ţ <u></u> T | 0.80 | 2.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 🖡 BU= 0.7 | 8.0°C | Ţ <u></u> , T | 1.30 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | Ţ <u></u> , T | 1.05 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-41 | | 🔁 KL-SCHOD | 16.0°C | Ţ <u></u> , T | 1.95 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 🔁 PIWNICA | 8.4°C | Ľ₽ T | 6.34 | | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 🔁 101 | 20.0°C | I | 5.79 | | 1 | | | |
| • | | A | | | | | k | | A | | •••••• |

Okno Dane - Pomieszczenie, tabela Przegrody

Uwaga!!!

Program wyposażono w funkcję automatycznego wyznaczenia mostków cieplnych znajdujących się w pomieszczeniu, zarówno w przypadku obliczeń metodą uproszczoną wg normy <u>PN EN 12831</u> (dodatki na mostki cieplne) jak i metodą dokładną (liniowe mostki cieplne). Program zawiera również funkcję inteligentnego przeliczenia wymiarów przegród z wymiarów w osiach na wymiary właściwe wg wybranej normy obliczeniowej (np wymiary zewnętrzne). Aby funkcje automatycznego wyznaczania mostków cieplnych i przeliczania wymiarowania przegród działały poprawnie podczas definiowania przegród budowlanych, należy **koniecznie** stosować się do następujących zasad:

- Pionowe przegrody budowlane należy wprowadzać w kolejności ich występowania w pomieszczeniu zgodnie z kierunkiem wskazówek ruchu zegara.
- Wprowadzanie przegród pionowych należy rozpocząć od przegrody zewnętrznej występującej jako pierwsza w ciągu przegród zewnętrznych.
 Poniżej zamieszczono przykładowe rysunki przedstawiające prawidłową kolejność wprowadzania danych o pionowych przegrodach.




Zalecany kierunek wprowadzania przegród budowlanych

- Zalecane jest wprowadzanie wszystkich przegród wewnętrznych w pomieszczeniu w celu uniknięcia błędów podczas analizy tabeli przegród.
- Mimo, że norma <u>PN EN 12831</u> wymaga by w obliczeniach obciążenia cieplnego pomieszczeń stosować zewnętrzne wymiary przegród, w programie obowiązuje zasada podawania wymiarów przegród budowlanych w osiach. Program sam przeliczy podane wymiary na właściwe.

Przesuwanie wierszy w tabeli przegród dla pomieszczenia można wykonać korzystając z kombinacji klawiszy

Poniżej omówiono znaczenie poszczególnych kolumn tabeli Przegrody:

| > | Informacja o wbudowaniu danej przegrody we wcześniej wprowadzoną przegrodę. W kolumnie można wprowadzić następujące wartości: przegroda nie jest wbudowana w żadną przegrodę, przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z oznaczeniem 0, przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z symbolem 0 lub 1 przegroda wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę 0, 1 lub 2. |
|--------|---|
| | Typowym przykładem wykorzystania kolumny może być przypadek okna (F = 5 m²) znajdującego się w ścianie zewnętrznej (F _{br} = 20 m²). W takim |
| | przypadku jako pierwszą przegrodę należy wprowadzić ścianę zewnętrzną podając jej powierzchnię bez odjęcia powierzchni okna, a następnie okno. Podanie w kolumnie > znaczka 1 przy oknie sprawi, że program sam odejmie od powierzchni ściany powierzchnię okna a wynik umieści w kolumnie F _c . |
| | W większości program potrafi automatyczne decydować, czy dana przegroda jest wbudowana w poprzednią. |
| Symbol | Symbol katalogowy przegrody. Po naciśnięciu klawisza F1 do wyboru symbolu przegrody można użyć informacji pomocniczej w postaci dialogu <u>Dane -</u> |
| | Przegrody otwartego w trybie wyboru przegrody.Rozwijany przycisk 🔟 przywołuje listę zdefiniowanych przegród. |

Pomieszczenie lub $\boldsymbol{\theta}$

Pole służące do określania symbolu pomieszczenia po drugiej stronie przegrody lub projektowej temperatury po drugiej stronie przegrody lub współczynnika redukcji temperatury <u>Bu</u>, [°C].

Aby podać temperaturę należy wpisać '**T=**' a następnie wartość temperatury np. '**T=24**'.

UWAGA

Zaleca się wpisywanie temperatur tylko w wyjątkowych przypadkach.

Jeżeli po drugiej stronie przegrody znajduje się przestrzeń nieogrzewana i nie zależy nam na precyzyjnym określeniu panującej w niej temperaturze, to można użyć współczynnika <u>Bu</u> do przybliżonego wyznaczenia tej temperatury.

Aby podać współczynnik <u>Bu</u> należy wpisać '**Bu=**' a następnie jego wartość np. '**Bu=0.4**'.

UWAGA

Zaleca się aby w przypadku pomieszczeń nieogrzewanych obliczać temperaturę równowagi a współczynnik <u>Bu</u> stosować tylko w wyjątkowych przypadkach.

Po naciśnięciu klawisza **F1** wyświetlona zostaje lista z wcześniej wprowadzonymi pomieszczeniami oraz współczynnikami <u>Bu</u> dla przestrzeni nieogrzewanych.

W przypadku przegród zewnętrznych program sam przyjmuje obliczeniową temperaturę zewnętrzną podaną w <u>ogólnych danych</u>.

Przewidziano także możliwość podawania w tym miejscu symboli pomieszczeń które nie zostały jeszcze zdefiniowane. Fakt podania symbolu pomieszczenia nie znajdującego się w strukturze budynku zostanie zaakcentowany specjalnym komunikatem.

W momencie gdy dodane zostanie pomieszczenie, którego odwołuje się wcześniej wprowadzone pomieszczenie, wówczas jego tabela przegród zostanie uzupełniona o wiersze dotyczące przegród je oddzielających.

- **PDS** Informacja czy po drugiej stronie przegrody znajduje się pomieszczenie w innej grupie (np mieszkaniu) mającej możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła lub pomieszczenie w sąsiednim budynku, który może być nieogrzewany.
- L lub A Długość przegrody pionowej lub powierzchnia przegrody poziomej. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m; m²].

Uwaga!!!

Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach.

 H Kolumna przeznaczona na wysokość poszczególnych przegród pionowych. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m]. Uwaga!!!

Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach.

N Liczba przegród danego typu, [Szt.].

Kolejne dwie kolumny umieszczane są w tabeli w zależności od opcji obliczeń wybranych w danych ogólnych. Kolumny **Z** i **Kąt** są widoczne tylko wówczas gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną E.

- Z Współczynnik zacienienia okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych z szybą. Program domyślnie przyjmuje wartość 1 co oznacza brak elementów zacieniających. Wprowadzając ten współczynnik można skorzystać z pomocniczego dialogu <u>Współczynnik zacienienia Z</u> wywoływanego przy pomocy przycisku ▼.

Program domyślnie przyjmuje:

- Kąt 90°w przypadku gdy okno lub drzwi są wbudowane w ściany
zewnętrzne,
- Kąt 0° w przypadku gdy okno są wbudowane w stropodach.
- ΔL/A Korekta długości przegrody pionowej lub powierzchni przegrody poziomej ze względu na przeliczenie wymiarów w osiach na wymiary zewnętrzne. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + */ oraz nawiasami (), [m; m²].

W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności.

△H Kolumna przeznaczona na korektę wysokości poszczególnych przegród pionowych ze względu na przeliczenie wymiarów w osiach na wymiary zewnętrzne. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m].
 W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe

zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności.

- △U_{tb} Dodatek zwiększający współczynnik przenikania ciepła U ze względu na występujące mostki cieplne, [W/m^{2·}K].
 W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności.
 Kolumna jest widoczna w przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną.
- A Obliczone pole powierzchni przegrody, [m²].
- AcObliczone skorygowane pole powierzchni przegrody z uwzględnieniem
powierzchni przegród wbudowanych w bieżącą przegrodę, [m²].

| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
|-----------------------|---|
| U _k | Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę bez uwzględnienia mostków cieplnych, [W/m ^{2·} K]. |
| U _{kc} | Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę z uwzględnieniem dodatków na mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
| н _т | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. |
| Φ _T | Całkowita projektowa strata ciepła na drodze przenikania przez przegrodę, [W]. Uwzględnia starty ciepła przez przenikanie w warunkach projektowych oraz ewentualne dodatkowe straty ciepła spowodowane ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku, gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła. |
| $\theta_{\mathbf{u}}$ | Obniżona temperatura w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [°C]. |
| Фти | Dodatkowe strata ciepła wywołana ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła lub dodatkowe straty ciepła spowodowane faktem, że sąsiednie pomieszczenie jest w przyległym budynku, który może być nieogrzewany, [W]. |
| Uwagi | Miejsce na uwagi na temat przegrody. |

Przy uzupełnianiu tabeli przegród, dopisanie wiersza dotyczącego przepływu ciepła z edytowanego pomieszczenia do sąsiedniego pomieszczenia powoduje automatyczne dodanie takiej samej przegrody w tym sąsiednim pomieszczeniu. Analogicznie usunięcie przegrody z jednego pomieszczenia powoduje usunięcie jej również z pomieszczenia sąsiedniego.

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń mostków cieplnych metodą dokładną wyświetlona zostanie tabela z liniowymi mostkami cieplnymi występującymi w pomieszczeniu:

| 0 b1 | Тур | Symbol | 11 | ۸L | N | Opis |
|-------------|-----|--------|------|------|---|---------------------------|
| | 4 | f F1 | 2.20 | 0.00 | 1 | Strop / Ściana zewnętrzna |
| | 4 | f F1 | 2.20 | 0.00 | 1 | Strop / Ściana zewnętrzna |
| | | | | | | |

Tabela z liniowymi mostkami cieplnymi występującymi w pomieszczeniu

W większości przypadków program jest w stanie automatycznie wygenerować listę liniowych mostków cieplnych występujących w pomieszczeniu pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności i w <u>danych</u> <u>ogólnych</u> wybrano wariant automatycznego obliczania mostków cieplnych.

Jeżeli nie chcemy aby w bieżącym pomieszczeniu liniowe mostki cieplne były automatycznie generowane, to należy włączyć opcję opisaną poniżej.

Nie generuj automatycznie liniowych mostków cieplnych w tym pomieszczeniu - opcja

Zaznaczenie tej opcji powoduje wyłączenie funkcji automatycznego generowania liniowych mostków cieplnych w bieżącym pomieszczeniu. W takim przypadku, wszystkie liniowe mostki występujące w pomieszczeniu należy ręcznie wpisać w tabeli poniżej.

Mostki cieplne - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych o liniowych mostkach cieplnych wstępujących w pomieszczeniu.

| Obl | Uwzględniaj ten mostek w obliczeniach współczynnika przenikania ciepła. Pole pozwala na wyłączenie z obliczeń bieżącego mostka. |
|------------------|--|
| Тур | Typ mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
| Symbol | Symbol katalogowy mostka cieplnego. Klawisz F1 przywołuje dialog <u>Katalog</u> mostków cieplnych ułatwiający wybór odpowiedniego mostka. |
| l _i | Długość mostka cieplnego, [m]. |
| ΔL | Korekta długości mostka cieplnego ze względu na przeliczenie wymiarów w osiach na wymiary zewnętrzne. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m]. |
| Ν | Liczba mostków danego typu, [szt.] |
| Opis | Opis typu mostka cieplnego - tylko do odczytu. |
| I _{I,c} | Łączna długość mostków cieplnych danego typu, [m]. |
| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
| ΨI | Współczynnik przenikania liniowego mostka cieplnego, [W/(m [·] K)]. |
| Φ ti | Projektowe straty mocy cieplnej przez liniowy mostek cieplny, [W]. |

Uwagi Miejsce na uwagi na temat mostka cieplnego.

Poniżej tabeli z danymi o przegrodach znajduje się grupa z wynikami wstępnych obliczeń pomieszczenia.

| Wyniki obliczeń Vinfy 0.0 m3/h Vy 7.4 m3/h fh 1.00 Φ | 144 W |
|--|------------------|
| V _{m.infv} 0.0 m3/h e _v -20.0 °C H _T 1.08 W/K f _{BH} | 11.0 W/m2 |
| N _{win} 0 V _c 0.0 m ³ /h H _V 2.51 W/K Φ _{Tu} 15 W Φ _{RH} | 58 W |
| Φ_{TI} 0 W n 0.5 1/h Φ_{V} 100 W Φ_{T} 43 W Φ_{HL} | 202 |



Wyniki obliczeń - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających wyniki obliczeń pomieszczenia w oparciu u podane wyżej dane. Widoczność pól w grupie zależy od systemu wentylacji oraz sposobu ogrzewania pomieszczenia. Poniżej opisano wszystkie możliwe do wyświetlenia elementy grupy:

| N _{win} | Obliczona liczba zewnętrznych okien i drzwi występujących w pomieszczeniu. |
|-----------------------|---|
| Φ ti | Obliczona suma projektowych strat ciepła przez przenikanie przez liniowe mostki cieplne w poszczególnych przegrodach pomieszczenia, [W]. |
| V _{infv} | Obliczony strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{m.infv} | Informacja o strumieniu powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do pomieszczenia z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |
| V _c | Strumień powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [m ³ /h]. |
| n | Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _v | Pole zawierające strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
| H _V | Współczynnik projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W/K]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Wartość projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W]. |
| f _h | Współczynnik korygujący całkowitą projektową stratę ciepła ze względu na wysokość pomieszczenia. |
| H _T | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. |
| Φ Tu | Sumaryczna strata ciepła wywołana ograniczeniem ogrzewania w sąsiednich pomieszczeniach w przypadku gdy należą one do innych grup (np. innych mieszkań), w których istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [W]. |
| Φ_{T} | Obliczona suma projektowych strat ciepła przez przenikanie przez poszczególne przegrody pomieszczenia, [W]. W sumie Φ_T uwzględniona jest również wartość Φ Tu· |
| Φ | Skorygowana całkowita projektowa strata ciepła uwzględniająca współczynnik poprawkowy f _h ze względu na wysokość pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)^{-1} f_h$, [W]. |
| f _{RH} | Pole tekstowe, w którym znajduje się obliczony <u>współczynnik nagrzewania</u> f _{rh} , |

[W/m²].

- PRH Nadwyżka mocy cieplnej wymagana do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania strefy ogrzewanej, [W].
- Φ_{HL} <u>Projektowe obciążenie cieplne</u> pomieszczenia, [W].

W przypadku pomieszczenia o małych stratach ciepła (np. przedpokoje) często zachodzi konieczność rozdzielenia strat ciepła pomieszczenia do sąsiednich pomieszczeń. Do tego celu służy opisana poniżej tabela.

| Rozdziel Φ_{HL} do: | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------------|---|--|--|--|
| Symbol | $\Phi_{\mathbf{pr}}$ % | Q _{HL} W | | | | |
| 1 | 48.4 | 458 | | | | |
| 2 | 51.6 | 487 | | | | |
| | | | - | | | |

Tabela do rozdzielania strat ciepła do sąsiednich pomieszczeń.

Rozdziel Φ_{HL} do: - tabela

W tabeli należy wprowadzić symbole pomieszczeń, do których mają być rozdzielone straty ciepła z edytowanego pomieszczenia.

- **Symbol** Kolumna służąca do podawania symboli pomieszczeń, do których mają być rozdzielone straty mocy cieplnej bieżącego pomieszczenia.
- Φ_{pr.}% Kolumna przeznaczona na procentowy udział projektowego obciążenia cieplnego rozdzielanego do podanego pomieszczenia, [%].
- **Q_{HI} W** Obliczona moc rozdzielona do pomieszczenia, [W].

Rozdział strat ciepła następuje proporcjonalnie do strat ciepła pomieszczeń, o ile użytkownik w kolumnie $\Phi_{pr.}$ nie podał inaczej. Wyniki rozdziału obciążenie cieplnego są uwzględniane tylko w tabeli z <u>danymi dla programu C.O.</u> oraz przy doborze grzejników w pomieszczeniach.

Norma PN-B 3406

W przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń <u>projektowego</u> <u>obciążenia cieplnego</u> wg normy <u>PN-B-03406</u> dostępne będą następujące elementy zakładki <u>Przegrody</u>:

| Przegrody 🖃 Grzejniki | Powietrze wentylac | yjne | | | | |
|---|--------------------|----------------|---|---|---|----------------|
| A 7.52 ▼ m ² | V _v | T _v | | Użytkowanie | | Typ ogrzewania |
| Hi 2.65 🕶 m | 1.U WYM. | -20.0 | | Φ _{lhg} =0₩/m ³ | • | 🚁 Podłogowe |
| V 19.9 m ³ Kondygnacja | | | | Dodatkowe zyski ciepła Φ _{hg} ▼ W | | |
| 🚊 Piwnica 💌 | | | • | | | |
| Ag 8.6 ▼ m ² Pg | 2.57 🔻 m | | | | | |

Dane ogólne dotyczące pomieszczenia w przypadku obliczeń wg normy PN-B-03406.

A - pole edycyjne

W tym polu należy wprowadzić powierzchnię edytowanego pomieszczenia określoną w świetle ścian, [m²].

H_i - pole edycyjne

Pole jest przeznaczone na wysokość pomieszczenia określoną w świetle stropów, [m]. Jeżeli pomieszczenie w różnych częściach ma inną wysokość, to należy wyznaczyć wysokość zastępczą, tak aby po pomnożeniu jej przez powierzchnię pomieszczenia, uzyskać jego kubaturę.

Wartość pola jest domyślnie <u>dziedziczona</u> z kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

V - pole edycyjne

Pole z kubaturą projektowanego pomieszczenia, [m³].

Kondygnacja - rozwijana lista

Kondygnacja, na której znajduje się pomieszczenie.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Jeżeli w pomieszczeniu występują przegrody przylegle do gruntu, to poniżej rzędnej podłogi pojawią się pola A_g i P_g . Wartości z tych pól są wykorzystywane do obliczania współczynnika **B**' niezbędnego do wyznaczenia zastępczego oporu grunt przylegającego do ścian i podłóg przyległych do gruntu w pomieszczeniu. W przypadku pomieszczeń z podłogami na gruncie lub w piwnicy, w których nie ma ścian zewnętrznych ($P_g = 0$) program wykorzystuje domyślne dane wprowadzone w <u>danych ogólnych</u>. W pozostałych pomieszczeniach z podłogami na gruncie lub w piwnicy program może określać wartości A_g i P_g w sposób automatyczny w oparciu o dane przegród występujących w pomieszczeniu. Projektant ma jednak możliwość zmiany

automatycznie policzonych wartości poprzez wpisane innych liczb w poniższych polach:

A_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania powierzchni podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m²].

P_a - pole edycyjne

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian), [m].

Strumienie powietrza wentylacyjnego - tabela

| V _v | Liczba wymian powietrza w pomieszczeniu (max. 2.5 wymiany) lub strumień |
|----------------|--|
| | powietrza wentylacyjnego (min 3 m ³ /h), [1/h lub m ³ /h]. |
| | Domyślnie wartość pola jest określana w oparciu o wcześniej wybrany Typ |
| | pomieszczenia oraz wymagania higieniczne zdefiniowane danych ogólnych. |
| т _v | Temperatura strumienia powietrza wentylacyjnego dopływającego do |
| | pomieszczenia, [°C]. |

Użytkowanie - rozwijana lista

Czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła. Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy <u>wybrać</u> typ właściwy dla projektowanego budynku.

Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie dane <u>dziedziczone</u> z grupy lub strefy, w której znajduje się pomieszczenie, lub z <u>danych ogólnych</u>.

Dodatkowe zyski ciepła $\Phi_{\mbox{hg}}$ - pole edycyjne

Dodatkowe zyski ciepła, [W]. Pole może pozostać puste.

W środkowej części okna wyświetlana jest tabela z przegrodami występującymi w pomieszczeniu.

Przegrody - tabela

Tabela służy do wprowadzania danych o przegrodach wstępujących w pomieszczeniu.

| > | Symbol | Or. | Pomieszczen: | ie lub θ | PDS | L lub A | н | N | Z | Kąt | ∆L/A |
|------------|--------------|-----|--------------|----------|--------------|-------------------|------|------|------|-----|-------------------|
| | | | °c | | | m; m ² | m | Szt. | | ۰ | m; m ² |
| 0 🗌 | SZ-51 | 🖓 s | F | -20.0°C | | 2.20 | 3.00 | 1 | | | 0.00 |
| B 1 | 🚹 0D-120X120 | 🖓 s | ₽ T = | -20.0°C | | 1.20 | 1.20 | 1 | 1.00 | 90 | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 2 | 20.0°C | ŢŢ T | 3.25 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | - | 🔁 3 | 20.0°C | ŢŦ T | 1.15 | 3.00 | 1 | | | |
| B 1 | - DW80 | - | 🔁 3 | 20.0°C | ŢŦ ŦŢ | 0.80 | 2.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | - | 🖡 BU= 0.7 | 8.0°C | <u> </u> | 1.30 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | Ľ₽ T | 1.05 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | SW-41 | | 🔄 KL-SCHOD | 16.0°C | <u> </u> | 1.95 | 3.00 | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 🔁 PIWNICA | 8.4°C | <u>T</u> T T | 6.34 | | 1 | | | |
| 0 🗌 | 辩 STR-TERA | | 101 | 20.0°C | I | 5.79 | | 1 | | | |
| • | | | | | | | | | AA | | A |

Okno Dane - Pomieszczenie, tabela Przegrody

Kolejność w jakiej zostaną wpisane przegrody ma zasadniczy wpływ na proces obliczeń w przypadku gdy w przyszłości zajdzie konieczność przeliczenia projektu wg normy <u>PN-EN 12831</u>. Z tego względu warto zapoznać z zasadami podanymi wcześniej dla przypadku normy <u>PN-EN 12831</u>. <u>12831</u>.

Poniżej omówiono znaczenie poszczególnych kolumn tabeli Przegrody:

Informacja o wbudowaniu danej przegrody we wcześniej wprowadzoną przegrodę. W kolumnie można wprowadzić następujące wartości: **0** przegroda nie jest wbudowana w żadną przegrodę,

- 1 przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z oznaczeniem **0**,
- 2 przegroda jest wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę z symbolem 0 lub 1
- 3 przegroda wbudowana w najbliższą wcześniejszą przegrodę 0, 1 lub 2.

Typowym przykładem wykorzystania kolumny może być przypadek okna (F = 5 m^2) znajdującego się w ścianie zewnętrznej (F_{br} = 20 m^2). W takim przypadku jako pierwszą przegrodę należy wprowadzić ścianę zewnętrzną podając jej powierzchnię bez odjęcia powierzchni okna, a następnie okno. Podanie w kolumnie > znaczka 1 przy oknie sprawi, że program sam odejmie od powierzchni ściany powierzchnię okna a wynik umieści w kolumnie **F**_c.

W większości program potrafi automatyczne decydować, czy dana przegroda jest wbudowana w poprzednią.

- Symbol
 Symbol katalogowy przegrody. Po naciśnięciu klawisza F1 do wyboru symbolu przegrody można użyć informacji pomocniczej w postaci dialogu Dane

 Przegrody
 otwartego w trybie wyboru przegrody. Rozwijany przycisk rzywołuje listę zdefiniowanych przegród.

Pomieszczenie lub $\boldsymbol{\theta}$

>

Pole służące do określania symbolu pomieszczenia po drugiej stronie przegrody lub projektowej temperatury po drugiej stronie przegrody lub współczynnika redukcji temperatury <u>Bu</u>, [°C].

Aby podać temperaturę należy wpisać '**T=**' a następnie wartość temperatury np. '**T=24**'.

UWAGA

Zaleca się wpisywanie temperatur tylko w wyjątkowych przypadkach.

Jeżeli po drugiej stronie przegrody znajduje się przestrzeń nieogrzewana i nie zależy nam na precyzyjnym określeniu panującej w niej temperaturze, to można użyć współczynnika <u>Bu</u> do przybliżonego wyznaczenia tej temperatury.

Aby podać współczynnik <u>Bu</u> należy wpisać '**Bu=**' a następnie jego wartość np. '**Bu=0.4**'.

UWAGA

Zaleca się aby w przypadku pomieszczeń nieogrzewanych obliczać temperaturę równowagi a współczynnik <u>Bu</u> stosować tylko w wyjątkowych przypadkach.

Po naciśnięciu klawisza **F1** wyświetlona zostaje lista z wcześniej wprowadzonymi pomieszczeniami oraz współczynnikami <u>Bu</u> dla przestrzeni nieogrzewanych.

W przypadku przegród zewnętrznych program sam przyjmuje obliczeniową temperaturę zewnętrzną podaną w <u>ogólnych danych</u>.

| | Przewidziano także możliwość podawania w tym miejscu symboli pomieszczeń które nie zostały jeszcze zdefiniowane. Fakt podania symbolu pomieszczenia nie znajdującego się w strukturze budynku zostanie zaakcentowany specjalnym komunikatem. W momencie gdy dodane zostanie pomieszczenie, którego odwołuje się wcześniej wprowadzone pomieszczenie, wówczas jego tabela przegród zostanie uzupełniona o wiersze dotyczące przegród je oddzielających. |
|---------|--|
| L lub A | Długość przegrody pionowej lub powierzchnia przegrody poziomej. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m; m ²]. Uwaga!!! |
| | wymiary scian, poulog, stropow i dachow nalezy zawsze podawać w osiach. |
| н | Kolumna przeznaczona na wysokość poszczególnych przegród pionowych. Może być podana w postaci wyrażenia ze zmiennymi, znakami + - */ oraz nawiasami (), [m]. Uwaga!!! |
| | Wymiary ścian, podłóg, stropów i dachów należy zawsze podawać w osiach. |
| N | Liczba przegród danego typu, [Szt.]. |

Kolejne dwie kolumny umieszczane są w tabeli w zależności od opcji obliczeń wybranych w danych ogólnych. Kolumny **Z** i **Kąt** są widoczne tylko wówczas gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną E.

| Z | Współczynnik zacienienia okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych z |
|---|--|
| | szybą. Program domyślnie przyjmuje wartość 1 co oznacza brak elementów |
| | zacieniających. Wprowadzając ten współczynnik można skorzystać z |
| | pomocniczego dialogu Współczynnik zacienienia Z wywoływanego przy |
| | pomocy przycisku 🗹 |

Program domyślnie przyjmuje:

| | Kąt 90° | w przypadku gdy okno lub drzwi są wbudowane w ściany zewnetrzne | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|
| | Kąt 0° | w przypadku gdy okno są wbudowane w stropodach. | | | |
| ΔU_{tb} | Dodatek zwię | kszający współczynnik przenikania ciepła U ze względu na | | | |
| | występujące W większoś określić wa zostały wpr Kolumna jest obliczania mo | występujące mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. W większości przypadków program jest w stanie automatycznie określić wartość tego pola pod warunkiem, że przegrody pionowe zostały wprowadzone w prawidłowej kolejności. Kolumna jest widoczna w przypadku gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania mostków cieplnych metodą uproszczoną. | | | |
| Α | Obliczone po | le powierzchni przegrody, [m ²]. | | | |
| A _c | Obliczone sko | orygowane pole powierzchni przegrody z uwzględnieniem | | | |

| | powierzchni przegród wbudowanych w bieżącą przegrodę, [m ²]. |
|-----------------|---|
| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. |
| U _k | Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę bez uwzględnienia mostków cieplnych, [W/m ^{2·} K]. |
| U _{kc} | Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę z uwzględnieniem dodatków na mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
| Φ _T | Całkowita projektowa strata ciepła na drodze przenikania przez przegrodę, [W]. Uwzględnia starty ciepła przez przenikanie w warunkach projektowych oraz ewentualne dodatkowe straty ciepła spowodowane ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku, gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła. |
| Uwagi | Miejsce na uwagi na temat przegrody. |

Przy uzupełnianiu tabeli przegród, dopisanie wiersza dotyczącego przepływu ciepła z edytowanego pomieszczenia do sąsiedniego pomieszczenia powoduje automatyczne dodanie takiej samej przegrody w tym sąsiednim pomieszczeniu. Analogicznie usunięcie przegrody z jednego pomieszczenia powoduje usunięcie jej również z pomieszczenia sąsiedniego.

Poniżej tabeli z danymi o przegrodach znajduje się grupa z wynikami wstępnych obliczeń pomieszczenia.

| -Wyniki obliczeń d1 0.130 | | Vv 36.6 m ³ /h | |
|------------------------------|------------------|---------------------------------------|--|
| d ₂ -0.094 | | θ _V -20.0 °C | |
| | n 0.3 1/h | ΦV 0 ₩ ΦT 790 ₩ Φ _{HL} 819 ₩ | |

Grupa z wynikami wstępnych obliczeń pomieszczenia wg normy PN-B-03406.

Wyniki obliczeń - grupa

Grupa pól tekstowych zawierających wyniki obliczeń pomieszczenia w oparciu u podane wyżej dane.

- **d**₁ Dodatek d₁ uwzględniający kondygnację i liczbę przegród chłodzących.
- **d**₂ Dodatek d₂ uwzględniający zyski ciepła od nasłonecznienia.
- **n** Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].
- V_v Pole zawierające strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m³/h].

| OZC 4 | 4.0 |
|-------|-----|
|-------|-----|

| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
|-----------------------|---|
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Wartość projektowej wentylacyjnej straty ciepła, [W]. |
| Φ_{T} | Obliczona suma projektowych strat ciepła przez przenikanie przez poszczególne przegrody pomieszczenia, [W]. |
| Φ_{HL} | Projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia, [W]. |

W przypadku pomieszczenia o małych stratach ciepła (np. przedpokoje) często zachodzi konieczność rozdzielenia strat ciepła pomieszczenia do sąsiednich pomieszczeń. Do tego celu służy tabela która wcześniej została opisana przy omawianiu normy PN-EN 12831.

Zakładka Grzejniki Zakładka służąca do definiowania typów grzejników dobieranych w pomieszczeniu oraz ich wstępnego doboru.

Wybór zakładki Grzejniki uruchamia część okna zawierającą dane do wstępnego doboru grzejników w pomieszczeniu.

10 Załączniki

| 🕅 Pomieszczenia – Dane o pomieszczeniu | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|---|------------------|-------------|------------------|-------|--------------------|----------|-------------|------------------|--------------------|
| 🖽 🕶 📖 🛄 🚼 🔹 8:52 | Symb | ol | Тур ро | mieszczenia | 9 | | e _{int} ℃ | Opis | | | |
| Symbol | 1 | | Kucl | nnia | | • | 20 | - Ku | chnia 1 | | |
| KL-SCHOD | | Przegrody 🖃 Grzejniki 🔽 Dobieraj grzejniki w tym pomieszczeniu | | | | | | : | Straty ciep | | |
| | | Procentowy udział mocy cieplnej innych urządzeń grzewczych $\Phi_{he,pr}$ | | | | | | 1 % [| Symb | | |
| | | | | | | | | 1 ~ - | KOTŁOW | | |
| | Moc | cieplna | innych urządzeń | grzewczyci | ^{n∲} he | | | | 0 - | - W | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | _ | | | | | | | | | - |
| ⊡ [] MIESZKANIE1 | Dol | Тур | Sy | mbol | | n/L | $\Phi_{pr.}$ | Usyt | Osł. | L _{max} | Podł |
| | | | | | | el./m | 8 | | | m | |
| - 🔁 1A | ` | | C**-60 | | | | 100.0 | 1.00 | 1.05 | 0.00 | 📒 АВ |
| - 2 | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| - 🔁 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | |
| SKLEP | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | |
| 9 | T | | | | | | | | | | - |
| - 7 10 | ليندر سلام | | | | | | | | | | |
| 11 | ••• yi | | Symbol | | n el. | Ln | n | Hm | G | m | ∳ _{D,I} W |
| | C1 | 1-60 | | P | 10 | 1. | .000 | 0.600 |) (| D.060 | 9 |
| | l Bi | ans mo | cy urządzeń grze | wczych w p | omieszcz | zeniu | | | | | |
| | Φ | n.c | 974 W | Φ, | r 🗌 | 959 V | ν Φ, | def.r | 15 | 5 W | |
| 🗙 🗗 - 🌆 🛄 | đ | | 974 | ф. +ф. | | 050 \ | u a | 5 I C | 10 | | |
| | | HL,C | 374 W | *r,r**h∈ | | 353 | V A | rdet | 13 | | |
| 」≝ ■ ゐ ∧ ▼ 📂 | | | | | | | | | | | |

Dialog Dane - Pomieszczenie, zakładka Grzejniki

Uwaga !!!

Dobór grzejników w programie odbywa się w sposób uproszczony tzn. bez uwzględnienia wychłodzeń wody w przewodach i zysków ciepła od przewodów. Jeżeli po obliczeniu strat ciepła pomieszczeń wykonywany będzie projekt instalacji centralnego ogrzewania, wówczas tabela z danymi o grzejnikach nie powinna być wypełniana. W takim przypadku dane na temat grzejników wprowadzane będą w programie projektującym instalację c.o., który dobiera grzejniki z uwzględnieniem zysków ciepła od przewodów i ochłodzeń wody.

Dobieraj grzejniki w tym pomieszczeniu - opcja

Opcja ta powinna być zaznaczona jeśli program ma dobierać grzejniki w bieżącym pomieszczeniu.

Procentowy udział mocy cieplnej innych urządzeń grzewczych $\Phi_{\rm he,pr}$ - pole edycyjne

Procentowy udział mocy cieplnej innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [%].

Moc cieplna innych urządzeń grzewczych Φ_{he} - pole edycyjne

Moc cieplna innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [W].

Straty ciepła rozdzielane z sąsiednich pomieszczeń - tabela

Tabela informująca o wielkości strat ciepła rozdzielanych z sąsiednich pomieszczeń do bieżącego pomieszczenia.

- **Symbol** Symbol pomieszczenia, z którego są rozdzielone straty mocy cieplnej do bieżącego pomieszczenia.
- Φ**pr.%** Procentowy udział projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia rozdzielany do bieżącego pomieszczenia, [%].
- **Q_{HL} W** Obliczona moc rozdzielona do bieżącego pomieszczenia, [W].

Grzejniki - tabela

Tabela ta służy do wprowadzania danych niezbędnych do orientacyjnego doboru wielkości grzejników w pomieszczeniu.

Tabela zawiera następujące kolumny:

- **Dob** Informacja czy grzejnik ma być dobierany.
- **Typ** Informacja o typie wybranego grzejnika.
- Symbol Symbol katalogowy dobieranego grzejnika. Klawisz F1 wyświetla dialog Katalog grzejników ułatwiający wybór odpowiedniego grzejnika. Rozwijany przycisk przywołuje listę wcześniej wybranych grzejników.
- **n/L** Kolumna w której można wpisać wymaganą wielkość grzejnika w postaci liczby elementów, wymaganej długości grzejnika, lub pozostawić je puste, by program dobrał wielkość grzejnika), [el./m].
- Φpr. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia,
 [%]. Jeśli pomieszczenie ogrzewane jest przez jeden grzejnik, to Φpr.+ Φhe, pr.%
 = 100 %. W przypadku, gdy w pomieszczeniu jest kilka grzejników, wówczas suma udziałów ich mocy wraz z udziałami innych urządzeń grzewczych musi wynosić 100 %.
- **Usyt** Współczynnik uwzględniający wpływ sposobu <u>usytuowania</u> grzejnika na warunki wymiany ciepła. Rozwijany przycisk przywołuje listę wariantów usytuowania.
- Lmax Maksymalna długość grzejnika, [m]. Podanie wartości 0 lub pozostawienie pustego pola oznacza brak ograniczeń w stosunku do długości grzejnika. Program stara się tak dobrać wielkości grzejników, aby ich długość nie przekraczała Lmax. W przypadku gdy spełnienie tego wymagania nie jest możliwe, w liście błędów (menu Wyniki obliczeń polecenie Diagnostyka) umieszczony zostanie komunikat o przekroczeniu maksymalnej długości

| | grzejnika. |
|---------------------|---|
| Podł | Symbol informujący o sposobie podłączenia grzejnika do sieci przewodów. Symbol może być wprowadzony dopiero po wprowadzeniu Symbolu grzejnika. Naciśnięcie rozwijanego przycisku rzywołuje listę wariantów podłączenia grzejnika. |
| Z.T. | Informacja czy przy grzejniku jest zawór termostatyczny. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |
| θ_{s} | Temperatura wody dopływającej do grzejnika w przypadku instalacji dwururowej (puste pole oznacza standardową wartość podaną w <u>danych ogólnych</u>), [°C] (D,S,P,A) |
| $\Delta \theta_{r}$ | Zalecane obliczeniowe ochłodzenie wody w grzejniku w przypadku instalacji dwururowej (puste pole oznacza standardową wartość podaną w <u>danych</u> <u>ogólnych</u>), [K] (D,S,P,A) |

Pozostałe kolumny zawierają wyniki doboru grzejnika dla podanych wcześniej parametrów.

| Symbol | Symbol katalogowy dobranego grzejnika. |
|--------------------------------|---|
| n | Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.]. |
| L | Długość dobranego grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość dobranego grzejnika, [m]. |
| G | Głębokość dobranego grzejnika, [m]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. |
| $\Phi_{r,r}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika ($\Phi_{def} = \Phi_p - \Phi_r$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| $^{	heta}$ r,s | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. |
| $\Delta \theta_{\mathbf{r,r}}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. |
| М | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. |
| Uwagi | Miejsce na ewentualne uwagi na temat grzejnika. |

Wyniki doboru - grupa Grupa pól tekstowych zawierających wyniki doboru grzejników w oparciu u podane wyżej dane. Pierwszy wiersz pól tekstowych zawiera wyniki obliczeń dla aktualnie wskazanego wiersza w

OZC 4.0

tabeli grzejników.

| Symbol | Symbol katalogowy dobranego grzejnika. | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|
| Q | Charakterystyka wybranego grzejnika. | | | | |
| n | Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.]. | | | | |
| L | Długość dobranego grzejnika, [m]. | | | | |
| н | Wysokość dobranego grzejnika, [m]. | | | | |
| G | Głębokość dobranego grzejnika, [m]. | | | | |
| $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. | | | | |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. | | | | |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika ($\Phi_{def} = \Phi_p - \Phi_r$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. | | | | |
| $^{	heta}$ r,s | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. | | | | |
| $\Delta \theta_{\mathbf{r,r}}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. | | | | |
| М | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. | | | | |
| Uwagi | Miejsce na ewentualne uwagi na temat grzejnika. | | | | |

Bilans mocy urządzeń grzewczych w pomieszczeniu - grupa W grupie zamieszczono bilansowe zestawienie wyników doboru urządzeń grzewczych w pomieszczeniu.

| $\Phi_{p,r}$ | Suma wymaganych projektowych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
|----------------------------------|--|
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejników ($\Phi_{def,r} = \Sigma \Phi_{p,r} \Phi_{r,r}$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W].Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| Φ HL,c | Skorygowane projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia(po uwzględnieniu rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń), [W]. |
| ${}^{\Phi}$ r,r $^{m{+}\Phi}$ he | Rzeczywista moc cieplna wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniu, [W]. |
| Φ_{def} | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej urządzeń grzewczych ($\Phi_{def} = \Phi_{HL,c^-} (\Phi_r + \Phi_{he})$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia. Wartości |

ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

10.2.4 Dane o strefie budynku

Wprowadzanie danych o strefach budynku odbywa się w oknie **Dane o strefie budynku**. Okno to znajduje się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

W celu edycji danych dotyczących strefy budynku, należy wybrać z listy, która znajduje się po lewej stronie okna, pozycję z symbolem już istniejącej strefy, lub dodać nową strefę przyciskiem znajdującym się pod listą.

| 🏹 Pomieszczenia - Dane o strefie bu | 🕅 Pomieszczenia - Dane o strefie budynku | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| 📰 🕶 📖 📰 📴 🖧 🕶 1:53 | Symbol | Opis | | | | | | |
| Symbol 🔺 | STREFA 1 | Strefa STREFA 1 | | | | | | |
| STREFA 1 | Podstawowe dane Sezonow | e zużycie energii E Wentylacja |) | | | | | |
| KL-SCHOD - | Typ strefy budynku | | Regulacja dostawy ciepła w grupach. | | | | | |
| | 📰 Wielorodzinny | • | Indywidualna reg. | | | | | |
| | / <u></u> | | | | | | | |
| KOTŁOW | Typ konstrukcji | 💼 Srednia 📃 💌 | Typ ogrzewania Konwekcyjne | | | | | |
| | Stopień szczelności | Średni 👻 | Bez ostabienia | | | | | |
| | | | , | | | | | |
| MIESZKANIE1 | Krotność wym. powietrza n50 | <u>3.5</u> ▼ 1/h | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ≞ 🖁 🖌 🗙 🖌 | | | | | | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-EN 12831.

Poniżej opisano poszczególne elementy okna.

Symbol - pole edycyjne

Symbol katalogowy strefy budynku. Każda strefa musi mieć swój unikalny symbol. W przypadku edytowania istniejącej strefy w polu pojawia się jej symbol.

Opis - pole edycyjne

Pole tekstowe przeznaczone na krótki opis strefy budynku.

Pozostałe wartości danych dotyczących strefy budynku są domyślnie <u>dziedziczone</u> z <u>danych</u>.

Zakładka Podstawowe dane

Podstawowe dane dotyczące strefy budynku.

Norma PN-EN 12831

<u>W przypadku gdy w danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-EN 12831</u> dostępne będą następujące elementy zakładki:

Typ strefy budynku - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać typ strefy budynku.

Typ konstrukcji - rozwijana lista

Rozwijana lista typów konstrukcji pomieszczeń znajdujących się w danej strefie budynku. Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Stopień szczelności - rozwijana lista

Z rozwijanej listy należy wybrać domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń w strefie (jakość uszczelek okiennych).

Wybór pozycji Domyślny, sprawi że program przyjmie domyślne dane z danych ogólnych.

Krotność wym. powietrza n50 - pole edycyjne

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h].

Regulacja dostawy ciepła w grupach. - rozwijana lista

Rozwijana lista opcji służąca do definiowania domyślnego sposobu regulacji dostawy ciepła w strefie budynku.

Wybór pozycji **Domyślna**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z danych ogólnych.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej strefy. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Osłabienie ogrzewania - rozwijana lista

Z listy opcji należy wybrać opcję charakteryzującą domyślne osłabienie ogrzewania nocnego w strefie.

Wybór pozycji **Domyślne**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

T_h - pole edycyjne

W tym polu należy podać domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w strefie po osłabieniu nocnym, [h].

$\Delta \theta_{\textbf{i},\textbf{o}}$ - pole edycyjne

Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w strefie podczas osłabienia ogrzewania, [K].

f_{RH} - pole edycyjne

Obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

Norma PN-B 3406

<u>W przypadku gdy w danych ogólnych</u> wybrano opcję przeprowadzania obliczeń projektowego obciążenia cieplnego wg normy <u>PN-B-03406</u> dostępne będą następujące elementy zakładki:

| 🔀 Pomieszczenia - Dane o strefie budynku | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--|--|--|--|
| 📰 🕶 📖 🛄 Č:- 🕶 1:53 | Symbol | Opis | | | | |
| Symbol 🔺 | S1 | Strefa S1 | | | | |
| S1 | Podstawowe dane Sezonov | we zużycie energii E | | | | |
| KL-SCHOD — | | | | | | |
| | | | | | | |
| PIWNICA | < | | | | | |
| - 🛃 KOTŁOW | Użytkowanie | 🛿 12 h i więcej 🛛 💽 Typ ogrzewania 🛗 Konwekcyjne | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | < | | | | | |
| - 🗔 1 | | | | | | |
| 1A 🗾 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 🗙 🗗 🖏 🛄 | | | | | | |
| 🖻 💼 🐰 🗙 🖌 🖌 🖻 | | | | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Podstawowe dane wg normy PN-B-03406

Użytkowanie - rozwijana lista

Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła.

Typ ogrzewania - rozwijana lista

Z rozwijanej listy typów systemów ogrzewania należy wybrać typ właściwy dla definiowanej strefy. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Wszystkie normy

Zakładka Sezonowe zużycie energii E

Dane dotyczące obliczana sezonowego zużycia energii E w strefie budynku. Zakładka nie jest aktywna gdy w <u>danych ogólnych</u> nie wybrano opcji obliczania sezonowego zużycia energii lub wybrano opcję obliczania tylko dla całego budynku.

| 🕅 Pomieszczenia - Dane o strefie budynku | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|--|
| Opis | | | | | | | |
| Strefa S1 | | | | | | | |
| nowe zużycie energii E | Wentylacja | | | | | | |
| v ciepła przypadające n | a jednego mies: | zkańca [W] | | | | | |
| ulicz ▼ Zuski od mie | eszkańca | 65 - Zusl | i od ciepłej v | wodu 🗌 | | | |
| | | | | | | | |
| ch zvsków ciepła przvp | adaiace na ied | no mieszkanie IV | /1Sta | andardow | | | |
| Liczba | Ciepła wod | la cuuni | 0.4 | Urzą | | | |
| mieszkań | użytkowa | Gotowanie | Uswietieni | e eleki | | | |
| Im ² Oblicz | ▼ 25 | ▼ 110 ▼ | · 15 | • | | | |
| .≤ 100 m ² Oblicz | ▼ 25 | ▼ 110 ▼ | · 30 | • | | | |
| 10 m ² Oblicz | ▼ 25 | ▼ 110 ▼ | · 45 | • | | | |
| Oblicz | • | | | | | | |
| z dziećmi 💌 | | Dzieci - dodatko | we oświetlen | ie 🗌 | | | |
| | | | | , | | | |
| | Opis Strefa S1 nowe zużycie energii E v ciepła przypadające n olicz ▼ Zyski od mie ch zysków ciepła przyp Liczba mieszkaŕ 0 m ² Oblicz 0 m ² Oblicz 2 dziećmi ▼ | Opis Strefa S1 nowe zużycie energii E Wentylacja v ciepła przypadające na jednego mies olicz ▼ Zyski od mieszkańca Liczba Ciepła woo mieszkaŕ Ciepła woo użytkowa 0 m ² Oblicz ▼ 25 0 blicz ▼ 25 0 blicz ▼ | Opis Strefa S1 nowe zużycie energii E Wentylacja ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] olicz ▼ Zyski od mieszkańca 65 ▼ Zysł ch zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W Liczba Ciepła woda Gotowanie 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 10 ∞ Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 10 ∞ 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 100 ▼ Oblicz ▼ 25 ▼ 100 ▼ 0 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 100 ▼ 0 blicz ▼ 25 ▼ 100 ▼ 0 0 blicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 0 0 blicz ▼ 25 ▼ 100 ▼ 0 0 blicz ▼ 0 0 0 0 0 blicz ▼ 0 0 0 0 0 blicz ▼ <t< th=""><th>Opis Strefa S1 nowe zużycie energii E Wentylacja o ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] olicz ▼ Zyski od mieszkańca Oblicz ▼ Zyski od ciepłej of zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Liczba mieszkaŕ Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetleni 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 00 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45</th></t<> | Opis Strefa S1 nowe zużycie energii E Wentylacja o ciepła przypadające na jednego mieszkańca [W] olicz ▼ Zyski od mieszkańca Oblicz ▼ Zyski od ciepłej of zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie [W] Liczba mieszkaŕ Ciepła woda użytkowa Gotowanie Oświetleni 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 15 0 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 30 00 m² Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 Oblicz ▼ 25 ▼ 110 ▼ 45 | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Sezonowe zużycie energii E

Zakładka **Sezonowe zużycie energii E** zbudowana została w oparciu o dwie grupy pól edycyjnych, których szczegóły opisano poniżej.

Średnie strumienie zysków ciepła przypadające na jednego mieszkańca - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła od mieszkańców

| Liczba mieszkańców | Pole edycyjne służące do podawania liczby osób zamieszkujących strefę budynku. |
|-----------------------|--|
| | Pozostawienie pustego pola, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w strefach |
| | budynku oraz grupach pomieszczeń. Pole jest widoczne tylko |
| | w przypadku obliczania sezonowego zapotrzebowania na |
| | energię osobno dla każdej strefy. |
| Zyski od mieszkańca | Średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez człowieka, |
| | [W]. Standardowa wartość to 65 W/os. |
| Zyski od ciepłej wody | Pole przeznaczone na uśredniony strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.]. Standardowa wartość to 15 W/os. |

Średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na jedno mieszkanie - grupa Dane wykorzystywane przy obliczaniu zysków ciepła w mieszkaniach.

| Liczba mieszkań | Liczba mieszkań o powierzchni do 50 m ² , od 50 do 100 m ² , powyżej 100 m ² oraz liczba mieszkań z dziećmi. Pozostawienie pustych pól, sprawi że program sam obliczy liczbe mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w |
|----------------------|--|
| | grupach pomieszczeń. Pola są widoczne tylko w przypadku obliczania sezonowego zapotrzebowania na energie osobno |
| Ciepła woda użytkowa | dla każdej strefy. Średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej przypadający |

| | na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
|-----------------------------|---|
| Gotowanie | Średni strumień ciepła od gotowania przypadający na jedno |
| | mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Oświetlenie | Średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń |
| | oświetleniowych przypadający na jedno mieszkanie o danej |
| | powierzchni oraz dodatek dla mieszkań z dziećmi, [W]. |
| Urządzenia elektryczne | Średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych przypadający |
| | na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Dzieci | Informacja o obecności dzieci w mieszkaniach projektowanego |
| | budynku. |
| | Wybór pozycji Domyślne , sprawi że program przyjmie |
| | domyślne dane z <u>danych ogólnych</u> . |
| | |
| Dzieci - dodatkowe oświetle | nie |

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na jedno mieszkanie, w którym znajdują się dzieci.

Standardowe zyski - przycisk

Przycisk, którego naciśnięcie wypełni tabelę strumieni bytowych zysków ciepła wartościami domyślnymi.

Norma PN-EN 12831

W przypadku obliczeń w oparciu o normę <u>PN-EN 12831</u> w oknie widoczna będzie również zakładka <u>Wentylacja</u>.

Zakładka Wentylacja

Dane dotyczące domyślnego systemu wentylacji zastosowanego w strefie budynku.

| 🏹 Pomieszczenia - Dane o strefie bu | Jdynku | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 📰 🕶 📖 📰 📴 Ľ:- 🔹 1:53 | Symbol | Opis | |
| Symbol 🔺 | STREFA 1 | Strefa STREFA 1 | |
| STREFA 1 | Podstawowe dane Sezonow | ve zużycie energii E Wentylacja | |
| KL-SCHOD — | System wentylacji 🔽 Pokaż | dane dla wszystkich systemów wentylacji | |
| | 🕂 Naturalna | | |
| | Temperatury strumieni powie | etrza – Rekuperacja | Recyrkulacja |
| KOTŁOW | θ _{su} -20.0 ▼ | °C η _{recup} 0.7 ▼ % | η _{recir} 30.0 - |
| | θ _c 20.0 ▼ | °C ⊕ _{su recup} -19.7 ▼ °C | θ _{surecir} -8.0 ▼ |
| | | | θαιμος 20.0 - |
| MIESZKANIE1 | | | |
| | | [™] E,recup 0.5 ▼ % | [™] E,recir 30.0 ▼ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ≞ ≗ ∦ 🗙 🖌 🖌 🗳 | | | |

Okno Dane o strefie budynku, zakładka Wentylacja wg normy PN-EN 12831.

Pokaż dane dla wszystkich systemów wentylacji - opcja

Opcja umożliwiająca wyświetlenie wszystkich pól edycyjnych dotyczących wentylacji by można było zdefiniować ich domyślne parametry niezależnie od wybranego systemu wentylacji.

System wentylacji - rozwijana lista

Lista służąca do wyboru domyślnego systemu wentylacji w strefie budynku. Wybór pozycji **Domyślny**, sprawi że program przyjmie domyślne dane z <u>danych ogólnych</u>.

Temperatury strumieni - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

- θ_{su} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C].
- θ_c Temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C].

Recyrkulacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

- η_{recup} Projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].
 θ_{ex,rec} Temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora, [°C].
 η_{E,recup} Sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].
 θ_{esu recup} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z
- θ_{su,recup} Temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z rekuperacją, [°C].

Rekuperacja - grupa

Grupa pól edycyjnych określających temperatury strumieni powietrza wentylacyjnego.

ηrecirProjektowy stopień recyrkulacji, [%].θex,recTemperatura usuwanego powietrza recyrkulującego, [°C].ηE,recirSezonowy stopień recyrkulacji, [%].θsu,recirTemperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń w systemie wentylacji z
recyrkulacją, [°C].

10.2.5 Diagnostyka

Lista z diagnostyką projektu. Można ją otworzyć za pomocą polecenia <u>Lista błędów</u>, wywoływanego z menu <u>Wyniki</u>.

| 🖉 D | iagn | ostyka 📃 🗌 🗙 |
|-----|------|---|
| | 1) | Pomieszczenie ' KL-SCHOD ': Dobrany grzejnik ' C11-30 ' nie dostarczy wymaganej mocy. Deficyt mocy wyniesie $\Phi_{def,r} = 870$ W co stanowi 31.9 % wymaganej projektowej mocy cieplnej grzejnika $\Phi_{p,r} = 2725$ W. |
| | 2) | Pomieszczenie ' KL-SCHOD': Dobrany grzejnik ' C11-30' o długości L = 3.000 m przekracza zadaną maksymalną długość L _{max} = 1.000 m o 2.000 m. |
| | 3) | Pomieszczenie ' 1A': Dobrany grzejnik ' C11-60' ma zbyt dużą moc. Nadmiar mocy wyniesie Φ _{over,r} = 85 W co stanowi 167.8 % wymaganej projektowej mocy cieplnej grzejnika Φ _{p,r} = 51 W. |
| | 4) | Pomieszczenie '3': Dobrany grzejnik 'C11-60' ma zbyt dużą moc. Nadmiar mocy wyniesie ⊕ _{over,r} = 125 W co stanowi 84.9 % wymaganej |

Okno Diagnostyka.

Podczas obliczeń program zapisuje do diagnostyki serię komunikatów. Komunikaty zawierają podpowiedzi, ostrzeżenia i informacje o wykryciu poważnych błędów uniemożliwiających wykonanie obliczeń.

Okno Diagnostyka wyświetla ostrzeżenia i komunikaty zapisane w czasie obliczeń. Do jej

przeglądania można używać **klawiszy ze strzałkami** oraz klawiszy 💾 i 🛄 . Można również za pomocą myszy przewijać jej zawartość wykorzystując pionowy <u>pasek przewijania</u>.

W celu ułatwienia interpretacji przy numerach komunikatów znajdują się kolorowe kwadraciki informujące o powadze błędu. Znaczenie kolorów jest następujące:

- Biały kwadracik oznacza, że komunikat nie jest błędem lecz tylko podpowiedzią dla projektanta.
- Żółty kwadracik sygnalizuje ostrzeżenie.
- Różowy kwadracik informuje o błędzie, jednak nie zbyt poważnym.
- Czerwony kwadracik informuje o poważnym błędzie.

Listę błędów należy traktować jako narzędzie diagnostyczne, pozwalające ocenić jakość projektu. W wielu przypadkach nie jest możliwe wykonanie projektu w taki sposób, żeby nie uzyskać żadnych komunikatów o błędach. Należy jednak dążyć do minimalizacji liczby poważnych błędów oraz oceniać ich wpływ na budynek.

Dzięki mechanizmowi <u>lokalizowania błędów</u> okno z listą błędów daje możliwość szybkiego znalezienia i ustalenia przyczyn powstania błędu.

Zobacz także: Polecenie <u>Obliczenia</u>, menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Lista błędów</u>, <u>Wyszukiwanie i usuwanie</u> <u>błędów</u>.

10.2.6 Diagnostyka bieżących danych

Lista z diagnostyką bieżących danych. W przypadku gdy we wprowadzanych danych występują błędy w prawym górnym rogu okna z danymi pojawia się kolorowy pasek informujący o wystąpieniu błędów. Obok paska znajduje się przycisk 🖉 wyświetlający okno diagnostyki bieżących danych.



Fragment okna z paskiem informującym o wykryciu błędów.

| Diag | nost | yka bieżących danych | × |
|------|------|---|----|
| • | 1) | Dane ogólne, pole ' θ_e': W polu nie została podana prawidłowa wartość liczbowa. | |
| • | 2) | Dane ogólne, pole ' θ_{su,recup}': W polu nie została podana prawidłowa wartość liczbowa. | |
| • | 3) | Dane ogólne, pole ' θ_{su,recir}': W polu nie została podana prawidłowa wartość liczbowa. | • |
| | | 👖 Zamknij 🦿 Pom | oc |

Okno z diagnostyką błędów wykrytych w bieżących danych.

Lista zawiera komunikaty zawierają podpowiedzi, ostrzeżenia i informacje o wykryciu poważnych błędów w danych do obliczeń.

W celu ułatwienia interpretacji przy numerach komunikatów znajdują się kolorowe kwadraciki informujące o powadze błędu. Znaczenie kolorów jest następujące:

- Biały kwadracik oznacza, że komunikat nie jest błędem lecz tylko podpowiedzią dla projektanta.
- Żółty kwadracik sygnalizuje ostrzeżenie.
- Różowy kwadracik informuje o błędzie, jednak nie zbyt poważnym.
- Czerwony kwadracik informuje o poważnym błędzie.

Dzięki mechanizmowi lokalizowania błędów okno z listą błędów daje możliwość szybkiego znalezienia i ustalenia przyczyn powstania błędu.



Pomoc

Przycisk zamyka okno.

Przycisk przywołuje system pomocy (Help).

Zobacz także: Wprowadzanie danych, bieżąca kontrola danych.

10.2.7 Główne okno programu

W **głównym oknie programu** umieszczone są menu, paski narzędzi oraz pozostałe okna. Natomiast dialogi wyświetlane podczas pracy z programem nie znajdują się wewnątrz głównego okna programu i mogą wystawać poza nie.

10 Załączniki

| 💐 Audytor - C:\A | udytor4\Dane4\Przykład 1 PN-EN 12831.ozd - [Ogólne] | |
|--------------------|--|---|
| [🚠 Plik Edycja | <u>W</u> idok <u>D</u> ane Obliczenia <u>W</u> yniki P <u>a</u> rametry <u>O</u> kno Pomo <u>c</u> | |
| D 🗳 日 📮 | * 🖪 🖨 M T M T X 🖻 🛍 🗙 M 🏥 🖩 🚟 麗 🔛 | 🕅 😫 🗮 🛱 🖬 🗔 🗖 👪 |
| 🚡 Ogólne 🃥 M | lateriały 📳 Przegrody 🏹 Pomieszczenia 🔝 🔻 | |
| Podstawowe dan | e Sezonowe zużycie energii E Wentylacja i wymagania higieniczne Parame | etry obliczeń |
| Nazwa projektu | Przykład | |
| | | |
| Miejscowość | Warszawa | |
| Adres | ul. Płomyka 22 | |
| Projektant | | |
| Norma na wsp. U | PN-EN ISO 6946 Strefa klimatyczna | |
| Norma na Φ | Marcola PN-EN 12831:2006 T Marcola PN-EN 12831:2006 T | °C ▼ θe -20 °C θm.e 7.6 °C |
| Dane budynku | | Geometria |
| Typ budynku | Typ ogrzewania 🎆 Konwekcyjne 💌 | Rzędna terenu 0.00 💌 m |
| Typ konstrukcji | 💼 Średnia 🛛 🔽 Bez ostabienia 🔽 | Rzędna podłogi 0.00 💌 m |
| Stopień szczelnoś | ści 🔲 Średni 🔽 | Rzędna wody gruntowej -3.00 💌 m |
| Krotność wym. po | wietza n50 3.5 💌 1/h | Wysokość kondygnacji H 3.00 💌 m |
| Klasa osłoniecia ł | | Wysokość pomieszczeń H _i 2.80 💌 m |
| | | Ag 96.3 ▼ m ² Pg 39.70 ▼ m |
| -Cumb | | Pow. ogrzewana A |
| Rodzai gruntu | Piasek lub żwir 🔻 Pojemność cieplna 2.000 🗸 MJ/m ³ -K | Kub, ogrzewana V |
| Głębokość okres | owego a 167 Współczynnik | |
| wnikania ciepła 6 | 3.167 ▼ ^m przewodzenia ciepła ^λ g 2.0 ▼ W/(m·K) | |
| | | |

Główne okno programu

Pasek tytułowy programu zawiera nazwę programu oraz ew. nazwy bieżącego <u>pliku danych</u> i aktywnego okna.

🛃 OZC - Test.ozd 📃 🗖 🗙

Pasek tytułowy programu

Standardowo poniżej paska tytułowego znajduje się <u>główne menu</u> programu, oraz <u>paski narzędzi</u>. Opis poszczególnych pasków narzędzi znajduje się w rozdziale Paski narzędzi.

Dolną część okna programu zajmuje <u>pasek stanu</u>, wyświetlający informacje i wskazówki, związane z aktualnym stanem programu.

Wprowadzanie danych o materiałach budowlanych.

Przykładowy wygląd paska stanu

Pozostałą część obszaru okna programu mogą zajmować okna związane z <u>danymi</u> i <u>wynikami</u> <u>obliczeń</u>.

10.2.8 Podgląd wydruku tabel

W oknie podglądu wydruku wyświetlane są tabele z wynikami obliczeń projektu podzielone na strony.

Istnieje również możliwość formatowania parametrów wydruku dzięki dołączonemu dialogowi Format wydruku.

| Podgląd wydruku tabeli | | | | | | | | | | | Ī |
|--|-------|--------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 🗊 Eormat wydruków 👌 🥔 Drukuj 🛛 🕨 🔺 | Stron | a 2(5) | \$ | / 59 (6 | 2) 🕨 | ►I | | | | | |
| Wydruki 😅 Układ strony 🗛 Czcionki | × | | | | Wyelki - | , sostie | ou by aile e | معتجلة علعوه | aa) | | |
| a zapanięta) format 🖉 wybierz format 🔤 Ei Li | 1 | | :IF | | | Obry weed | i clepinej - V. | waanie | | | |
| : [¹ 2: | | | -a -a | <u> </u> | | | | | | | |
| Opis | | | | | | | | | | | |
| Wyniki - Ogólne | | | | | | | Ä | | | | |
| Wyniki - Bilans zużycia energii cieplnej | | | | | ÷. | | | | | | |
| Wyniki - Zestawienie strat energii cieplnej | | | | | | ð | | | | | |
| Wyniki - Zestawienie zysków energii cieplnej | | | 04 44 | | | | | | Ļ | | |
| Wyniki - Zestawienie przegród | | 4 | <u></u> | B | 6 - | • | 6 | Bú- | | * | |
| Wyniki - Przegrody | | | Hiasiga Mitasiad | | 94. 047 (12 dk 2 0. 02 | 9- 03712:00: 0.14 | 9., 9.71205 0.92 | 9. 9. 0-31/2:0X 0.52 0.59 | 94 0-11 zok 0 0.11 | 9. 0-71 zok 0 0.75 | ja Ja |
| Wyniki - Zestawienie stref budynku | | | 9 at de La mil 1 La topa d | ; JL 4. JG J. | 4 8. OL 3 L2. 74 | L. 76 2. 40 | 0. 38 0. SL | 5, 54 0,44 7, 77 0,88 | L d. 30 D 2. 24 | d. 66 d. 51 | _ |
| Wyniki - Zestawienie kondygnacji | | | Grude Lati Sity or at Loto | 3L -0. 3L -3. 29 -2. | 4 L6.54 d L4.72 6 L6.3L | J. 67 J. 45 J. 65 | 0.7L 0.44 0.4L | La. 03 a. 88 LL. 30 a. 88 | 1 L.45 1 2.22 7 1.74 | 4. 55 4. 55 4. 21 | - |
| Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń | | | kim na o Reclaciaci | 3L L. 30 7. | d 1.4.77 5 1.43 | 2.45 L. 16 | 0. 44 0. 68 | 4. 86 0.82 5.74 0.40 | 7 5.42 3 6.47 | d. 55 d. 51 | - |
| Wyniki - Zestawienie pomieszczeń | | | Kaj V gatobla | 5 L2. 222 2. | 1 a. 46 5 11. 21 | 0.20 L9.82 | 0, 09 d, 95 | 0.54 0.55 60.29 0.91 | 7 L. 27 6 29.58 | 0.75 72.52 | |
| Wyniki - Pomieszczenia | | | | | | | | | | | |
| Wyniki - Grzejniki | | | | | | | | | | | |
| Wyniki - Dane dla programu C.O. | | | | | | | | | | | |
| Materiały - Grzejniki - tabela zbiorcza | | | | | | | | | | | |
| Materiały - Grzejniki | | | | | | | | | | | |
| Materiały - Producenci tabela zbiorcza | | | | | | | | | | | |
| Materiały - Producenci | | | | | | | | | | | |
| Diagnostyka | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 5 | itzanı S | | | | |
| ✓ Zasto <u>s</u> uj | | | | | | | | | | | |
| Strona: 2 (5) | | | | | | | | | | | ĺ |

Okno Podgląd wydruku tabel z wyświetlonym panelem formatu wydruku.

Przyciski

W górnej części okna znajdują się następujące przyciski:

Format wydruków...

Przycisk wyświetla po lewej stronie podglądu wydruku panel z



Prawa strona okna zawiera podgląd wydruku, dzięki któremu można ocenić wygląd wydruk na papierze. Zobacz także: Menu Plik, polecenia Format wydruku, Formaty, Edycja formatu, Podgląd wydruku, Drukuj.

10.3 Tabele

Załącznik zawiera posortowane alfabetycznie omówienie tabel występujących w programie.

Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

10.3.1 Materiały - Grzejniki

Zestawienie grzejników zawiera informacje na temat rodzajów i ilości grzejników dobranych w budynku. Do ich przeglądania służy tabela wywoływana z menu <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia materiałów</u> za pomocą polecenia <u>Grzejniki</u>.

| <mark>-</mark> Ma | <mark>—</mark> Materiały - Grzejniki | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|--------|--------|-------|------|------|-----|
| Тур | Symbol | Numer katalogowy | n _{el} | L | н | G | Pod. | Npro | Nis |
| | | | szt. | m | m | m | | szt. | sz |
| Symł | 001: 🖃 C11-60 | Producent: PUR | MO | | | | | | |
| Grze | ejnik stalowy płytowy | PURMO Compact C11, (| dawniej | Rettig | g–Purm | | | | |
| Ξ | C11-60 | 1311060040 | 4 | 0.400 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 21 | |
| Ξ | C11-60 | 1311060050 | 5 | 0.500 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 9 | |
| | C11-60 | 1311060060 | 6 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 5 | |
| | C11-60 | 1311060070 | 7 | 0.700 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| | C11-60 | 1311060080 | 8 | 0.800 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 2 | |
| | C11-60 | 1311060090 | 9 | 0.900 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Tabela z zestawieniem grzejników

Dla każdego typu grzejników tworzone jest osobne zestawienie.

Rozpoczyna się ono od wiersza z informacją o symbolu katalogowym grzejnika i symbolu

producenta. Następny wiersz zawiera opis grzejnika.

Kolejne wiersze dotyczą grzejników o konkretnej wielkości.

Na końcu program umieszcza zsumowane wartości z poszczególnych kolumn.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Тур | Informacja o typie grzejnika. |
|-------------------|---|
| Symbol | Symbol katalogowy grzejnika. |
| Numer katalogowy | Numer katalogowy grzejnika. |
| n _{el} | Liczba elementów występujących w grzejniku (w przypadku grzejników członowych), [szt.]. |
| L | Długość grzejnika, [m]. |
| н | Wysokość grzejnika, [m]. |
| G | Grubość grzejnika, [m]. |
| Pod. | Sposób podłączenia grzejników. |
| N _{pro} | Liczba projektowanych grzejników, [szt.]. |
| N _{istn} | Liczba istniejący grzejników, [szt.]. |
| Ν | Łączna liczba projektowanych i istniejący grzejników, [szt.]. |
| V _{pro} | Pojemność projektowanych grzejników, [l]. |
| V _{istn} | Pojemność istniejących grzejników, [l]. |

| V | Łączna pojemność projektowanych i istniejący grzejników, [I]. |
|-------------------|---|
| М _{рго} | Masa projektowanych grzejników, [kg]. |
| M _{istn} | Masa istniejących grzejników, [kg]. |
| М | Łączna masa projektowanych i istniejący grzejników, [kg]. |
| Cena | Łączna cena, [PLN]. |
| Uwagi | Uwagi na temat grzejnika. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Grzejniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Grzejniki - tabela</u>, <u>Grzejniki - materiały</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.3.2 Materiały - Grzejniki tabela zbiorcza

Zestawienie zawiera <u>zbiorcze zestawienie</u> informacji na temat typów i ilości grzejników dobranych w pomieszczeniach budynku. Jest wywoływane z menu <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia materiałów</u> • <u>Grzejniki tabela - materiały</u>.

| 🔁 Materiały - Grzejniki - tabela zbiorcza | | | | | | | | | |
|---|--------|------------------|-----------------|-------|-------|-------|------|------|-----|
| Тур | Symbol | Numer katalogowy | n _{el} | L | н | G | Pod. | Npro | Nis |
| | | | szt. | m | m | m | | szt. | sz |
| Ξ | C11-60 | 1311060090 | 9 | 0.900 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| Ξ | C11-60 | 1311060080 | 8 | 0.800 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 2 | |
| | C11-60 | 1311060070 | 7 | 0.700 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 1 | |
| | C11-60 | 1311060060 | 6 | 0.600 | 0.600 | 0.600 | 📜 AB | 5 | |
| | C11-60 | 1311060050 | 5 | 0.500 | 0.600 | 0.600 | 📜 АВ | 9 | |

Tabela zbiorcza Materiały - Grzejniki

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Тур | Informacja o typie grzejnika. |
|------------------|---|
| Symbol | Symbol katalogowy grzejnika. |
| Numer katalogowy | Numer katalogowy grzejnika. |
| n _{el} | Liczba elementów występujących w grzejniku (w przypadku grzejników członowych), [szt.]. |
| L | Długość grzejnika, [m]. |

| н | Wysokość grzejnika, [m]. |
|-------------------|---|
| G | Grubość grzejnika, [m]. |
| dn | Średnica nominalna podłączenia grzejników, [mm]. |
| Pod. | Sposób podłączenia grzejników. |
| N _{pro} | Liczba projektowanych grzejników, [szt.]. |
| N _{istn} | Liczba istniejący grzejników, [szt.]. |
| Ν | Łączna liczba grzejników, [szt.]. |
| V _{pro} | Pojemność projektowanych grzejników, [l]. |
| V _{istn} | Pojemność istniejących grzejników, [l]. |
| V | Łączna pojemność projektowanych i istniejących grzejników, [I]. |
| M _{pro} | Masa projektowanych grzejników, [kg]. |
| M _{istn} | Masa istniejących grzejników, [kg]. |
| М | Łączna masa projektowanych i istniejących grzejników, [kg]. |
| Cena | Łączna cena, [PLN]. |
| Producent | Symbol producenta grzejnika. |
| Opis | Opis grzejnika. |
| Uwaqi | Uwagi na temat grzeinika. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Grzejniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Grzejniki - tabela</u>, <u>Grzejniki - materiały</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.3.3 Materiały - Producenci

Zestawienie zawiera informacje na temat producentów urządzeń występujących w budynku. Do ich przeglądania służy tabela wywoływana z menu <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia materiałów</u> • <u>Producenci</u> - <u>materiały</u>.

10 Załączniki

| 🔜 Materiały - Pr | 📕 Materiały - Producenci 📃 🗖 🗙 | | | | | | |
|------------------|--|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Symbol: | IDMAR | | | | | | |
| Zakład Produ | ukcyjno Usługowy "IDMAR" Edmund Idkowiak | | | | | | |
| Adres: | Zielona 1 | | | | | | |
| Miejscowość | 62-050 Mosina Krosno | | | | | | |
| Telefon: | n: (0 61) 813 63 44 | | | | | | |
| Faks: | (061) 813 63 44 | | | | | | |
| Email: | biuro@idmar.pl | | | | | | |
| WWW : | ww.idmar.pl | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Symbol: | PURMO | | | | | | |
| RETTIG-HEAT | ING Sp. z o.o. | RETTIG-HEATING Sp. z o.o. | | | | | |

Tabela Materiały - Producenci

Informacje o poszczególnych producentach przedstawione są w kilku wierszach tabeli.

W kolejnych wierszach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol: | Symbol producenta lub dystrybutora. |
|--------------|--|
| Opis | Krótki opis firmy. |
| Adres: | Adres producenta lub dystrybutora. |
| Miejscowość: | Kod pocztowy i miejscowość. |
| Telefon: | Telefon do producenta lub dystrybutora. |
| Faks: | Faks do producenta lub dystrybutora. |
| Email: | Adres poczty elektronicznej producenta lub dystrybutora. |
| www: | Adres strony internetowej producenta lub dystrybutora. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Producenci - tabela</u>, <u>Materiały - Producenci</u>, <u>Wyniki</u> <u>obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.3.4 Materiały - Producenci tabela zbiorcza

Tabela zawiera <u>zbiorcze zestawienie</u> producentów grzejników dobranych w budynku przedstawione w formie prostej tabeli. Do jej wyświetlenia służy polecenie <u>Wyniki</u> • <u>Zestawienia</u> <u>materiałów</u> • <u>Producenci tabela - materiały</u>.

| 🧱 Materiały - Producenci tabela zbiorcza | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------------|-----|--|--|--|--|
| Symbol | Opis | Adres | | | | | |
| IDMAR | Zakład Produkcyjno Usługowy "IDM | Zielona 1 | 62- | | | | |
| PURMO | RETTIG-HEATING Sp. z o.o. | Rotmistrza Pileckiego 91 | 02- | | | | |
| | | | | | | | |

Tabela zbiorcza Materiały - Producenci

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol katalogowy producenta. | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|
| Opis | Opis producenta. | | | | |
| Adres | Adres producenta lub dystrybutora. | | | | |
| Kod pocztowy | Kod pocztowy firmy | | | | |
| Miejscowość | Miejscowość, w której znajduje się siedziba firmy. | | | | |
| Telefon | Telefon do producenta lub dystrybutora. | | | | |
| Faks | Faks do producenta lub dystrybutora. | | | | |
| www | Adres strony internetowej producenta lub dystrybutora. | | | | |
| Email | Adres poczty elektronicznej producenta lub dystrybutora. | | | | |
| Uwagi | Uwagi. | | | | |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana. Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do schowka oraz

eksportu do Excela.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Producenci - tabela</u>, <u>Materiały - Producenci</u>, <u>Wyniki</u> <u>obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.3.5 Wyniki - Dane dla programu C.O. - tabela

Przedstawienie <u>wyników obliczeń</u> pomieszczeń w formie pozwalającej na ich bezpośrednie <u>przeniesienie do programu C.O.</u> Okno jest wywoływane z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Dane dla programu C.O.</u>.

| 🙀 Wyniki - Dane dla programu C.O. | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| Symbol | θ_{int} | $\Phi_{\mathrm{HL},\mathbf{c}}$ | $\Phi_{\mathbf{hg}}$ | Opis 🔺 | | |
| | °C | W | W | | | |
| 1 | 20.0 | 311 | 0 | Kuchnia 1 | | |
| 10 | 16.0 | 0 | 0 | Zaplecze 10 | | |
| 101 | 20.0 | 278 | 0 | Kuchnia 101 | | |
| 102 | 20.0 | 390 | 0 | Pokój 102 | | |
| 103 | 20.0 | 59 | 0 | Przedpokój 103 | | |
| 104 | 24.0 | 281 | 0 | Łazienka z oknem 104 | | |
| 105 | 20.0 | 464 | 0 | Pokój 105 | | |
| 106 | 20.0 | 384 | 0 | Pokój 106 | | |
| 107 | 20.0 | 382 | 0 | Pokój 107 💌 | | |
| | | | | | | |

Tabela Wyniki - Dane do programu C.O.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol | pomieszczenia. |
|--------|--------|----------------|
|--------|--------|----------------|

θ_{int} Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C].

- Φ_{HL,c} Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W].
- Φ_{hg} Dodatkowe zyski ciepła, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Opis Krótki opis pomieszczenia.

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Dane dla programu C.O.</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>, <u>przenoszenie danych dla programu Blansol Arka C.O.</u>

10.3.6 Wyniki - Grzejniki - tabela

Wyniki doboru grzejników zawierają informacje o grzejnikach dobranych w poszczególnych pomieszczeniach. Wywoływane są z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Grzejniki</u>.

| 🖃 Wyniki - Grzejniki | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|--------|-------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|----|--|
| Pom. | Тур | Symbol | Symbol katalogowy | G | $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{def,r}$ | θ, | |
| | | | | m | ₩ | W | ¥ | 0 | |
| KL-SCHOD | | C11-60 | 1311060080 | 0.060 | 819 | 841 | -22 | 8 | |
| 11 | | C11-60 | 1311060060 | 0.060 | 494 | 507 | -13 | 8 | |
| 10 | | C11-60 | 1311060040 | 0.060 | 0 | 3 | -3 | 8 | |
| 9 | | C11-60 | 1311060090 | 0.060 | 902 | 942 | -40 | 8 | |
| 8 | | C11-60 | 1311060040 | 0.060 | 68 | 196 | -128 | 8 | |
| 7 | | C11-60 | 1311060070 | 0.060 | 647 | 663 | -16 | 8 | |
| 6 | | C11-60 | 1311060050 | 0.060 | 454 | 472 | -18 | 8 | |
| • | | | | | | | | | |

Tabela Wyniki - Grzejniki

Każdy wiersz w tabeli dotyczy jednego odbiornika.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

Kondygnacja Symbol kondygnacji, na której znajduje się grzejnik.

Strefa Symbol strefy, w której znajduje się grzejnik.

Grupa Symbol grupy, w której znajduje się grzejnik.

Pom. Symbol pomieszczenia, w którym znajduje się grzejnik.

Opis pomieszczenia

Opis pomieszczenia, w którym znajduje się grzejnik.

- Typ Informacja o typie grzejnika.
- Symbol Symbol dobranego grzejnika.

Numer katalogowy Numer katalogowy dobranego grzejnika.

n Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.].

- L Długość dobranego grzejnika, [m].
- H Wysokość dobranego grzejnika, [m].
- G Głębokość dobranego grzejnika, [m].
| $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. |
|---|--|
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika ($\Phi_{def} = \Phi_p - \Phi_r$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| $^{	heta}$ r,s | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. (D,S,P) |
| $\Delta \theta_{r}$ | Projektowe ochłodzenie wody w grzejniku w przypadku instalacji dwururowej, [K]. |
| $\Delta \theta_{\textbf{r,r}}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. |
| | |
| М | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. |
| М Ф _р г. | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. |
| M ^Φ pr. Usyt | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. Współczynnik usytuowania grzejnika. |
| M ^Φ pr. Usyt Osł. | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. Współczynnik usytuowania grzejnika. Współczynnik osłonięcia grzejnika. |
| M Φ _{pr.} Usyt Osł. Podł | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. Współczynnik usytuowania grzejnika. Współczynnik osłonięcia grzejnika. |
| M Φ _{pr.} Usyt Osł. Podł Stan | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. Współczynnik usytuowania grzejnika. Współczynnik osłonięcia grzejnika. Symbol informujący o sposobie podłączenia grzejnika do sieci przewodów. Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |
| M Φ _{pr.} Usyt Osł. Podł Stan Z.T. | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, [%]. Współczynnik usytuowania grzejnika. Współczynnik osłonięcia grzejnika. Symbol informujący o sposobie podłączenia grzejnika do sieci przewodów. Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Grzejniki</u>, zestawienie materiałów: <u>Grzejniki - tabela</u>, <u>Grzejniki - materiały</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.3.7 Wyniki - Ogólne

Tabela służy do przeglądania podstawowych wyników obliczeń, dotyczących całego budynku. Tabela jest wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Ogólne</u>.

Tabela jest generowana przez program w wyniku procesu <u>obliczeń</u> i użytkownik nie może bezpośrednio zmieniać jej zawartości. Można natomiast <u>zaznaczać</u> fragmenty tabeli i <u>kopiować</u> je do <u>schowka</u> w celu przeniesienia do innego programu (np. do arkusza kalkulacyjnego lub edytora

tekstów).

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | | _ 🗆 | × | |
|---|-------------|---------------------------|------------|------------------------|---|--|
| Podstawowe informacje: | | | | | | |
| Nazwa projektu: | Przykład | | | | | |
| | | | | | | |
| Miejscowość: | Warszawa | arszawa | | | | |
| Adres: | ul. Płomy | ka 22 | | | | |
| Projektant: | | | | | | |
| Data obliczeń: | 25 lipiec | 2008 12:37 | | | | |
| Data utworzenia projel | ktu: | 8 styczeń 2008 13 | :14 | | | |
| Plik danych: | | C:\Audytor4\Dane4\I | Przykład 🛛 | 1 PN-EN 12831.ozd | | |
| | | | | | | |
| Normy : | | | I | | | |
| Norma na obliczanie w: | sp. przenil | kania ciepła: | PN-EN IS | 0 6946 | | |
| Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego: PN-EN 12831:2006 | | | | | | |
| Norma na obliczanie E | • | | PN-B-020 | 25 | | |
| | | | | | | |
| Dane klimatyczne: | | | 1 | | | |
| Strefa klimatyczna: | | | III | 1 | | |
| Projektowa temperatura | a zewnętrz | naθ _e : | -20 | °C | | |
| Średnia roczna tempera | atura zewn | ętrzna θ _{m,e} : | 7.6 | °C | | |
| Stacja meteorologiczna | a: | | Warszawa | | | |
| Stacja aktynometryczna | a: | | Warszawa | -Bielany | | |
| | | | | | | |
| Grunt : | | | I | | | |
| Rodzaj gruntu: Piasek lub żwir | | | | | | |
| Pojemność cieplna: | | | | MJ/(m ³ ·K) | | |
| Głębokość okresowego w | mikania c | iepła δ: | 3.167 | m | - | |
| • | | | | | | |

Tabela Wyniki - Ogólne część 1.

Dostępność niektórych elementów tabeli zależy od normy, wg której przeprowadzono obliczenia.

W poszczególnych polach tabeli podane są następujące informacje:

Podstawowe dane

Podstawowe dane na temat budynku.

| Nazwa projektu | Nazwa projektu podana w <u>danych ogólnych</u> . |
|----------------|--|
| Miejscowość | Miejscowość, w której znajduje się budynek. |
| Adres | Adres budynku. |

| Projektant | Informacje o projektancie. |
|--------------------------|--|
| Data obliczeń | Data i godzina przeprowadzenia obliczeń. |
| Data utworzenia projektu | Informacja o dacie utworzenia projektu. |
| Plik danych | Nazwa pliku z danymi do projektu. |

Normy

Informacja o normach, wg których wykonano obliczenia.

Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła Norma, wg której program wykonał obliczenia <u>współczynników przenikania ciepła U</u>.

Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego Norma, wg której program wykonał obliczenia <u>projektowego obciążenia cieplnego</u>.

Norma na obliczanie E

Norma, wg której program wykonał obliczenia sezonowego zużycia energii cieplnej E.

Dane klimatyczne

Informacja dla jakich warunków klimatycznych wykonano obliczenia.

Strefa klimatyczna

Strefa klimatyczna, w której znajduje się budynek.

Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e

Projektowa temperatura zewnętrzna dla danej strefy klimatycznej, [°C].

Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$

Średnia roczna temperatura zewnętrzna dla strefy, w której znajduje się budynek, [°C].

Stacja meteorologiczna Wiersz widoczny w przypadku włączenia w <u>danych ogólnych</u> opcji obliczania sezonowego zużycia energii cieplnej E.

Stacja meteorologiczna znajdująca się najbliżej budynku.

Stacja aktynometryczna Wiersz widoczny w przypadku włączenia w <u>danych ogólnych</u> opcji obliczania <u>sezonowego zużycia energii cieplnej E</u>.

Stacja aktynometryczna odpowiadająca wybranej stacji meteorologicznej.

Grunt

Dane dotyczące gruntu, na którym jest posadowiony budynek.

Rodzaj gruntu

Rodzaj gruntu.

Pojemność cieplna

Pojemność cieplna gruntu, $[MJ/(m^3 \cdot K)]$.

Głębokość okresowego wnikania ciepła δ Głębokość okresowego wnikania ciepła, [m].

Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{α}

Współczynnik przewodzenia ciepła dla gruntu, [W/(m[·]K)].

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | - 🗆 × |
|--|-------|-------------------|-------|
| Podstawowe wyniki obliczeń budynku: | | | |
| Powierzchnia ogrzewana budynku A _h : | 260.0 | m ² | |
| Kubatura ogrzewana budynku V _h : | 805.9 | m ³ | |
| Projektowa strata ciepła przez przenikanie Ф _T : | 12862 | W | |
| Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ _V : | 6769 | W | |
| Całkowita projektowa strata ciepła φ: | 19631 | W | |
| Nadwyżka mocy cieplnej Φ _{RN} : | 0 | W | |
| Projektowe obciążenie cieplne budynku Ф _{НL} : | 19631 | W | |
| | | | |
| Wskaźniki i współczynniki strat ciepła: | | | |
| ₩skaźnik Φ _{HL} odniesiony do powierzchni ♠ _{HL,A} : | 75.5 | ₩/m ² | |
| ₩skaźnik Φ _{HL} odniesiony do kubatury _{♥HL,V} : | 24.4 | ₩/m ³ | |
| | | | |
| Wyniki obliczeń wentylacji: | | | |
| Powietrze infiltrujące V _{infv} : | 48.6 | m ³ /h | |
| Powietrze dodatkowo infiltrujące V _{m.infv} : | 0.0 | m ³ /h | |
| Wymagane powietrze nawiewane mech. V _{su,min} : | 47.1 | m ³ /h | |
| Powietrze nawiewane mech. V _{su} : | 150.0 | m ³ /h | |
| Wymagane powietrze usuwane mech. V _{ex,min} : | 150.0 | m ³ /h | |
| Powietrze usuwane mech. V _{ex} : | 150.0 | m ³ /h | |
| Średnia liczba wymian powietrza n: | 0.9 | | |
| Dopływające powietrze wentylacyjne V _v : | 757.3 | m ³ /h | |
| Średnia temperatura dopływającego powietrza θ_{v} : | -6.5 | °C | - |

Tabela Wyniki - Ogólne część 2.

Podstawowe wyniki obliczeń budynku

Powierzchnia ogrzewana budynku A_h

Łączna powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [m²].

Kubatura ogrzewana budynku V_h

Łączna kubatura ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [m³].

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V

Projektowa wentylacyjna strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Całkowita projektowa strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Nadwyżka mocy cieplnej do skompensowania skutków nocnego osłabienia ogrzewania pomieszczeń w budynku, [W].

Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL}

Projektowe obciążenie cieplne budynku, [W].

Dodatkowe zyski ciepła w pomieszczeniach Φ_{hg} Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. Suma dodatkowych zysków ciepła w ogrzewanych pomieszczeń w budynku, [W].

Wskaźniki i współczynniki strat ciepła

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$: Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych odniesiony do powierzchni ogrzewanych pomieszczeń, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{\text{HL,V}}$:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych odniesiony do kubatury ogrzewanych pomieszczeń, [W/m³].

Wyniki obliczeń wentylacji

Powietrze infiltrujące V_{infv}

Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Powietrze dodatkowo infiltrujące V_{m.infv}

Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrujący do ogrzewanych pomieszczeń z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m³/h].

Wymagane powietrze nawiewane mech. V_{su.min}

Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Powietrze nawiewane mech. V_{su}

Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Wymagane powietrze usuwane mech. V_{ex.min}

Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Powietrze usuwane mech. V_{ex}

Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z ogrzewanych pomieszczeń, [m³/h].

Średnia liczba wymian powietrza n

Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych, [1/h].

Dopływające powietrze wentylacyjne V_v

Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m³/h].

Średnia temperatura dopływającego powietrza θ_v

średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych, [°C].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję **Orientacyjnego dobory grzejników**, to w tabeli pojawią się wyniki doboru grzejników:

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------------------|---|--|--|
| Wyniki doboru grzejnil | ków: | | | | | |
| Suma projektowych mocy cieplnych grzejników $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$: 22641 W | | | | | | |
| Suma rzeczywistych mo | cy cieplnych grzejników $\Phi_{{f r},{f r}}$: | 24048 | W | | | |
| Suma deficytów mocy c: | ieplnych grzejników Φ _{def,r} : | -1407 | W | | | |
| Suma mocy innych urzą | dzeń grzewczych Φ _{he} : | 0 | W | | | |
| Suma mocy urządzeń gra | zewczych $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ + $\Phi_{\mathbf{he}}$: | 24048 | W | | | |
| Suma deficytów mocy u | rządzeń grzewczych Φ _{def} : | -1407 | W | | | |
| | | | | | | |
| Wyniki obliczeń sezono | owego zapotrzebowania na energ | jię E: | | | | |
| Wariant obliczeń: | Obliczaj tylko dla całego bud | lynku | | | | |
| Stacja meteorologiczna | a: | Warszawa | | | | |
| Stacja aktynometryczna | a: | Warszawa-Bielany | | | | |
| Liczba mieszkańców bu | dynku: | 21 | | | | |
| Liczba mieszkań o pow: | ierzchni F < 50 m ² | 3 | szt. | | | |
| Liczba mieszkań o pow: | ierzchni 50 \leq F \leq 100 m ² | 2 | szt. | | | |
| Liczba mieszkań o pow: | ierzchni F > 100 m ² | 0 | szt. | | | |
| Liczba mieszkań z dzie | ećmi | 5 | szt. | | | |
| Roczne zapotrzebowanie | e na ciepło do ogrzewania Q _h : | 93.77 | GJ/rok | | | |
| Roczne zapotrzebowanie | 26049 | kWh/rok | | | | |
| Wskaźnik sezonowego za | apotrzebowania na ciepło EA: | 360.7 | $MJ/(m^2 \cdot rok)$ | | | |
| Wskaźnik sezonowego za | apotrzebowania na ciepło EA: | 100.2 | kWh/(m ² ·rok) | | | |
| Wskaźnik sezonowego za | apotrzebowania na ciepło EV: | 116.4 | MJ/(m ³ ·rok) | | | |
| Wskaźnik sezonowego za | apotrzebowania na ciepło EV: | 32.3 | kWh/(m ³ ·rok) | - | | |

Tabela Wyniki - Ogólne część 3.

Wyniki doboru grzejników

Suma projektowych mocy cieplnych grzejników $\Phi_{p,r}$ Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach, [W].

Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników $\Phi_{r,r}$ Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach, [W].

Suma deficytów mocy cieplnych grzejników $\Phi_{\text{def,r}}$

Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

Suma mocy innych urządzeń grzewczych Φ_{he}

Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniach, [W].

Suma mocy urządzeń grzewczych $\Phi_{r,r}$ + Φ_{he}

Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniach, [W].

Suma deficytów mocy urządzeń grzewczych $\Phi_{\rm def}$

Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, to w tabeli pojawią się dodatkowo następujące informacje:

Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię E Wiersze są widoczne w przypadku włączenia w danych ogólnych opcji obliczania sezonowego zużycia energii cieplnej E.

Wariant obliczeń Wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną.

Stacja meteorologiczna

Stacja meteorologiczna znajdująca się najbliżej budynku.

Stacja aktynometryczna

Stacja aktynometryczna odpowiadająca wybranej stacji meteorologicznej.

Liczba mieszkańców budynku

Liczba osób zamieszkujących budynek.

Liczba mieszkań o powierzchni F < 50 m²

Liczba mieszkań o powierzchni mniejszej niż 50 m².

Liczba mieszkań o powierzchni 50 \leq F \leq 100 m^2

Liczba mieszkań o powierzchni mieszczącej się w przedziale od 50 do 100 m².

Liczba mieszkań o powierzchni F > 100 m²

Liczba mieszkań o powierzchni większej od 100 m².

Liczba mieszkań z dziećmi

Liczba mieszkań w których mieszkają dzieci.

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h

Roczne zapotrzebowanie na energię cieplną potrzebną do ogrzania budynku, [GJ/rok] / [kWh/rok].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną potrzebną do ogrzania budynku odniesiony do powierzchni ogrzewanej budynku, [MJ/(m² rok)] / [kWh/(m² rok)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną potrzebną do ogrzania budynku odniesiony do kubatury ogrzewanej budynku, [MJ/(m³ rok)] / [[kWh/(m³ rok)].

W dalszej części tabeli zamieszczono informacje na temat danych wyjściowych do obliczeń projektu.

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | _ 🗆 × |
|--|-----------|----------|-------|
| Parametry obliczeń projektu: | | | |
| Obliczanie przenikania ciepła przy min. Δθ _{min} : | 4.0 | К | |
| Wariant obliczeń strat ciepła do pomieszczeń w sąs | iednich (| grupach: | |
| Obliczaj z ograniczeniem do θ _{j,u} | | | |
| Minimalna temperatura dyżurna θ _{j,u} : | 16 | °C | |
| Obliczaj straty do pomieszczeń w sąsiednich | | | |
| budynkach tak jak by były nieogrzewane: | Nie | | |
| Obliczanie automatyczne mostków cieplnych: | Tak | | |
| Obliczanie mostków cieplnych metodą uproszczoną: | Tak | | |
| | | | |
| Parametry doboru grzejników: | | | |
| Projektowa temp. wody zasilającej instal. θ _{s,r} : | 80.0 | °C | |
| Projektowe ochłodzenie wody w grzejnikach Δθ _r : | 20.0 | к | |
| Zwiększenie mocy grzejników z zaworami termostatyc | znymi: | | |
| Nie zwiększaj powierzchni grzejników. | | | |
| Zwiększanie grzejników z zaworami termost. o: | 15 | 8 | |
| | | | |
| Domyślne parametry dobieranych grzejników: | | | |
| Symbol grzejnika: | C**-60 | | |
| Współczynnik usytuowania grzejnika: | 1.00 | | |
| Współczynnik osłonięcia grzejnika: | 1.05 | | |
| Maksymalna długość grzejnika L _{max} : | 0.00 | m | |
| Domyślny sposób podłączenia: | AB | | |
| Domyślnie grzejniki wyposażono w zawory termost.: | Tak | | |
| Domyślnie grzejnik jest: | Projekte | wany | • |

Tabela Wyniki - Ogólne część 4.

Parametry obliczeń projektu

Obliczanie przenikania ciepła przy min. $\Delta \theta_{min}$

Minimalna różnica temperatury, przy której program ma obliczać przenikanie ciepła przez przegrody, [K].

Wariant obliczeń strat ciepła do pomieszczeń w sąsiednich grupach Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Informacja o tym czy i w jaki sposób program uwzględniał dodatkowe straty ciepła do

pomieszczeń znajdujących się w sąsiednich grupach.

Minimalna temperatura dyżurna $\theta_{j,u}$ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Minimalna dyżurna temperatura w pomieszczeniach o temperaturze projektowej 20°C i wyższej, [°C].

Obliczaj straty do pomieszczeń w sąsiednich budynkach tak jak by były nieogrzewane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Informacja czy program podczas obliczeń straty ciepła do pomieszczeń sąsiedniego budynku zakładał, że jest on nieogrzewany. Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Obliczanie automatyczne mostków cieplnych

Podczas obliczeń program automatycznie generował dane dotyczące mostków cieplnych.

Obliczanie mostków cieplnych metodą uproszczoną Obliczania mostków cieplnych zostały przeprowadzone metodą uproszczoną.

Parametry doboru grzejników

Projektowa temp. wody zasilającej instal. θ_{s,r} Projektowa temperatura wody zasilającej instalację, [°C].

Projektowe ochłodzenie wody w grzejnikach $\Delta \theta_r$

Projektowe ochłodzenie wody w grzejnikach, [K].

Zwiększenie mocy grzejników z zaworami termostatycznymi

Sposób zwiększania mocy grzejników zaopatrzonych w zawory termostatyczne.

Zwiększanie grzejników z zaworami termost. o

Procentowa wartości o jaką ma być zwiększana powierzchnia grzejników z zaworami termostatycznymi, [[%]].

Domyślne parametry dobieranych grzejników

Symbol grzejnika Domyślny symbol grzejnika dobieranego w pomieszczeniach.

Współczynnik usytuowania grzejnika

Domyślny współczynnik usytuowania grzejnika.

Współczynnik osłonięcia grzejnika

Domyślny współczynnik osłonięcia grzejnika.

Maksymalna długość grzejnika L_{max}

Maksymalna długość domyślnego grzejnika (puste pole oznacza brak ograniczeń), [m].

Domyślny sposób podłączenia

Domyślny sposób podłączenia grzejnika.

Domyślnie grzejniki wyposażono w zawory termost.

Informacja czy domyślnie grzejniki wyposażono w zawory termostatyczne.

Domyślnie grzejnik jest

Informacja czy domyślnie grzejniki są nowo projektowane czy istniejące.

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------|----|----------|--|
| Domyślne dane do oblic | czeń: | | | <u> </u> | |
| Typ budynku: | Wielorod | Wielorodzinny | | | |
| Typ konstrukcji budynl | Średnia | | | | |
| Typ systemu ogrzewania | Konwekcy | jne | | | |
| Osłabienie ogrzewania | Bez osła | bienia | | | |
| Regulacja dostawy ciej | Indywidu | ıalna reg. | | | |
| Stopień szczelności ol | budowy budynku: | Średni | | | |
| Krotność wymiany powie | 3.5 | 1/h | | | |
| Klasa osłonięcia budy | Średnie | osłonięcie | | | |
| | | | | | |
| Domyślne dane dotyczą | ce wentylacji: | | | | |
| System wentylacji: | Naturalna | | | | |
| Temperatura powietrza | nawiewanego θ _{su} : | -20.0 | °C | | |
| Temperatura powietrza | kompensacyjnego θ _c : | 20.0 | °C | | |
| | | | | | |
| Domyślne dane dotyczą | ce rekuperacji i recyrkulacj: | i: | | | |
| Temperatura dopływają | cego powietrza θ _{ex,rec} : | 20.0 | °C | | |
| Projektowa sprawność rekuperacji η _{recup} : | | | 8 | | |
| Sezonowa sprawność rel | 49.0 | 8 | | | |
| Projektowy stopień red | cyrkulacji η _{recir} : | 30.0 | 8 | | |
| Sezonowy stopień recy | rkulacji η _{Ε,recir} : | 30 | 8 | - | |

Tabela Wyniki - Ogólne część 5.

Domyślne dane do obliczeń

Typ budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny typ budynku.

Typ konstrukcji budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny typu konstrukcji budynku.

Typ systemu ogrzewania w budynku

Domyślny typ systemu ogrzewania budynku.

Osłabienie ogrzewania Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny rodzaj nocnego osłabienia ogrzewania budynku.

Czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń T_h Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w budynku po osłabieniu nocnym, [h].

Obniżenie temperatury podczas osłabienia $\Delta \theta_{i,o}$ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej podczas osłabienia ogrzewania, [K].

Współczynnik nagrzewania f_{RH} Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Obliczony współczynnik nagrzewania f_{RH}, [W/m²].

Regulacja dostawy ciepła w grupach Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach.

Stopień szczelności obudowy budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślny stopień szczelności obudowy budynku (jakość okien).

Krotność wymiany powietrza wewn. n₅₀ Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślna krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [[1/h]].

Klasa osłonięcia budynku Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślna klasa osłonięcia budynku.

Czas użytkowania/bytowe zyski ciepła Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Domyślny sposób użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła w budynku.

Domyślne dane dotyczące wentylacji Wiersze widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

System wentylacji

Domyślny system wentylacji w budynku.

Temperatura powietrza nawiewanego θ_{su}

Domyślna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń, [°C]

Temperatura powietrza kompensacyjnego θ_{c}

Domyślna temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń, [°C].

Domyślne dane dotyczące rekuperacji i recyrkulacji Wiersze widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Temperatura dopływającego powietrza $\theta_{ex,rec}$

Domyślna temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub recyrkulującego, [°C].

Projektowa sprawność rekuperacji η_{recup}

Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].

Sezonowa sprawność rekuperacji $\eta_{\text{E,recup}}$

Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła, [%].

Projektowy stopień recyrkulacji η_{recir}

Domyślny projektowy stopień recyrkulacji, [%].

Sezonowy stopień recyrkulacji $\eta_{\text{E,recir}}$

Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji, [%].

| 👬 Wyniki - Ogólne | | | | _ [| I X |
|---|---------------------------|-----------|----------------|---------|-----|
| Geometria budynku: | | | | | |
| Rzędna poziomu terenu: | 0.00 | m | | | |
| Domyślna rzędna podłogi L _f : | | 0.00 | m | | 1 |
| Rzędna wody gruntowej: | | -3.00 | m | | 1 |
| Domyślna wysokość kondygnacji H: | | 3.00 | m | | |
| Domyślna wys. pomieszczeń w świetle st | ropów H _i : | 2.80 | m | | |
| Pole powierzchni podłogi na gruncie A _g | : | 96.3 | т ² | | |
| Obwód podłogi na gruncie w świetle ści | an zewn. P _g : | 39.70 | m | |] |
| Obrót budynku: | | Bez obro | tu | |] |
| | | | | |] |
| Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapo | trzebowania ı | na energi | ę cieplną | E: | |
| Zyski ciepła od mieszkańca: | | 65 | W | | |
| Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszk | ańca: | 15 | W | | |
| | | | | | |
| Domyślne średnie strumienie bytowych z | ysków ciepła | przypada | jące na | | |
| mieszkanie [₩]: | | | | | |
| Typ mieszkania | Ciepła woda | Gotowa- | Oświe- | Urządz. | |
| | użytkowa | nie | tlenie | elektr. | |
| Mieszkanie o pow. F < 50 m ² | 25 | 110 | 15 | 95 | |
| Mieszkanie o pow. 50 \leq F \leq 100 m ² | 25 | 110 | 30 | 95 | |
| Mieszkanie o pow. F $>$ 100 m ² | 25 | 110 | 45 | 95 | |
| Dzieci – dodatkowe oświetlenie: | | 45 | ₩ | |] |
| | | | | | 1 |
| Statystyka budynku: | | | | | |
| Liczba kondygnacji: | 5 | | |] | |
| Liczba stref budynku: | | 3 | | |] |
| Liczba grup pomieszczeń: | | 6 | | | 1 |
| Liczba pomieszczeń: | | 41 | | | • |

Tabela Wyniki - Ogólne część 6.

Geometria budynku

Rzędna poziomu terenu Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna poziomu terenu, [m].

Domyślna rzędna podłogi L_f Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Domyślna rzędną podłóg w pomieszczeniach, [m].

Rzędna wody gruntowej Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Rzędna poziomu wody gruntowej, [m].

Domyślna wysokość kondygnacji H

Domyślna wysokość typowej kondygnacji budynku, [m].

Domyślna wys. pomieszczeń w świetle stropów H_i

Domyślna wysokość pomieszczeń w świetle stropów, [m].

Domyślna kondygnacja Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406.

Domyślna kondygnacja, na której znajduje się pomieszczenie.

Pole powierzchni podłogi na gruncie A_q

Łączne pole powierzchni podłogi na gruncie w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m²].



Obwód podłogi na gruncie w świetle ścian zewn. P_a

Pole edycyjne do określania obwodu podłogi na gruncie w świetle ścian zewnętrznych (po wewnętrznej stronie ścian) w niepodpiwniczonej i podpiwniczonej części budynku, [m].



Obrót budynku

Informacja przy jakim kącie obrotu budynku zostały wykonane obliczenia.

Domyślne zyski ciepła do obliczeń zapotrzebowania na energię cieplną E Wiersze są widoczne w przypadku włączenia w <u>danych ogólnych</u> opcji obliczania <u>sezonowego zużycia</u>

energii cieplnej E.

Zyski ciepła od mieszkańca

Domyślny średni dobowy strumień ciepła wydzielanego przez człowieka, [W].

Zyski ciepła od ciepłej wody na mieszkańca

Domyślny uśredniony strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej odniesiony do jednego mieszkańca, [W/os.].

Domyślne średnie strumienie bytowych zysków ciepła przypadające na mieszkanie [W]

Tabela z domyślnymi średnimi strumieniami bytowych zysków ciepła przypadającymi na mieszkania w zależności od ich powierzchni.

Poszczególne kolumny zawierają następujące informacje:

| Liczba mieszkań | Liczba mieszkań o powierzchni do 50 m², od 50 do 100 m², |
|----------------------|--|
| | powyżej 100 m ² oraz liczba mieszkań z dziećmi. |
| | Pozostawienie pustych pól, sprawi że program sam obliczy |
| | liczbę mieszkańców w oparciu o dane zamieszczone w |
| | strefach budynku oraz grupach pomieszczeń. |
| Ciepła woda użytkowa | Średni strumień ciepła od ciepłej wody użytkowej |
| - | przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Gotowanie | Średni strumień ciepła od gotowania przypadający na jedno |
| | mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |
| Oświetlenie | Średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń |
| | oświetleniowych przypadający na jedno mieszkanie o danej |
| | powierzchni oraz dodatek dla mieszkań z dziećmi, [W]. |
| Urządz. elektr. | Średni strumień ciepła od urządzeń elektrycznych |
| | przypadający na jedno mieszkanie o danej powierzchni, [W]. |

Dzieci - dodatkowe oświetlenie:

Dodatkowy średni strumień ciepła od elektrycznych urządzeń oświetleniowych, przypadający na jedno mieszkanie, w którym znajdują się dzieci.

Statystyka budynku:

Liczba kondygnacji

Liczba kondygnacji w budynku.

Liczba stref budynku

Liczba stref występujących w budynku.

Liczba grup pomieszczeń

Liczba grup pomieszczeń (mieszkań) występujących w budynku.

Liczba pomieszczeń:

Liczba pomieszczeń występujących w budynku.

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana. Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>. Zobacz także: <u>Wprowadzanie danych</u> - przegląd, <u>Wprowadzanie danych w tabelach</u> - przegląd,

Informacje pomocnicze, Poruszanie się po tabeli, Zaznaczanie fragmentu tabeli, Wskazywanie komórki tabeli, Przeglądanie zawartości tabeli, Polecenia edycyjn, Sortowanie zawartości tabeli, Formatowanie zawartości tabeli, Szybkie wypełnianie tabeli, Szukanie i zamiana tekstu, Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli; terminy: bieżąca kolumna tabeli, bieżąca komórka tabeli, bieżący wiersz tabeli, nagłówek tabeli.

10.3.8 Wyniki - Pomieszczenia - tabela

Wyniki obliczeń pomieszczeń zawierają szczegółowe informacje na temat obliczeń strat ciepła w pomieszczeniach. Do ich przeglądania służy tabela wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Pomieszczenia</u>.

| 📊 Wyniki - Pomiesz | czenia | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|------|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| Pomieszczenie: | KL-SC | HOD | $\theta_i = 16.0 \circ C$ d | ^р нг = | 2501 W | Kla | tka scho | dowa KL | -SCHOD | |
| Powierzchnia i | kubat | ura: | A= 9.16 m ² | | V= 122.1 | Lm ³ | | | | |
| Rzędna i wysok | Rzędna i wysokość: | | | | H _i = 13.33 m | | | | | |
| Kondygnacja: P | arter | | Typ pomieszczeni | a: K | Latka scl | nodowa | | | | |
| Parametry kons | trukcy | jne: | Typ: Wielorodzir | ny | Typ kons | strukcj | ji: Śred | nia | | |
| Stopień szczel | ności: | | Średni | | n ₅₀ = 3.5 | i 1/h | | | | |
| Ogrzewanie: | | | Bez gradientu | | Bez osł | abieni | a | Indywi | idualna ro | eg. |
| Parametry osła | bienia | : | T _h = h | | Δθ _{i,o} = | К | | f _{RH} = 0 | .0 ₩/m² | |
| System wentyla | cji: | | Indywidualna na | tural | па | | | | | |
| Wymagania higi | eniczn | e: | n _{min} = 0.30 1/h | | V _{min} = 36 | .6 m ³ / | 'h | | | |
| Powietrze infi | ltrują | ce: | V_{infv} = 25.6 m ³ /h | V _{m,infv} = | m³/h | | | | | |
| Powietrze nawi | ewane : | | V _{su,min} = m ³ /h | | V _{su} = m ³ | /h | | | | |
| Powietrze usuw | ane : | | V _{ex,min} = m ³ /h | | V _{ex} = m ³ | /h | | | | |
| Powietrze went | ylacyj | ne: | n= 0.3 1/h | | V _v = 36.6 | 5 m ³ /h | | $\theta_v = -1$ | 6.0 °C | |
| | | | | | | | | | | |
| Przegrody w po | mieszc | zeni | u:KL-SCHOD | | | | - | - | | |
| Symbol | Or. | Pom | ieszczenie lub θ | $\theta_{\mathbf{e}}$ | Ac | ¥θ | U _k | ∆Ս _{tb} | U _{kc} | հ _T |
| | | | °C | °C | m ² | К | ₩/m ² · K | | ₩/m²·K | W/K |
| 20 | (T) - | | | | | | | | | |

| | | °C | | °C | m² | K | ₩/m²·K | | ₩/m²·K | W/K |
|-------------|-----|--------------|--------|------|------|------|--------|------|--------|-----|
| 🖳 SZ-GR-170 | 🖓 s | ₽ T = | 4.0°C | 4.0 | 4.3 | 12.0 | 0.304 | 0.00 | 0.304 | 0. |
| SW-41 | | 🔁 PIWNICA | 8.5°C | 8.5 | 15.0 | 7.5 | 1.266 | | 1.266 | 4. |
| 関 S₩-41 | | 🔁 KOTŁOW | 20.0°C | 20.0 | 4.4 | -4.0 | 1.266 | | 1.266 | -0. |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia.

Tabela **Wyniki - Pomieszczenia** zawiera szczegółowe informacje na temat struktury budynku. Znajdują się w niej dane na temat kondygnacji, stref budynku, grup pomieszczeń oraz samych pomieszczeń.

Dostępność niektórych elementów tabeli jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

Istnieje możliwość dowolnego formatowania tabeli wyników obliczeń, w związku z czym jej wygląd może się różnić od tabeli zaprezentowanej na rysunkach. Poniżej zamieszczono opis wszystkich dostępnych elementów tabeli.

Poniżej omówiono poszczególne fragmenty tabeli.

Kondygnacje

| 🕅 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--|--------------------------------------|--|---|
| Kondygnacja: PARTER | parter | | |
| Powierzchnia i kubatura: | A _h = 76.6 m ² | V _h = 208.2 m ³ | |
| Rzędna i wysokości: | L _f = 1.10 m | H 3.00 m | H _i = 2.80 m |
| | Projekto | we straty ciepła przez prze | enikanie Φ _T , [₩]: |
| | Pro | jektowa wentylacyjna strat | a ciepła Φ _V , [W]: |
| | | Całkowita projektowa stra | ta ciepła φ, [₩]: |
| | | Nadwyżka mocy c | ieplnej Φ _{RH} , [W]: |
| Projektowe obciążenie cieplne Ф _{НL} , [₩]: | | | |
| | ₩skaźnik | Φ _{HL} odniesiony do powierze | hni 🙀 📊 🖓 (₩/m²]: |
| | ₩skaźn | ik Φ _{HL} odniesiony do kubat | ury _{(HL,V} , [W/m ³]: |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący kondygnacji.

Podstawowe informacje

| Kondygnacja | Symbol kondygnacji. |
|-------------|-------------------------|
| Opis | Opis grupy pomieszczeń. |

Powierzchnia i kubatura:

| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się |
|----------------|--|
| | na kondygnacji, [m²]. |
| V | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na |
| | kondygnacji, [m ³]. |

Rzędna i wysokości:

| L _f | Rzędna podłogi na kondygnacji, [m]. |
|----------------|---|
| H _k | Wysokość kondygnacji, [m]. |
| H _i | Domyślna wysokość pomieszczeń na kondygnacji w świetle stropów, |
| | [m]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają wyniki obliczeń cieplnych dotyczących bieżącej kondygnacji.

Projektowe straty ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:

Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ , [W]:

Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>fh</u> ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f_h, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia ogrzewania w pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się na kondygnacji, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Suma dodatkowych zysków ciepła w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich powierzchni ogrzewanej, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich kubatury ogrzewanej, [W/m²].

Strefy budynku

OZC 4.0

| 🏹 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--|--|---|--|
| Strefa: S1 Strefa S1 | | | |
| Powierzchnia i kubatura: | A _h = 76.6 m ² | V _h = 208.2 m ³ | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ konstr: Masywna | Typ strefy: Jednorodzinny | |
| Stopień szczelności: | Średni | n50= 7.0 1/h | |
| Ogrzewanie: | Konwekcyjne | Bez osłabienia | Indywidualna reg. |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | Δθ_{1,0}= K | f _{RH} = 0 W/m ² |
| System wentylacji: | Nawiewno-wywiewna z | rekuperacją | • |
| Temperatury powietrza: | θ _{su} = -20.0 °C | θ _c = 20.0 °C | |
| Rekuperacja: | $\theta_{ex,rec} = 20.0 \circ C$ | η _{recup} = 70.0 % | η _{E, recup} = 49.0 % |
| Recyrkulacja: | $\theta_{ex,rec} = 20.0 \circ C$ | η _{recir} = % | $\eta_{E,recir} = 8$ |
| Powietrze infiltrujące: | $V_{infv} = 16.4 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{m,infv} = 0.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze nawiewane: | $V_{su,min}$ = 39.6 m ³ /h | $V_{su} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze usuwane: | $V_{ex,min}$ = 150.0 m ³ /h | $V_{ex} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 1.8 1/h | $V_{v} = 379.4 \text{ m}^3/\text{h}$ | θ _v = 6.9 °C |
| Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ _T , [₩]: | | | |
| Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ _V , [₩]: | | | |
| Całkowita projektowa strata ciepła Φ, [₩]: | | | |
| | | Nadwyżka mo | су cieplnej Ф _{RH} , [₩]: |
| | | Projektowe obciąże: | nie cieplne Ф _{НL} , [\]: |
| | Wskaźnik (| Φ _{HL} odniesiony do powi | erzchni $\phi_{\mathrm{HL},\mathrm{R}}$, [W/m ²]: |
| | Wskaźn | ik Φ _{HL} odniesiony do k | ubatury $\phi_{\mathrm{HL}, \mathrm{V}}$ [W/m ³]: |
| Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h , [GJ/rok]: | | | |
| | Roczne zapotrzebow | anie na ciepło do ogrz | ewania Q _h , [kWh/rok]: |
| | Wskaźnik sezonowego z | apotrzebowania na ciep | ło EA, [MJ/(m ² ·rok)]: |
| ₩skaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [k₩h/(m ² ·rok)]: | | | |
| ₩skaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [MJ/(m ³ ·rok)]: | | | |
| ₩skaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [kWh/(m ³ ·rok)]: | | | |
| | | | |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący strefy budynku.

Podstawowe informacje

| Strefa | Symbol strefy budynku. |
|--------|------------------------|
| Opis | Opis strefy budynku. |

Powierzchnia i kubatura:

| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się |
|----------------|---|
| | w strefie, [m ²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m |
| | ³]. |

Parametry konstrukcyjne: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| Тур | Typ budynku określony w danej strefie. |
|-----------------|--|
| Typ konstrukcji | Domyślny typ konstrukcji budynku dla pomieszczeń strefy. |

Stopień szczelności: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń w strefie (jakość | | |
|--|---|--|--|
| | uszczelek okiennych). | | |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. | | |
| Użytkowanie i typ ogrz PN-B 03406. | ewania Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy | | |
| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych | | |
| | zysków ciepła, [h lub W/m ³]. | | |
| Ogrzewanie | Domyślny typ ogrzewania w strefie. | | |
| Ogrzewanie: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | | | |
| Typ ogrzewania | Domyślny sposób ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących się w strefie. | | |
| Osłabienie nocne | Domyślne osłabienie ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących się | | |
| | w strefie. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | | |
| Rodzaj regulacji | Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach w strefie. | | |
| | Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | | |

Parametry osłabienia: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w strefie po |
|---|--|
| | osłabieniu nocnym, [h]. |
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},\mathbf{o}}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w strefie podczas osłabienia ogrzewania, [K]. |
| f _{RH} | Domyślny współczynnik nagrzewania $\underline{\mathbf{f}}_{\underline{\mathbf{R}}\underline{\mathbf{H}}}$ pomieszczeń znajdujących się |
| | w strefie,[W/m ²]. |

Kolejne wiersze tabeli zawiera dane na temat systemu wentylacji w strefie budynku.

System wentylacji: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny system wentylacji w strefie

Temperatury powietrza: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| $\theta_{\sf su}$ | Domyślna projektowa temperatura powietrza nawiewanego do |
|-----------------------|--|
| | pomieszczeń znajdujących się w strefie, [°C]. |
| $\theta_{\mathbf{c}}$ | Domyślna projektowa temperatura powietrza kompensacyjnego |
| | dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących |
| | się w strefie, [°C]. |

Rekuperacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.θex,recDomyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającego
do rekuperatora lub recyrkulującego w strefie, [°C].ηrecupDomyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%].

η_{E,recup} Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%].

Recyrkulacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.θex,recDomyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającegodo rekuperatora lub recyrkulującego w strefie, [°C].

| n | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w strefie | %1 |
|--------------------|--|------|
| ¹ recir | Domysiny projektowy stopien recyrkulacji w strene, [| 70J. |

η_{E,recir} Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w strefie, [%].

| Powietrze infiltrujące: 12831 | Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
|-------------------------------|---|
| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| V _{m,infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do |
| | ogrzewanych pomieszczeń w strefie z powodu niezrównoważenia |
| | strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |

Powietrze nawiewane:Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN12831.Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie

| | nawiewanego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, |
|-------------------------------|---|
| | [m ³ /h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| Powietrze usuwane: W | Viersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| 12831. V _{ex,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | usuwanego z pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |

Powietrze wentylacyjne:

| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach |
|-----------------------|--|
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego |
| | dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [°C]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają wyniki obliczeń cieplnych dotyczących bieżącej strefy budynku.

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_{V} , [W]:

Projektowa wentylacyjna strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ , [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie uwzględniająca współczynnik poprawkowy f_h ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V) \cdot f_h$, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków nocnego osłabienia ogrzewania dla pomieszczeń znajdujących się w strefie, [W]. Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania

obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Q_{hg}, [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Suma dodatkowych zysków ciepła w ogrzewanych pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W].

Rzeczywista moc cieplna grzejników w strefie $\Phi_{r,r}$, [W]:

Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,A}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej powierzchni ogrzewanej, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,V}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m³].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej strefy budynku lub osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące wiersze:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [GJ/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy Q_h, [GJ/a].

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [kWh/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy Q_h, [kWh/a].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [MJ/(m² rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EA odniesiony do jej powierzchni ogrzewanej, [MJ/(m²·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [kWh/(m² rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EA odniesiony do jej powierzchni ogrzewanej, [kWh/(m²·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [MJ/(m³ rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EV odniesiony do jej kubatury ogrzewanej, [MJ/(m^{3·}a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [kWh/(m³ rok)]:

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy EV odniesiony do jej kubatury ogrzewanej, [kWh/(m^{3·}a)].

Grupy pomieszczeń

| 📆 Wyniki - Pomieszczenia | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Grupa: MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | | |
| Powierzchnia i kubatura: | $A_{h} = 47.4 m^{2}$ | V _h = 132.8 m ³ | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ konstr.: Masywna | Typ grupy: Jednorodzin | nny |
| Stopień szczelności: | Średni | n50= 7.0 1/h | |
| Ogrzewanie: | Konwekcyjne | Bez osłabienia | Indywidualna reg. |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | Δθ _{1,0} = K | f _{RH} = 0 ₩/m² |
| System wentylacji: | Nawiewno-wywiewna z | rekuperacją | |
| Temperatury powietrza: | θ _{su} = -20.0 °C | θ _c = 20.0 °C | |
| Rekuperacja: | $\theta_{ex,rec}$ = 20.0 °C | η _{recup} = 70.0 % | η _{E, recup} = 49.0 % |
| Recyrkulacja: | $\theta_{ex,rec} = 20.0 \circ C$ | η _{recir} = % | $\eta_{E,recir} = 8$ |
| Powietrze infiltrujące: | $V_{infv} = 18.5 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{m,infv} = 0.0 m^3/h$ | |
| Powietrze nawiewane: | $V_{su,min}$ = 39.6 m ³ /h | $V_{su} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze usuwane: | $V_{ex,min} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{ex} = 150.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 2.4 1/h | V _v = 318.5 m ³ /h | θ _v = 12.0 °C |
| Projektowe straty ciepła przez przenikanie $\Phi_{ m T}$, [\]: | | | |
| Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ _V , [₩]: | | | |
| Całkowita projektowa strata ciepła ф, [\]: | | | |
| Nadwyżka mocy cieplnej Φ _{RH} =F·f _{RH} , [₩]: | | | |
| Projektowe obciążenie cieplne Φ _{HL} , [₩]: | | | |
| Wskaźnik Φ _{HL} odniesiony do powierzchni ় _{HL,A} , [W/m ²]: | | | |
| ₩skaźnik Φ _{HL} odniesiony do kubatury <mark>♦_{HL,V}, [W/m³]</mark> : | | | |
| Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h , [GJ/rok]: | | | |
| Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q _h , [k\h/rok]: | | | |
| ₩skaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [MJ/(m ² ·rok)]: | | | |
| Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [kWh/(m ² ·rok)]: | | | |
| ₩skaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [MJ/(m ³ ·rok)]: | | | |
| ₩skaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [k₩h/(m ³ ·rok)]: | | | |
| | | | |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący grupy pomieszczeń

Podstawowe informacje

| Grupa | Symbol grupy pomieszczeń. |
|-------|---------------------------|
| Opis | Opis grupy pomieszczeń. |

Powierzchnia i kubatura:

| A _h | Suma powierzchni ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w |
|----------------|---|
| | grupie, [m²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w |

grupie, [m³].

| Parametry konstrukcyjne: PN-EN 12831. | Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy |
|--|--|
| Тур | Informacja na temat typu części budynku, w której znajduje się |
| | grupa pomieszczeń. |
| Typ konstrukcji | Domyślny typ konstrukcji pomieszczeń znajdujących się w grupie. |
| Stopień szczelności: Wiers: 12831. | z widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń znajdujących |
| | się w grupie (jakość uszczelek okiennych). |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa |
| | między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem |
| | wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. |
| Użytkowanie i typ ogrzewa PN-B 03406. | nia Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy |
| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych |
| | zysków ciepła, [h lub W/m ³]. |
| Ogrzewanie: | Domyślny typ ogrzewania w grupie. |
| | |
| Ogrzewanie: Wiersz widoczn Typ ogrzewania | y tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny typ ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących się w |
| | grupie. |
| Osłabienie ogrzewania | Domyślne osłabienie ogrzewania w pomieszczeniach znajdujących |
| | się w grupie. Pole widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg |
| | normy PN-EN 12831. |
| Rodzaj regulacji | Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w grupie. Pole widoczny tylko w przypadku |
| | wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

Parametry osłabienia: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| T _h D | omyślny czas potrzebny d | lo nagrzania pomieszczeń | w grupie po |
|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|
|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|

Δθ_{i,o}Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w grupiefRHDomyślny współczynnik nagrzewania fRHfremDomyślny współczynnik nagrzewania fRH

Kolejne wiersze tabeli zawierają dane na temat domyślnego systemu wentylacji w grupie pomieszczeń.

System wentylacji: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Domyślny system wentylacji w grupie.

Temperatury powietrza: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| θ_{su} | Domyślna projektowa temperatura powietrza nawiewanego do |
|---------------|--|
| | pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. |
| θ_{c} | Domyślna projektowa temperatura powietrza kompensacyjnego |
| | dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących |
| | się w grupie, [°C]. |

Rekuperacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| $\theta_{ex,rec}$ | Domyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającego |
|----------------------|---|
| | do rekuperatora lub recyrkulującego w grupie, [°C]. |
| η_{recup} | Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%]. |
| ^η E,recup | Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%]. |

Recyrkulacja: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| $^{	heta}$ ex,rec | Domyślna projektowa temperatura usuwanego powietrza dopływającego |
|-------------------|---|
| | do rekuperatora lub recyrkulującego w grupie, [°C]. |
| η_{recir} | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w grupie , [%]. |
| η E,recir | Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w grupie, [%]. |

Powietrze infiltrujące: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN

| OZC 4.0 | |
|---------------------|---|
| 12831. | |
| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| V _{m,infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrującego do |
| | ogrzewanych pomieszczeń w grupie z powodu niezrównoważenia |
| | strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. |

Powietrze nawiewane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| V _{su,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
|---------------------|---|
| | nawiewanego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, |
| | [m ³ /h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |

Powietrze usuwane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

| V _{ex,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
|---------------------|--|
| | usuwanego z pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m 3 |
| | /h]. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |

Powietrze wentylacyjne:

| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach |
|----------------|---|
| v _v | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [1/h]. Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń |
| 0 | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |
| θv | do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [°C]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają wyniki obliczeń cieplnych dotyczących grupy pomieszczeń.

Projektowe straty ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_{V} , [W]:

Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W].

Całkowita projektowa strata ciepła Φ , [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Całkowita projektowa strata ciepła pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} , **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń

ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W].

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HI} , [W]:

Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Dodatkowe zyski ciepła w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego grupy odniesionego do jej powierzchni

ogrzewanej, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego grupy odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m³].

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące wiersze:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [GJ/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania grupy Q_h, [GJ/a].

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania Q_h, [kWh/rok]:

Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy Q_h, [kWh/a].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [MJ/(m²·rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [MJ/(m²·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EA, [kWh/(m²·rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [kWh/(m²·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [MJ/(m³·rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [MJ/(m³·a)].

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło EV, [kWh/(m^{3·}rok)]: Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [kWh/(m^{3·}a)].

Pomieszczenia

| 🔀 Wyniki - Pomieszczenia | | | | | |
|-----------------------------|--|---|--|--|--|
| Pomieszczenie: 1 | $\theta_i = 20, 0$ °C $\Phi_{HL} =$ | 272 W Kuchnia 1 | | | |
| Powierzchnia i kubatura: | A= 4,62 m ² | V= 12,9 m ³ | | | |
| Rzędna i wysokość: | L _f = 1,10 m | H _i = 2,80 m | | | |
| Kondygnacja: Parter | Typ pomieszczenia: K | uchnia | | | |
| Parametry konstrukcyjne: | Typ: Wielorodzinny | Typ konstrukcji: Śred | nia | | |
| Stopień szczelności: Wysoki | | n ₅₀ = 2,0 1/h | | | |
| Ogrzewanie: Konwekcyjne | | Bez osłabienia | Indywidualna reg. | | |
| Parametry osłabienia: | T _h = h | Δθ _{1,0} = K | f _{RH} = 0,0 ₩/m ² | | |
| System wentylacji: | Nawiewno-wywiewna z | rekuperacją | | | |
| Wymagania higieniczne: | n _{min} = 1,50 1/h | V _{min} = 19,4 m ³ /h | | | |
| Powietrze infiltrujące: | $V_{infv} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{m,infv} = 0.0 m^3/h$ | | | |
| Powietrze nawiewane: | $V_{su,min} = 0.0 m^3/h$ | $V_{su} = 0.0 \text{ m}^3/\text{h}$ | | | |
| Powietrze usuwane: | $V_{ex,min} = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | $V_{ex} = 70,0 \text{ m}^3/\text{h}$ | | | |
| Powietrze wentylacyjne: | n= 5,5 1/h | $V_{v} = 71,0 \text{ m}^{3}/\text{h}$ | θ _v = 19,4 °C | | |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący pomieszczenia

Podstawowe informacje Pomieszczenie Symbol pomieszczenia. θ_{i} Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C]. Φ_{HL} Projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia, [W]. Opis Opis pomieszczenia. Powierzchnia i kubatura: Α Powierzchnia pomieszczenia określona w świetle ścian, [m²]. V Kubatura pomieszczenia, [m³]. Rzędna i wysokość: Rzędna podłogi w pomieszczeniu, [m]. Lf Średnia wysokość pomieszczenia określona w świetle stropów, H [m]. Kondygnacja i typ pomieszczenia Kondygnacja Kondygnacja, na której znajduje się pomieszczenie.

| Typ pomieszczenia | Przeznaczenie danego pomieszczenia. |
|--|--|
| Parametry konstrukcyjne: V PN-EN 12831. | Viersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy |
| Тур | Typ części budynku w której znajduje się pomieszczenie. |
| Typ konstrukcji | Typ konstrukcji części budynku w której znajduje się |
| | pomieszczenie. |
| Stopień szczelności: Wiersz | widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| St. szczelności | Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek |
| | okiennych). |
| n ₅₀ | Krotność wymiany powietrza wewnętrznego, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza (tabela 1), [1/h]. |
| Ogrzewanie: | |
| Typ ogrzewania | Typ ogrzewania zastosowany w pomieszczeniu. |
| Użytkowanie | Czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła. |
| Osłabienie ogrzewania | Informacja o potrzebie uwzględnienia, bądź nie dodatkowej mocy |
| | cieplnej na skompensowanie skutków nocnego osłabienia |
| | ogrzewania w pomieszczeniu. Pole widoczne tylko w przypadku |
| | wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Rodzaj regulacji | Rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniu. Pole widoczne |
| | tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Parametry osłabienia: Wiers 12831. | z widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |

| Т _h | Czas potrzebny do nagrzania pomieszczenia po nocnym |
|-----------------------|---|
| | osłabieniu, [h]. |
| $\Delta \theta_{i,o}$ | Obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu podczas |
| | nocnego osłabienia ogrzewania, [K]. |
| f _{RH} | Współczynnik nagrzewania <u>f_{RH}</u> , [W/m²]. |

Kolejne wiersze tabeli zawierają dane na temat systemu wentylacji w pomieszczeniu.

System wentylacji: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. System wentylacji zastosowany w pomieszczeniu.

Wymagania higieniczne: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

n_{min} Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].

| OZC 4.0 | |
|---------------------|--|
| V _{min} | Minimalny strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, |
| | [m ³ /h]. |
| Powietrze infilt | rujące: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| V _{infv} | Strumień powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczeń, [m ³ /h]. |
| V _{m,infv} | Strumień dodatkowego powietrza infiltrującego w wyniku nieskompensowania |
| | nawiewu z wywiewem, [m ³ /h]. |
| Powietrze naw | iewane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| V _{su,min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do |
| | pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| Powietrze usuv | wane: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN |
| V _{ex,min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z |

V_{ex} Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m³/h].

Powietrze wentylacyjne:

n Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h].

- V_v Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m³/h].
- $\theta_{\mathbf{v}}$ Średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do

pomieszczenia, [°C].

Po części zawierającej podstawowe dane pomieszczenia znajduje się tabela przegród budowlanych otaczających pomieszczenie.

| 🕅 Wyniki - Pomieszc | ⊼ Wyniki - Pomieszczenia | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------|----------|-------|----------------|------|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| Przegrody w pom | ieszc | zeniu:1 | | | | | | | | |
| Symbol | Or. | Pomieszczen | ie lub θ | θe | A _c | ¥θ | Մ _k | ΔU _{tb} | U _{kc} | հ _T |
| | | °C | | °C | m ² | К | ₩/m²·K | | ₩/m²·K | ₩/K |
| SZ-51 | 🖓 s | ₽ T = | -16.0°C | -16.0 | 5.2 | 36.0 | 0.290 | 0.05 | 0.340 | 1. |
| 🚹 0D-120X120 | 🖓 s | ₽ T = | -16.0°C | -16.0 | 1.4 | 36.0 | 2.000 | 0.50 | 2.500 | з. |
| SW-15 | | 2 | 20.0°C | 20.0 | 9.8 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| SW-15 | | 3 | 20.0°C | 20.0 | 1.9 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| 🕘 DW80 | | 3 | 20.0°C | 20.0 | 1.6 | 0.0 | 5.100 | | 5.100 | 0. |
| SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | 20.0 | 3.9 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| SW-15 | | 🔁 1A | 20.0°C | 20.0 | 3.2 | 0.0 | 2.040 | | 2.040 | 0. |
| SW-41 | | 🔁 КІ.– SCHOD | 16.0°C | 16.0 | 5.8 | 4.0 | 1.266 | | 1.266 | 0. |
| 辩 STR-TERA | | 🔁 PIWNICA | 8.5°C | 8.5 | 6.3 | 11.5 | 0.585 | | 0.585 | 1. |
| 辩 STR-TERA | | 101 | 20.0°C | 20.0 | 5.8 | 4.0 | 0.585 | | 0.585 | 0. |

Tabela **Wyniki - Pomieszczenia**, fragment dotyczący przegród otaczających pomieszczenie.

Poszczególne kolumny tabeli zawierają następujące informacje:

| > | Informacja, czy przegroda jest wbudowana w poprzednią. | | | |
|---|--|--|--|--|
| Symbol | Symbol katalogowy przegrody. | | | |
| Or. | Orientacja przegrody względem stron świata. | | | |
| Pomieszczenie lub θ Symbol pomieszczenia po drugiej stronie przegrody lub projektowa temperatura powietrza po drugiej stronie przegrody [°C] | | | | |
| θ_{e} | Projektowa temperatura powietrza po drugiej stronie przegrody, [°C]. | | | |
| L lub A | Długość przegrody pionowej lub powierzchnia przegrody poziomej, [m; m ²]. | | | |
| н | Wysokość przegrody pionowej, [m]. | | | |
| Ν | Liczba przegród podanego typu, [Szt.]. | | | |
| Z | Współczynnik zacienienia okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych z szybą. | | | |
| Kąt | Kąt nachylenia do poziomu okna zewnętrznego lub drzwi zewnętrznych (90° - przegroda pionowa), [°]. | | | |
| A _c | Obliczone pole powierzchni przegrody, [m ²]. | | | |
| $\Delta \theta$ | Obliczona różnica temperatury w przestrzeniach po obu stronach przegrody, [K]. | | | |
| U _k | Współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę bez uwzględnienia | | | |
| | mostków cieplnych, [W/m ^{2·} K]. | | | |
| ΔU_{tb} | Dodatek zwiększający współczynnik przenikania ciepła U ze względu na | | | |

| | występujące mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
|-----------------|---|
| U _{kc} | Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przez przegrodę z |
| | uwzględnieniem dodatków na mostki cieplne, [W/m ^{2·} K]. |
| Н _Т | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. Wiersz |
| | widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{T} | Całkowita projektowa strata ciepła na drodze przenikania przez przegrodę, |
| | [W]. Uwzględnia starty ciepła przez przenikanie w warunkach projektowych |
| | oraz w przypadku obliczeń wg normy PN-EN 12831 ewentualne dodatkowe |
| | straty ciepła spowodowane ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim |
| | pomieszczeniu w przypadku, gdy należy ono do innej grupy (np. innego |
| | mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy |
| | ciepła. |
| θ_{u} | Obniżona temperatura w sąsiednim pomieszczeniu w przypadku gdy należy |
| | ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [°C] Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{Tu} | Dodatkowe strata ciepła wywołana ograniczeniem ogrzewania w sąsiednim |
| | pomieszczeniu w przypadku gdy należy ono do innej grupy (np. innego mieszkania), w której istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła lub dodatkowe straty ciepła spowodowane faktem, że sąsiednie pomieszczenie jest w przyległym budynku, który może być nieogrzewany, [W]. Pole widoczne tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Uwagi | Uwagi na temat przegrody. |

Poniżej tabeli z zestawieniem przegród budowlanych w pomieszczeniu znajdują się wyniki obliczeń cieplnych pomieszczenia.

| 🕅 Wyniki - Pomieszczenia |
|---|
| Projektowa strata ciepła przez przenik |
| Projektowa wentylacyjna strata ci |
| Współczynnik korygujący ze względu na wysokość pomi |
| Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi=(\Phi_{\mathrm{T}}$ |
| Nadwyżka mocy cieplnej Φ _I |
| Projektowe obciążenie ciep |
| ₩skaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni |
| ₩skaźnik Φ _{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury |
| Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikan |
| Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciep |
| |

Tabela Wyniki - Pomieszczenia, fragment dotyczący wyników obliczeń cieplnych.

Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_{T} , [W]:

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z pomieszczenia, [W].

Dodatki: Φ_{T} (1+d₁+d₂), [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie z uwzględnieniem dodatków d₁ i d₂, [W].

Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V , [W]:

Projektowa wentylacyjna strata ciepła pomieszczenia, [W].

Współczynnik korygujący ze względu na wysokość pomieszczenia f_h: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Współczynnik korygujący całkowitą projektową stratę ciepła ze względu na wysokość pomieszczenia.

Całkowita projektowa strata ciepła $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V) f_h$, **[W]**: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Skorygowana całkowita projektowa strata ciepła uwzględniająca współczynnik poprawkowy $\underline{f_h}$ ze względu na wysokość pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V) f_h$ [W].

Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} =A'f_{RH}, [W]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831.

Nadwyżka mocy cieplnej do skompensowania skutków nocnego osłabienia ogrzewania pomieszczenia, [W].

Projektowe obciążenie cieplne Φ_{HL} , [W]:

Projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia, [W].

Dodatkowe zyski ciepła Φ_{hg} , **[W]:** Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 03406.

Dodatkowe zyski ciepła, [W].

Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego powierzchni $\phi_{HL,f}$, [W/m²]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego powierzchni, [W/m²].

Wskaźnik Φ_{HL} pomieszcz. odnies. do jego kubatury $\phi_{HL,v}$, [W/m³]:

Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego kubatury, [W/m³].

Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie H_T, [W/K]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K].

Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciepła H_V, [W/K]: Wiersz widoczny tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciepła, [W/K].

Jeżeli pomieszczenie jest ogrzewane kolejnym elementem się tabela grzejników dobranych w danym pomieszczeniu.

| 🙀 Wyniki - Pomieszczenia | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----------------------|-------|--|--|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Grze | jniki w pomieszczen | iu:1 | | | | | | | | |
| Тур | Symbol | | n | L | н | G | $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathtt{def},\mathtt{r}}$ | |
| | | | el. | m | m | m | W | W | W | |
| | C11-60 | | 4 | 0,400 | 0,600 | 0,060 | 314 | 363 | -49 | |
| | | | | | | | | | | |
| Bila | Bilans mocy urządzeń grzewczych w pomieszczeniu:1 | | | | | | | | | |
| Grzejniki: $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | | | = 314 W | | Φ _{r,r} = 363 ₩ | | | Φ _{r,def} = -49 ₩ | | |
| Inne urządzenia: | | | | | $\Phi_{he} = 0 W$ | | | | | |
| Wszystkie urządzenia: $\Phi_{ m HL,c}$ | | | ₂ = 314 W | | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}+\Phi_{\mathbf{r}}$ | $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}} + \Phi_{\mathbf{he}} = 363 $ W | | Φ_{def} = -49 W | | |
| | | | | | | | | | | |

Tabela **Wyniki - Pomieszczenia**, fragment dotyczący wyników doboru grzejników i bilansu mocy urządzeń grzewczych.

| Тур | Informacja o typie grzejnika. |
|--------------------------------|---|
| Symbol | Symbol katalogowy dobranego grzejnika. |
| n | Wielkość dobranego grzejnika w postaci liczby elementów, [el.]. |
| L | Długość dobranego grzejnika, [m]. |
| Н | Wysokość dobranego grzejnika, [m]. |
| G | Głębokość dobranego grzejnika, [m]. |
| $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ | Wymagana projektowa moc grzejnika, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Rzeczywista moc dobranego grzejnika, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejnika (Φ_{def} = Φ_{p} - Φ_{r}) wynikający z |
| | niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. |
| $\theta_{r,s}$ | Obliczona rzeczywista temperatura wody dopływającej do grzejnika, [°C]. |
| $\Delta \theta_{\textbf{r}}$ | Projektowe ochłodzenie wody w grzejniku w przypadku instalacji dwururowej, [K]. |
| $\Delta \theta_{\textbf{r,r}}$ | Obliczone rzeczywiste ochłodzenie wody w grzejniku, [K]. |
| М | Obliczony strumień masowy czynnika przepływającego przez grzejnik, [kg/s]. |
| $\Phi_{pr.}$ | Procentowy udział mocy cieplnej dostarczanej przez grzejnik do pomieszczenia, |
| | [%]. |
| Usyt | Współczynnik usytuowania grzejnika. |
| Osł. | Współczynnik osłonięcia grzejnika. |
| Stan | Informacja czy grzejnik jest istniejący, czy nowo projektowany. |
| Uwagi | Uwagi na temat grzejnika. |

Jeżeli pomieszczenie jest ogrzewane na samum końcu umieszczany jest bilans mocy urządzeń grzewczych w pomieszczeniu.

Grzejniki: Bilans mocy grzejników znajdujących się w pomieszczeniu.

- $\Phi_{\mathbf{p},\mathbf{r}}$ Suma wymaganych projektowych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. *W*
- $\Phi_{r,r}$ Rzeczywista moc cieplna grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. *W*
- $\Phi_{def,r}$ Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejników ($\Phi_{def,r} = \Phi_{p,r} \Phi_{r,r}$) wynikający z

niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. *W*

Inne urządzenia: Moc innych urządzeń znajdujących się w pomieszczeniu.

 Φ_{he} Moc cieplna innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [W].

Wszystkie urządzenia: Bilans mocy wszystkich urządzeń grzewczych znajdujących się w pomieszczeniu.

 $\Phi_{\rm HL,c}$ Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie

uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W].

 $\Phi_{r,r}+\Phi_{he}$ Rzeczywista moc cieplna wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniu, [W].

 Φ_{def} Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej wszystkich urządzeń grzewczych ($\Phi_{def} = \Phi_{HL,c} - (\Phi_r + \Phi_{he})$) wynikający z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W].

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.3.9 Wyniki - Przegrody - tabela

Wyniki obliczeń przegród zawierają szczegółowe informacje na temat przegród budowlanych znajdujących się w projektowanym budynku.

Do ich przeglądania służy tabela **Wyniki - przegrody**, wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Przegrody</u>.

| 🔣 Wyniki - Przegrody | | | | | | |
|--|--------|--|---------|-------------------|----------------|--------------------|
| Symbol | d | Opis materiału | 2 | ρ | с _р | R |
| | m | | ₩/(m·K) | kg/m ³ | kJ/(kg·K) | m ² · K |
| SZ-51 | Ściana | a zewnętrzna 51 cm | | | | |
| Rodzaj przegrody: Ściana zewnętrzna, Warunki wilgotności: Średnio wilgotne | | | | | | |
| Narzucone wymiary: L = 5.00 m, H = 3.00 m, F = 15.00 m^2 | | | | | | |
| TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0.120 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.1 |
| 💥 STYROPIAN | 0.120 | Styropian – inne przypadki | 0.045 | 30 | 1.460 | 2.6 |
| 🗃 CEGŁA-DZIU | 0.240 | Mur z cegły dziurawki na zaprawie cement | 0.620 | 1400 | 0.880 | 0.3 |
| TYNK-CW | 0.015 | Tynk lub gładź cementowo-wapienna | 0.820 | 1850 | 0.840 | 0.0 |
| Opór przejmowania wewnątrz R _i , [m ² ·K/W]: 0. | | | | | | 0.1 |
| Opór przejmowania na zewnątrz R _e , [m ² ·K/\]: 0. | | | | | | 0.0 |
| Suma oporów przejmowania i przewodzenia R, [m²·K/₩]: 3. | | | | | | 3.4 |
| ₩spółczynnik przenikania ciepła U, [₩/(m²·K)]: 0. | | | | | 0.2 | |

Tabela Wyniki - przegrody.

Informacje dotyczące kolejnych przegród przedstawione są w następującej postaci:

W pierwszym wierszu podany jest symbol przegrody oraz jej krótki opis.

Symbol Symbol przegrody której wyniki obliczeń wyświetlone są poniżej.

Opis Krótki opis prezentowanej przegrody.

Drugi wiersz zawiera informacje na temat <u>rodzaju przegrody</u> oraz <u>warunków wilgotności</u> w jakich się ona znajduje.

| Rodzaj przegrody: | Rodzaj prezentowanej przegrody. |
|----------------------|---|
| Warunki wilgotności: | Warunki wilgotności w jakich się dana przegroda znajduje. |

Jeśli przegroda posiada narzucone wymiary, wówczas widoczny będzie wiersz zawierający te dane.

- L Narzucona długość przegrody budowlanej, [m].
- H Narzucona wysokość przegrody budowlanej, [m].
- As Obliczona narzucona powierzchnia przegrody, [m²].

Wygląd kolejnych wierszy tabeli jest uzależniony od typu przegrody.

W przypadku przegrody typu **Podłoga w piwnicy** oraz **Podłoga na gruncie II strefa** kolejne wiersze tabeli zawierają następujące informacje:

Norma PN-EN 12831

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:
Ściana przy podłodze: SZ-GR-120 Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z_{gw}: 1.80 m Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 1.20 m

| Ściana przy podłodze: | Symbol ściany przylegającej do podłogi. |
|--|--|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : | Różnica wysokości między górną krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m]. |
| Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: | Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z, [m]. |

Norma PN-B 3406

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas dostępne będą następujące pola:

| Szerokość drugiej strefy B=: 7.20 m | |
|--|--------------------------|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej | Z _{gw} : 1.80 m |
| | |

| Szerokość drugiej strefy B: | Szerokość drugiej strefy podłogi, [m]. |
|--|---|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{gw} : | Różnica wysokości między górną |
| C C | krawędzią podłogi a poziomem |
| | zwierciadła wody gruntowej, [m]. |

W przypadku Podłogi na gruncie kolejne wiersze tabeli zawierają następujące informacje:

Norma PN-EN 12831

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

| Ściana przy podłodze: SZ-51 | |
|-----------------------------|--|
| Różnica wysokości podłogi i | wody gruntowej Z _{gw} : 3.00 m |
| Pozioma izol. krawędziowa: | o grubości d _{nh} = m i długości D_h = m |
| Pionowa izol. krawędziowa: | o grubości d _{nv} = m i długości D _v = m |
| Ściana przy podłodze: | Symbol ściany przylegającej do |

| | podłogi. |
|--|---|
| Różnica wysokości podłogi i wody gruntowej Z _{qw} : | Różnica wysokości między górną |
| · · | krawędzią podłogi a poziomem zwierciadła wody gruntowej, [m]. |
| Pozioma izol. krawędziowa: | Materiał, z którego zbudowana jest pozioma izolacja krawędziowa oraz jej wymiary. |

Pionowa izol. krawędziowa:

Materiał i wymiary pionowej izolacji krawędziowej.

Norma PN-B 3406

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas nie ma żadnych dodatkowych pól:

W przypadku przegrody typu Ściana zewnętrzna przy gruncie kolejne wiersze tabeli zawierają następujące informacje:

Norma PN-EN 12831

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-EN 12831** wówczas dostępne będą następujące pola:

Podłoga przyległa do ściany: PG-PW Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 1.20 m

Podłoga przyległa do ściany:

Symbol podłogi, która przylega do ściany.

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z:

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z, [m].

Norma PN-B 3406

Jeśli wybrano opcję obliczania <u>projektowego obciążenia cieplnego</u> wg normy **PN-B-03406:1994** wówczas dostępne jest pole:

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: 1.20 m

Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z: Wysokość zagłębienia ściany przyległej do gruntu Z, [m].

Kolejne wiersze zawierają informacje na temat warstw wchodzących w skład przegrody. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol katalogowy materiału budowlanego warstwy przegrody. |
|------------------|--|
| d | Grubość warstwy materiału, [m]. |
| Opis materia | ału Krótki opis materiału. |
| λ | Współczynnik przewodzenia ciepła materiału, z którego wykonana jest warstwa, [W/(m [·] K)]. |
| ρ | Gęstość materiału warstwy, [kg/m ³]. |
| c _p | Ciepło właściwe materiału, [kJ/(kg [·] K)]. |
| R | Opór przewodzenia ciepła przez warstwę, [m ^{2·} K/W]. |
| R _{cor} | Skorygowany opór przewodzenia ciepła przez warstwę materiału |
| | uwzględniający występowanie warstw powietrznych w przegrodzie, [m ² [·] K/W]. |

| δ | Współczynnik dyfuzji pary wodnej materiału, z którego wykonana jest warstwa, [g/(mˈhˈPa)]. |
|------------------|---|
| μ | Współczynnik przepuszczalności pary wodnej materiału warstwy. |
| Z | Opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej, [m ² hPa/g]. |
| Z _{cor} | Skorygowany opór dyfuzyjny warstwy dla przepływu pary wodnej |
| | uwzględniający występowanie warstw powietrznych w przegrodzie, [m ² hPa/g]. |
| Uwagi | Ewentualne uwagi projektanta dotyczące bieżącej warstwy. |

Po wierszach dotyczących kolejnych warstw występujących w przegrodzie, w tabeli umieszczone są jeszcze następujące wiersze:

Wiersze z danymi na temat oporów przejmowania ciepła

Widoczne są dwa lub jeden wiersz w zależności od rodzaju przegrody.

Suma oporów przejmowania i przenikania ciepła R

Zsumowane <u>opory przewodzenia ciepła</u> przez poszczególne warstwy przegrody wraz z <u>oporami</u> przejmowania R, [m^{2·}K/W].

Współczynnik przenikania ciepła U

Obliczony współczynnik przenikania ciepła U przegrody, [W/(m^{2·}K)].

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana. Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz eksportu do Excela.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu Wyniki, polecenie Zestawienie przegród, Przegrody, Wyniki obliczeń, Poruszanie się po tabeli.

10.3.10 Wyniki - Sezonowe zużycie energii cieplnej - tabela

Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną zawierają informacje na temat sezonowego zużycia energii cieplnej potrzebnej na ogrzanie budynku.

Do ich przeglądania służy tabela **Wyniki – Sezonowe zużycie energii**, wywoływana z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Sezonowe zużycie energii</u>. Tabela jest dostępna tylko wówczas gdy w <u>danych ogólnych</u> wybrano opcję obliczania sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.



Tabela Wyniki - Sezonowe zużycie energii cieplnej, zakładka Bilans energii cieplnej

Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną podzielono na 3 zakładki:

| Bilans energii cieplnej | Wykres oraz tabela z zestawieniem bilansu energii cieplnej w poszczególnych miesiącach i w całym sezonie grzewczym. |
|-------------------------------------|---|
| Zestawienie strat energii cieplnej | Wykres wraz z tabelą zawierające zestawienie strat energii cieplnej w projektowanym budynku. |
| Zestawienie zysków energii cieplnej | Zestawienie zysków energii cieplnej w budynku. |

Pola opcji oraz przyciski z lewej strony wykresów mają następujące znaczenie:

Pokazuj - grupa

Grupa pól z opcjami służącymi do wyboru elementów, które mają być widoczne na wykresie.

| Etykiety | Opcja do określania czy na wykresie mają być widoczne etykiety opisujące słupki. |
|---------------------|---|
| Wartości | Pole definiujące czy program ma wyświetlać wartości liczbowe nad słupkami. |
| Legenda | Opcja dzięki której możliwe jest określenie czy na wykresie ma być wyświetlana legenda. |
| Przyciski | |
| 🖨 Drukuj | Przycisk którego naciśnięcie uruchomi polecenie drukowania bieżącego wykresu. |
| 🎬 Zachowaj | Przycisk dzięki któremu możliwe jest zapisanie wykresu do pliku graficznego w formacie <u>BMP</u> , <u>WMF</u> lub <u>EMF</u> . |
| 🖹 Kopiuj do schowka | Przycisk kopiujący bieżący wykres do <u>schowka</u> systemu operacyjnego. |

W dolnej części okna umieszczono tabele z wynikami obliczeń. Poniżej omówiono poszczególne zakładki i wbudowane w nie tabele:

Zakładka Bilans energii cieplnej

Wykres i tabela zawierająca zestawienie bilansu energii cieplnej w poszczególnych miesiącach oraz łącznie w całym sezonie grzewczym.

Wyniki - Bilans zużycia energii cieplnej - tabela

Tabela z bilansem sezonowego zużycia energii cieplnej w budynku. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Miesiąc | Miesiąc sezonu grzewczego. |
|-------------------|---|
| N _d | Liczba dni w miesiącu sezonu grzewczego (D,S,P,A). |
| T _{em,m} | Średnia temperatura zewnętrzna w miesiącu sezonu grzewczego, [°C]. (D,S,P,A) |
| Qz | Straty energii cieplnej przez przegrody zewnętrzne (ściany, dachy, stropodachy, stropy nad przejazdami, okna, drzwi), [GJ/rok]. |
| Q _w | Straty energii cieplnej przez przegrody wewnętrzne (ściany, stropy, okna, drzwi), [GJ/rok]. |
| Qg | Straty energii cieplnej przez przegrody przyległe do gruntu (ściany, podłogi), [GJ/rok]. |
| Q _a | Energia cieplna zużyta na ogrzanie powietrza wentylacyjnego, [GJ/rok]. |
| Q _{wi} | Zyski ciepła z sąsiednich przestrzeni, [GJ]. |
| η | Współczynnik wykorzystania zysków ciepła. |
| Q _{sw} | Zyski ciepła od promieniowania słonecznego przez zewnętrzne przegrody przezroczyste (okna, świetliki, przeszklone drzwi), [GJ/rok]. |

- **Q**_i Bytowe zyski ciepła (ludzie, ciepła woda, oświetlenie, gotowanie, urządzenia elektryczne), [GJ/rok].
- QhŁączne zużycie energii z uwzględnieniem zysków ciepła i sprawności ich
wykorzystania, [GJ/rok].

Zakładka Zestawienie strat energii cieplnej

Wykres i tabela zawierająca zestawienie elementów składających się na straty energii cieplnej w budynku.



Wyniki obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, zakładka Zestawienie strat energii cieplnęj

Wyniki - Zestawienie strat energii cieplnej - tabela

Tabela zawiera zestawienie sezonowych strat energii cieplnej w budynku. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Opis | Opis składowej strat. |
|---------|---|
| GJ/Rok | Wielkość strat energii cieplnej wyrażona w GJ/Rok. |
| kWh/rok | Wielkość strat energii cieplnej wyrażona w kWh/rok. |
| % | Procentowy udział składowej w całkowitych stratach energii cieplnej, [%]. |

Zakładka Zestawienie zysków energii cieplnej

Tabela zawierająca zestawienie elementów składających się na zyski energii cieplnej w budynku.



Tabela z wynikami obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną, zakładka Zestawienie zysków energii cieplnej

Wyniki - Zestawienie zysków energii cieplnej - tabela

Tabela zawiera zestawienie sezonowych zysków energii cieplnej w budynku. W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

Opis Opis składowej zysków.

GJ/Rok Wielkość zysków energii cieplnej wyrażona w GJ/Rok.

kWh/rok Wielkość zysków energii cieplnej wyrażona w kWh/rok.

% Procentowy udział składowej w całkowitych zyskach energii cieplnej, [%]. Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Sezonowe zużycie energii</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po</u> tabeli.

10.3.11 Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń - tabela

Zestawienie stref budynku zawiera zbiorcze wyniki obliczeń stref budynku. Wywoływane jest z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Zestawienie grup pomieszczeń</u>.

| Symbol | Opis | θ_{int} | Fh | V _h |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | °C | m ² | m ³ |
| MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | 20.2 | 47.4 | 132.8 |
| MIESZKANIE2 | Grupa MIESZKANIE2 | 20.3 | 38.8 | 108.6 |
| MIESZKANIE3 | Grupa MIESZKANIE3 | 20.3 | 37.7 | 101.1 |
| MIESZKANIE4 | Grupa MIESZKANIE4 | 20.3 | 38.8 | 108.6 |
| MIESZKANIE5 | Grupa MIESZKANIE5 | 20.3 | 37.7 | 101.1 |
| SKLEP | Grupa SKLEP | 15.5 | 29.2 | 75.4 |

Tabela Wyniki - Zestawienie grup pomieszczeń

Dostępność niektórych kolumn jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol grupy pomieszczeń. |
|-----------------------|---|
| Opis | Opis grupy pomieszczeń. |
| θ_{int} | Średnia projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniach w grupie, [°C]. |
| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ²]. |

| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³]. |
|---|---|
| Φ_{HL} | Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się w grupie, [W]. |
| Typ grupy | Informacja na temat typu części budynku, w której znajduje się grupa pomieszczeń. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ konstr. | Domyślny typ konstrukcji pomieszczeń znajdujących się w grupie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń znajdujących się w grupie (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach |
| | znajdujących się w grupie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ ogrzewania | Domyślny typ ogrzewania w grupie. |
| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczeń lub wartość bytowych zysków ciepła dla pomieszczeń znajdujących się w grupie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Regulacja | Rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach grupy. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Osłabienie | Domyślny typ osłabienia ogrzewania w grupie pomieszczeń. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w grupie po |
| | osłabieniu nocnym, [h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},\mathbf{o}}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w grupie pomieszczeń |
| | podczas osłabienia ogrzewania., [K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _{RH} | Domyślny współczynnik nagrzewania w grupie pomieszczeń f $_{\rm RH},~[{\rm W/m^2}$ |
| | Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| System wentylacji | Domyślny system wentylacji w grupie pomieszczeń Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $\theta_{\sf SU}$ | Domyślna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń |
| | znajdujących się w grupie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| θ_{c} | Domyślna temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z |

| | sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|----------------------|--|
| θex.rec | Domyślna temperatura usuwanego powietrza dopływającego do |
| | rekuperatora lub recyrkulującego w grupie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| ^η recup | Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%] |
| | Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| ^η E,recup | Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w grupie, [%] |
| , | Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| η recir | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w grupie, [%]. Kolumna |
| | widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| ^η E.recir | Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w grupie, [%]. Kolumna widoczna |
| , | tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń |
| | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{m,infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrujący do |
| | pomieszczeń ogrzewanych w grupie z powodu niezrównoważenia |
| | strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m³/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń |
| | znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie |
| | usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń |
| | znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w grupie, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń |
| - | ogrzewanych znajdujących się w grupie, [m ³ /h]. |

| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [°C]. |
|--|---|
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. |
| Φ_{hg} | Suma dodatkowych zysków ciepła w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Φ | Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>fh</u> ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f _h , [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{RH} | Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| ^ф нL,А | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie odniesionego do jej powierzchni ogrzewanej, [W/m ²]. |
| [¢] HL,∨ | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w grupie odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m ³]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| Φ def,r | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w grupie. |
| Φ_{he} | Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| Φ r,r ^{+ Φ} he | Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniach znajdujących się w grupie, [W]. (D,S,P) |
| Φ_{def} | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń |

znajdujących się w grupie. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P)

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące kolumny:

- **Q**_h Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania grupy Q_h, [GJ/a].
- **Q**_h Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania grupy Q_h, [kWh/a].
- EA Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [MJ/(m^{2·}a)].
- EA Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EA, [kWh/(m^{2·}a)].
- EV Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [MJ/(m^{3·}a)].
- **EV** Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło grupy EV, [kWh/(m^{3·}a)].

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, Poruszanie się po tabeli.

10.3.12 Wyniki - Zestawienie kondygnacji - tabela

Zestawienie kondygnacji zawiera zbiorcze wyniki obliczeń kondygnacji w budynku. Wywoływane jest z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>.

| Symbol | Opis | θ_{int} | Fh | V _h |
|---------|----------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | °C | m ² | m ³ |
| PARTER | Opis parter | 18.5 | 76.6 | 208.2 |
| PIETR01 | Opis Piętro pierwsze | 20.3 | 76.5 | 209.7 |
| PIETRO2 | Opis Piętro pierwsze | 20.3 | 76.5 | 209.7 |
| PIWNICE | Opis piwnica | 17.4 | 21.3 | 56.3 |

Tabela Wyniki - Zestawienie kondygnacji

Dostępność niektórych kolumn jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

Symbol Symbol kondygnacji.

| Opis | Opis kondygnacji budynku. |
|--------------------------------|---|
| θ_{int} | Średnia projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniach na kondygnacji, [°C]. |
| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [m²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [m ³]. |
| Φ_{HL} | Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. |
| Fi | Rzędna podłogi na kondygnacji, [m]. |
| н | Wysokość kondygnacji, [m]. |
| H _i | Wysokość pomieszczeń w świetle stropów, [m]. |
| Kondygnacja | Rodzaj kondygnacji. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. |
| Φ | Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji uwzględniająca współczynnik poprawkowy fh ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)^{-1} f_h$, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| $^{\Phi}$ RH | Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| [¢] HL,A | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich powierzchni ogrzewanej, [W/m ²]. |
| [∲] HL,V | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego ogrzewanych pomieszczeń na kondygnacji odniesionego do ich kubatury ogrzewanej, [W/m ³]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |

| Φ def,r | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. (D,S,P) |
|----------------------------------|--|
| Φ_{he} | Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{ m r,r}$ + $\Phi_{ m he}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych (grzejników i innych urządzeń grzewczych) w pomieszczeniach znajdujących się na kondygnacji, [W]. (D,S,P) |
| Φ_{def} | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej wszystkich urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się na kondygnacji. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, Poruszanie się po tabeli.

10.3.13 Wyniki - Zestawienie pomieszczeń - tabela

Zestawienie pomieszczeń zawiera zbiorcze wyniki obliczeń pomieszczeń w budynku. Wywoływane jest z menu <u>Wyniki</u> za pomocą polecenia <u>Zestawienie pomieszczeń</u>.

| 🚆 Wyniki - Zestawienie pomieszczeń | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|------|-------------|----------|---|
| Symbol | θ_{int} | A | v | Фнг | Kondygnacja | Grupa | Т |
| | °C | m ² | m ³ | ₩ | | | |
| KL-SCHOD | 16.0 | 9.16 | 122.1 | 2725 | | KLATKA | i 💼 |
| 1 | 20.0 | 4.62 | 12.9 | 526 | PARTER | MIESZKAN | i 💼 i |
| 10 | 16.0 | 5.27 | 13.2 | 171 | PARTER | SKLEP | i 💼 i |
| 11 | 24.0 | 2.59 | 6.5 | 568 | PARTER | SKLEP | i 💼 i |
| 1A | 20.0 | 0.96 | 2.7 | 51 | PARTER | MIESZKAN | i 💼 i |
| 2 | 20.0 | 7.08 | 19.8 | 534 | PARTER | MIESZKAN | in the second |
| 3 | 20.0 | 5.28 | 14.8 | 148 | PARTER | MIESZKAN | i 💼 i |
| 4 | 24.0 | 2.78 | 7.8 | 475 | PARTER | MIESZKAN | i 💼 i |
| 5 | 20.0 | 8.64 | 24.2 | 620 | PARTER | MIESZKAN | in the second |
| • | | | | | | | |

Tabela Wyniki - Zestawienie pomieszczeń

| Symbol | Symbol pomieszczenia. |
|-----------------------|--|
| Opis | Krótki opis pomieszczenia. |
| θ_{int} | Projektowa temperatura w pomieszczeniu, [°C]. |
| Α | Powierzchnia pomieszczenia określona w świetle ścian, [m ²]. |
| V | Kubatura pomieszczenia, [m ³]. |
| Φ_{HL} | Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W]. |
| Typ pomieszczenia | Typ pomieszczenia ze względu na przeznaczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Kondygnacja | Symbol kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Strefa | Symbol strefy, w której znajduje się pomieszczenie. |
| Grupa | Symbol grupy, w której znajduje się pomieszczenie. |
| FI | Rzędna podłogi w pomieszczeniu, [m]. |
| H _i | Średnia wysokość pomieszczenia określona w świetle stropów, [m]. |
| Typ kond. | Typ kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Typ strefy budynku | Typ strefy budynku, w której znajduje się pomieszczenie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ konstr. | Typ konstrukcji pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| St. szczelności | Stopień szczelności obudowy pomieszczenia (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n ₅₀ | Krotność wymiany powietrza, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem a otoczeniem budynku, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza (tabela 1), [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ ogrzewania | Typ ogrzewania w pomieszczeniu. |
| Osłabienie | Informacja o potrzebie uwzględnienia, bądź nie, dodatkowej mocy na skompensowanie skutków osłabienia nocnego w pomieszczeniu. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania |

| | obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|---|--|
| т _h | Czas potrzebny do nagrzania pomieszczenia po osłabieniu nocnym, [h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń |
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},\mathbf{o}}$ | Obniżenie temperatury wewnętrznej w pomieszczeniu podczas osłabienia ogrzewania, [K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _{RH} | Współczynnik nagrzewania pomieszczenia f _{RH} , [W/m ²]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Regulacja | Rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniu. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Użytkowanie | Czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| System wentylacji | System wentylacji w pomieszczeniu. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n _{min} | Minimalna liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{min} | Minimalny wymagany strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{infv} | Strumień powietrza naturalnie infiltrującego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{m.infv} | Strumień dodatkowego powietrza infiltrującego do pomieszczenia w wyniku nieskompensowania nawiewu z wywiewem, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex min} | Minimalny wymagany strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczenia, [m |

| | ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|-----------------------|---|
| n | Obliczona liczba wymian powietrza w pomieszczeniu, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczenia, [°C]. |
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie, [W]. |
| Φ Tu | Suma strat ciepła wywołanych ograniczeniem ogrzewania w sąsiednich pomieszczeniach w przypadku gdy należą one do innych grup (np. innych mieszkań), w których istnieje możliwość indywidualnej regulacji dostawy ciepła, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| d ₁ | Dodatek d ₁ uwzględniający kondygnację i liczbę przegród chłodzących. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| d ₂ | Dodatek d ₂ uwzględniający zyski ciepła od nasłonecznienia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Projektowa wentylacyjna strata ciepła, [W]. |
| Φ_{hg} | Dodatkowe zyski ciepła w pomieszczeniu, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Η _T | Współczynnik projektowej straty ciepła przez przenikanie, [W/K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| H _V | Współczynnik wentylacyjnej projektowej straty ciepła, [W/K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| f _h | Współczynnik korygujący całkowitą projektową stratę ciepła ze względu na wysokość pomieszczenia. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ | Skorygowana całkowita projektowa strata ciepła uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>f</u> h ze względu na wysokość |
| | pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f _h [W]. Kolumna widoczna tylko w |
| | pomieszczenia, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f _h [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |

| ^ф нL,А | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego powierzchni, [W/m ²]. |
|----------------------------------|--|
| ^φ HL,V | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczenia odniesionego do jego kubatury, [W/m ³]. |
| Φ HL,c | Wymagana projektowa moc cieplna urządzeń ogrzewających pomieszczenie uwzględniająca rozdziału mocy cieplnych z sąsiednich pomieszczeń, [W]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma wymaganych projektowych mocy grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
| $\Phi_{r,r}$ | Rzeczywista moc cieplna grzejników dobranych w pomieszczeniu, [W]. |
| Φ def,r | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej grzejników ($\Phi_{def,r} = \Phi_{p,r} - \Phi_{r,r}$) wynikający z niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia, [W]. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy. |
| Φ_{he} | Moc cieplna innych urządzeń grzewczych występujących w pomieszczeniu, [W]. |
| $\Phi_{ m r,r}$ + $\Phi_{ m he}$ | Rzeczywista moc cieplna wszystkich urządzeń grzewczych w pomieszczeniu, [W]. |
| Φ def | Deficyt lub nadmiar mocy cieplnej wszystkich urządzeń grzewczych ($\Phi_{def} = \Phi_{HL,c} - (\Phi_r + \Phi_{he})$) wynikający z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczenia. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. |

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu Wyniki, polecenia Zestawienie kondygnacji, Zestawienie stref, Zestawienie grup pomieszczeń, Zestawienie pomieszczeń. Wyniki - Pomieszczenia, Wyniki obliczeń, Poruszanie się po tabeli.

10.3.14 Wyniki - Zestawienie przegród - tabela

Zestawienie przegród zawiera zbiorcze wyniki obliczeń przegród. Wywoływane jest z menu Wyniki za pomocą polecenia Zestawienie przegród.

| 🚟 Wyniki - Zestawienie przegród | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|--|
| Symbol | Symbol Opis | | |
| | | | |
| 💐 DACH | Dach 19.3 cm | 💐 Dach | |
| 🚽 DW90 | Drzwi wewnętrzne 90cm | 📮 Drzwi wewnętrzne | |
| 🛛 DW80 | Drzwi wewnętrzne 80cm | 📮 Drzwi wewnętrzne | |
| 🚽 D₩70 | Drzwi wewnętrzne 70cm | 📮 Drzwi wewnętrzne | |
| 🛛 DW60 | Drzwi wewnętrzne 60cm | 📮 Drzwi wewnętrzne | |
| F DZ-SKL | Drzwi do sklepu 90cm | 🗐 Drzwi zewnętrzne | |
| 🛃 DZ-MAG | Drzwi do magazynu 90cm | 🗐 Drzwi zewnętrzna | |
| P DZ | Drzwi zewnętrzne na sklatkę schod. | 📮 Drzwi zewnętrzne | |
| • | | | |

Tabela Wyniki - Zestawienie przegród

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol katalogowy przegrody. |
|----------------|---|
| Opis | Opis przegrody. |
| Rodzaj | Rodzaj prezentowanej przegrody. |
| Warunki wilg | otności Warunki wilgotnosci, w których wystepuje przegroda. |
| Producent | Kolumna zawierająca <u>symbol</u> producenta przegrody. (D,S,P) |
| d | Pole w którym wyświetlana jest całkowita grubość przegrody, [m]. |
| R _i | Opór przejmowania ciepła na wewnętrznej powierzchni przegrody Ri, [m ^{2·} K/W]. |
| | (D,S,P) |
| R _e | Opór przejmowania ciepła na zewnętrznej powierzchni przegrody Re, [m ^{2·} K/W]. |
| | (D,S,P) |
| R | Zsumowane opory <u>przejmowania</u> i <u>przewodzenia</u> ciepła przez przegrodę R, [m ² |
| | [·] K/W]. (D,S,P) |
| U | Obliczony <u>współczynnik przenikania ciepła U</u> przegrody, [W/m ^{2·} K]. |
| Φ_{T} | Straty mocy cieplnej przez przenikanie, [W]. |
| Φ Tu | Straty mocy cieplnej przez przenikanie do przestrzeni nieogrzewanych, [W]. |
| | (D,S,P) |
| Φ Tob | Straty mocy cieplnej przez przenikanie do sąsiednich budynków, [W]. (D,S,P) |
| A _s | Narzucona powierzchnia A, [m ²]. (D,P) |

| A _{GI} | Narzucona powierzchnia szyb w oknie, świetliku, drzwiach, [m ²]. (D,P) |
|-------------------------|--|
| GI _s | Procentowy udział powierzchni szyb w całkowitej powierzchni przegrody (okna, |
| | świetlika, drzwi), [%]. |
| TR | Współczynnik przepuszczalności promieniowania słonecznego. |
| Α | Łączna powierzchnia przegrody w całym obiekcie. Zawiera sumę powierzchni |
| | danej przegrody wprowadzonych w kolejnych pomieszczeniach, [m ²]. |
| A _{GI} | Łączna powierzchnia szyb w przegrodzie w całym obiekcie. Zawiera sumę |
| | powierzchni szyb w danej przegrodzie wprowadzonej w kolejnych |
| | pomieszczeniach, [m ²]. |
| Q _T | Straty energii cieplnej przez przenikanie, [GJ/rok]. |
| Q _{Tu} | Straty energii cieplnej przez przenikanie do przestrzeni nieogrzewanych, |
| | [GJ/rok]. (D,S,P) |
| Q _{sw} | Zyski energii cieplnej od słońca, [GJ/rok]. |
| Q _{Tob} | Straty energii cieplnej przez przenikanie do sąsiednich budynków, [GJ/rok]. |
| | (D,S,P) |
| Q _{proc} | Procentowy udział straty energii cieplnej, [%]. (D,S,P) |
| | |

Numer katalogowy

Numer katalogowy przegrody (D,S,P)

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenie <u>Zestawienie przegród</u>, <u>Przegrody</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się</u> <u>po tabeli</u>.

10.3.15 Wyniki - Zestawienie stref budynku - tabela

Zestawienie stref budynku zawiera zbiorcze wyniki obliczeń stref budynku. Wywoływane jest z menu Wyniki za pomocą polecenia Zestawienie stref budynku.

| 🧱 Wyniki - Zestawienie stref budynku | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|
| Symbol | Opis | θ_{int} | Fh | V _h |
| | | °C | m ² | m ³ |
| S1 | Strefa S1 | | | |
| S2 | Strefa S2 | | | |
| S3 | Strefa S3 | | | |
| • | | | | |

Tabela Wyniki - Zestawienie stref budynku

Dostępność niektórych kolumn jest uzależniona od normy, wg której zostały wykonane obliczenia.

W poszczególnych kolumnach tabeli znajdują się następujące informacje:

| Symbol | Symbol strefy budynku. |
|-----------------------|---|
| Opis | Opis strefy budynku. |
| θ_{int} | Średnia projektowa temperatura wewnętrzna w pomieszczeniach w strefie, [°C]. |
| A _h | Suma powierzchni podłóg ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ²]. |
| V _h | Suma kubatur ogrzewanych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³]. |
| Φ_{HL} | Suma projektowych obciążeń cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie, [W]. |
| Typ strefy budynku | Typ budynku określony w danej strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ konstr. | Domyślny typ konstrukcji budynku dla pomieszczeń strefy. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| St. szczelności | Domyślny stopień szczelności obudowy pomieszczeń znajdujących się w strefie (jakość uszczelek okiennych). Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n ₅₀ | Domyślna krotność wymiany powietrza w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, wynikająca z różnicy ciśnienia 50 Pa między wnętrzem budynku a jego otoczeniem, z uwzględnieniem wpływu nawiewników powietrza, [1/h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Typ ogrzewania | Domyślny typ ogrzewania w strefie. |

| Użytkowanie | Domyślny czas użytkowania pomieszczenia lub wartość bytowych zysków ciepła dla pomieszczeń znajdujących się w strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. | |
|--------------------------------|---|--|
| Regulacja | Domyślny rodzaj regulacji dostawy ciepła w pomieszczeniach w strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| Osłabienie | Domyślne osłabienie ogrzewania w pomieszczeniach w strefie. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| т _h | Domyślny czas potrzebny do nagrzania pomieszczeń w strefie po osłabieniu nocnym, [h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| $\Delta \theta_{\mathbf{i},0}$ | Domyślne obniżenie temperatury wewnętrznej w strefie podczas osłabienia ogrzewania, [K]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| f _{RH} | Domyślne współczynnik nagrzewania w strefie f _{RH} , [W/m ²]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| System wentylacji | Domyślny system wentylacji w strefie Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| θ_{su} | Domyślna temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| θ_{c} | Domyślna temperatura powietrza kompensacyjnego dopływającego z sąsiednich pomieszczeń do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| $\theta_{ex,rec}$ | Domyślna temperatura usuwanego powietrza dopływającego do rekuperatora lub recyrkulującego w strefie, [°C]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| ^ຖ recup | Domyślna projektowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| ^η E,recup | Domyślna sezonowa sprawność systemu odzysku ciepła w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| ^η recir | Domyślny projektowy stopień recyrkulacji w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| ^η E,recir | Domyślny sezonowy stopień recyrkulacji w strefie, [%]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. | |
| V _{infv} | Strumień powietrza zewnętrznego infiltrującego do pomieszczeń | |

| | ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|-----------------------|--|
| V _{m,infv} | Strumień powietrza zewnętrznego dodatkowo infiltrujący do pomieszczeń ogrzewanych w strefie z powodu niezrównoważenia strumieni wentylacji nawiewnej z wywiewną, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{su} | Strumień powietrza mechanicznie nawiewanego do pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex,min} | Suma minimalnych wymaganych strumieni powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| V _{ex} | Strumień powietrza mechanicznie usuwanego z pomieszczeń znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| n | Obliczona średnia liczba wymian powietrza w pomieszczeniach ogrzewanych znajdujących się w strefie, [1/h]. |
| V _v | Strumień powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [m ³ /h]. |
| $\theta_{\mathbf{v}}$ | Obliczona średnia temperatura powietrza wentylacyjnego dopływającego do pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [°C]. |
| Φ_{T} | Suma projektowych strat ciepła przez przenikanie dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W]. |
| $\Phi_{\mathbf{V}}$ | Suma projektowych wentylacyjnych strata ciepła pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, [W]. |
| Φ_{hg} | Suma dodatkowych zysków ciepła w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-B 3406. |
| Φ | Suma skorygowanych projektowych strat ciepła przez przenikanie i wentylacje dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie uwzględniająca współczynnik poprawkowy <u>fh</u> ze względu na wysokość pomieszczeń, $\Phi = (\Phi_T + \Phi_V)$ f _h , [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
| Φ_{RH} | Suma nadwyżek mocy cieplnej do skompensowania skutków osłabienia dla pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie, |

| | [W]. Kolumna widoczna tylko w przypadku wykonywania obliczeń wg normy PN-EN 12831. |
|----------------------------------|---|
| [∲] HL,A | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej powierzchni ogrzewanej, [W/m ²]. |
| [∲] HL,V | Wskaźnik projektowego obciążenia cieplnego pomieszczeń ogrzewanych znajdujących się w strefie odniesionego do jej kubatury ogrzewanej, [W/m ³]. |
| $\Phi_{p,r}$ | Suma projektowych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{\mathbf{r},\mathbf{r}}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych grzejników dobranych w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{def,r}$ | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej grzejników wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |
| Φ he | Suma mocy cieplnych innych urządzeń grzewczych występujących w |
| | pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| $\Phi_{ m r,r}$ + $\Phi_{ m he}$ | Suma rzeczywistych mocy cieplnych wszystkich urządzeń grzewczych |
| | w pomieszczeniach znajdujących się w strefie, [W]. (D,S,P) |
| Φ_{def} | Suma deficytów lub nadmiarów mocy cieplnej urządzeń grzewczych wynikających z ich niedopasowania do potrzeb cieplnych pomieszczeń znajdujących się w strefie. Wartości ujemne oznaczają nadmiar mocy, [W]. (D,S,P) |

Jeżeli w <u>danych ogólnych</u> wybrano wariant obliczeń sezonowego zapotrzebowania na energie cieplną osobno dla każdej grupy pomieszczeń, wówczas dodatkowo widoczne będą następujące kolumny:

| Q _h | Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy budynku $\mathrm{Q}_{\mathrm{h}},$ |
|----------------|--|
| Q _h | [GJ/a]. Roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania strefy budynku Q _h , |
| EA | [kWh/a]. Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EA, |
| EA | [MJ/(m ² a)]. Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EA, [kWh/(m ² ·a)]. |
| EV | Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EV, |

[MJ/(m^{3·}a)].

ΕV

Wskaźnik sezonowego zapotrzebowania na ciepło strefy budynku EV,

[kWh/(m^{3·}a)].

Zawartość komórek w tabelach z wynikami nie może być zmieniana.

Dostępna jest natomiast funkcja kopiowania zaznaczonego fragmentu tabeli do <u>schowka</u> oraz <u>eksportu do Excela</u>.

Przy pomocy poleceń <u>Sortuj tabelę</u> oraz <u>Formatuj tabelę</u> wywoływanych z menu <u>Wyniki</u> tabelę można <u>posortować</u> według wybranego klucza oraz <u>ustalić jej format</u>.

Polecenia kopiowania, sortowania i formatowania można również wywołać z <u>podręcznego menu</u>. Przy pomocy polecenia Exportuj do Excela wywoływanego z <u>podręcznego menu</u> zawartość tabel można również <u>wyeksportować do Excela</u>.

Zobacz także: Menu <u>Wyniki</u>, polecenia <u>Zestawienie kondygnacji</u>, <u>Zestawienie stref</u>, <u>Zestawienie grup</u> pomieszczeń, <u>Zestawienie pomieszczeń</u>. <u>Wyniki - Pomieszczenia</u>, <u>Wyniki obliczeń</u>, <u>Poruszanie się po tabeli</u>.

10.4 Definicje i terminy

Załącznik zawiera alfabetyczny spis definicji i terminów stosowanych w podręczniku użytkownika programu.

10.4.1 Blansol Arka C.O. program projektujący instalację c.o.

Program służący do projektowania instalacji c.o., wykorzystujący wyniki obliczeń programu Blansol Arka OZC (zobacz Dane dla Blansol Arka C.O.)

10.4.2 Baza danych katalogowych

Program wykorzystuje bazę danych katalogowych, w której zawarte są charakterystyki konstrukcyjne i cieplne grzejników i materiałów budowlanych.

Zawartość bazy danych katalogowych grzejników nie może być modyfikowana przez użytkownika.

Można natomiast uzupełniać o dodatkowe pozycje katalog materiałów budowlanych.

Do przeglądania bazy danych służą polecenia wywoływane z menu Dane Katalogi.

10.4.3 Bieżąca kolumna tabeli

Kolumna, w której znajduje się aktualnie edytowana komórka tabeli.

10.4.4 Bieżąca komórka tabeli

Komórka tabeli, w której znajduje się karetka.

10.4.5 Bieżące dane

Plik z danymi aktualnie wczytanymi do programu.

10.4.6 Bieżący projekt

Bieżący projekt to projekt, związany z plikiem danych aktualnie znajdującym się w programie.

10.4.7 Bieżący wiersz tabeli

Wiersz z aktualnie edytowaną komórką tabeli.

10.4.8 Błąd obliczeń

Błędy obliczeń to m. in. informacje o niepełnych danych, błędy w strukturze danych oraz ostrzeżenia o przypadkach, w których nie jest możliwe prawidłowe zaprojektowanie instalacji. Część błędów to <u>błędy poważne</u>. W trakcie obliczeń program tworzy <u>listę błędów</u>.

10.4.9 Błąd poważny

W przypadku wykrycia **poważnego błędu** w danych program przerywa proces obliczeń i nie dopuszcza do zachowania <u>pliku z wynikami</u>.

Poważne błędy w wynikach obliczeń w liście błędów są wyróżnione czerwonymi kwadracikami.



10.4.10 BMP (Windows Bitmap)

Podstawowy format Microsoft Windows dla grafiki rastrowej. Zaletą tego formatu jest kompatybilność z wieloma programami, natomiast wadą – duże rozmiary plików. Mimo, że specyfikacja formatu przewiduje kompresję typu RLE, większość popularnych programów jej nie obsługuje. Dlatego pliki w tym formacie charakteryzują dużymi rozmiarami.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.11 Diagnostyka

Podczas obliczeń program zapisuje serię komunikatów diagnostycznych. Komunikaty mogą zawierać ostrzeżenia, podpowiedzi, jak również informacje o wykryciu poważnych błędów. <u>Więcej...</u>

10.4.12 Dialog

Dialog (okno dialogowe) to typowy sposób komunikacji z komputerem w postaci tymczasowego okienka. Po zakończeniu wprowadzania danych (wybierania opcji) w dialogu należy nacisnąć przycisk **OK** w celu zatwierdzenia dokonanych wyborów. Użycie przycisku **Anuluj** powoduje zamknięcie dialogu bez przekazania żadnych informacji.

Większość dialogów jest modalna. Oznacza to, że przed zamknięciem dialogu nie można wywoływać innych funkcji danego programu, chociaż można przejść do innych programów.

Zobacz także: Dialog systemowy.

10.4.13 Dialog systemowy

Dialog systemowy jest to standardowy <u>dialog</u> udostępniany przez system operacyjny *Windows*, a nie przez program. Np. dialogiem systemowym jest dialog, służący do ustalania parametrów pracy drukarki. Język, w jakim wyświetlane są teksty w dialogu systemowym, zależy od wersji językowej *Windows*. Dokładny wygląd dialogu zależy od wersji systemu (np. *Windows 2000, Windows Me, Windows XP*).

10.4.14 Dobór wielkości grzejników

Dobór wielkości grzejników w programie Blansol Arka OZC dokonywany jest w sposób uproszczony bez uwzględnienia ochłodzeń nośnika ciepła i zysków ciepła od przewodów. Otrzymane wyniki służą wyłącznie do szacunkowego określenia wielkości grzejników w pomieszczeniach

W projekcie technicznym instalacji c.o. należy umieszczać wyniki obliczeń uzyskane z programu Blansol Arka C.O.

10.4.15 Dodatki d1, d2

Dodatki d₁ i d₂ występują jedynie w metodyce obliczania zapotrzebowania na moc cieplną wg normy PN-94/B-03406.

Dodatek d_1 uwzględnia wpływ niskich temperatur powierzchni przegród. Wartość dodatku d_1 w zależności od liczby <u>przegród chłodzących</u> i kondygnacji, na której znajduje się pomieszczenie, przedstawiono w tablicy 1.

| Tablica 1. Dodatek dla | a wyrównania niskich | temperatur przegród d ₁ |
|------------------------|----------------------|------------------------------------|
|------------------------|----------------------|------------------------------------|

| Liczba przegród chłodzących pomieszczenia: | | 2 | 3 | 4 i więcej |
|--|------|------|------|------------|
| Dodatek d1 dla pierwszego i wyższych pięter: | 0.00 | 0.03 | 0.05 | 0.08 |
| Dodatek d1 dla parteru: | 0.10 | 0.13 | 0.15 | 0.18 |

Dodatek d₂ uwzględnia skutki nasłonecznienia. Jego wartość w zależności od usytuowania przegród zewnętrznych pomieszczenia w stosunku do stron świata podano w tablicy 2. Jeżeli pomieszczenie ma przegrody skierowane w różne strony świata, to dodatek d₂ określa się jako średnią arytmetyczną dodatków dla poszczególnych przegród.

| Tablica 2 | . Dodatek | d ₂ uwzględniający | skutki nasłonecznienia. |
|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------|
|-----------|-----------|-------------------------------|-------------------------|

| Dodatek d2 dla stropodachu: -0.05 | | | | | | | | | | |
|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| Dodatek d2 dla przegród pionowych w zależności od stron świata: | | | | | | | | | | |
| NE | N | NW | W | SW | S | SE | E | | | |
| 0.00 | 0.00 | 0.00 | -0.05 | -0.10 | -0.10 | -0.10 | -0.05 | | | |

10.4.16 DWG

Podstawowy format programu *AutoCAD*. Często stosowany dla rysunków technicznych, tworzonych przy użyciu komputera.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.17 DXF

Popularny format wektorowy dla rysunków technicznych. Z uwagi na szeroką kompatybilność często służy do przenoszenia rysunków technicznych pomiędzy programami.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.18 EMF

Rozszerzony format <u>WMF</u> zawierający precyzyjniejszy opis rysunku. Przy wstawianiu do programu rysunków wektorowych z innych aplikacji zaleca się stosowanie tego formatu.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.19 Folder

Dane na dyskach zawarte są w <u>plikach</u>. Z kolei pliki uporządkowane są w folderach. Przykładową strukturę folderów przedstawiono poniżej.



Przykładowe drzewo folderów

W odniesieniu do folderu często używa się również terminu katalog.

10.4.20 Formaty graficzne

Poniżej omówiono najpopularniejsze formaty graficzne.

WMF (Windows Metafile)

Podstawowy format Microsoft Windows dla grafiki wektorowej. Plik w tym formacie to jak gdyby instrukcja dla komputera, w jaki sposób narysować zapamiętany rysunek. Zaletami tego formatu są kompatybilność z wieloma programami oraz małe rozmiary plików.

EMF (Enhanced Metafile)

Rozszerzony format WMF.

<u>BMP</u> (Windows Bitmap)

Podstawowy format Microsoft Windows dla grafiki rastrowej. Zaletą tego formatu jest kompatybilność z wieloma programami, natomiast wadą – duże rozmiary plików. Mimo, że specyfikacja formatu przewiduje kompresję typu RLE, większość popularnych programów jej nie obsługuje.

<u>TIFF</u> (Tagged Image File Format)

Bardzo popularny format dla grafiki rastrowej. Zaletą tego formatu jest kompatybilność z wieloma programami i systemami operacyjnymi. Możliwa jest kompresja typu LZW. Pliki w tym formacie mają często <u>rozszerzenie</u> ".tif" (przez jedno "F").

JPG (JPEG File Interchange Format)

Najbardziej odpowiedni format dla zdjęć. Zastosowana kompresja stratna zapewnia dobrą jakość fotografii przy bardzo małych rozmiarach pliku. Jest to standardowy format dla zdjęć w Internecie.

<u>GIF</u> (Graphics Interchange Format)

Format grafiki rastrowej obsługujący palety 16 i 256 kolorów. Wykorzystuje kompresję typu LZW. Jest to standardowy format dla rysunków typu *line-art* w Internecie.

DWG

Podstawowy format programu *AutoCAD*. Często stosowany dla rysunków technicznych, tworzonych przy użyciu komputera.

<u>DXF</u>

Popularny format wektorowy dla rysunków technicznych. Z uwagi na szeroką kompatybilność często służy do przenoszenia rysunków technicznych pomiędzy programami.

10.4.21 GIF (Graphics Interchange Format)

Format grafiki rastrowej obsługujący palety 16 i 256 kolorów. Wykorzystuje kompresję typu LZW. Jest to standardowy format dla rysunków typu *line-art* w Internecie.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.22 Główne okno programu

W głównym oknie programu umieszczane są okna zawiązane z <u>danymi</u> oraz <u>wynikami obliczeń</u>. Pasek tytułowy zawiera nazwę programu oraz ew. nazwy bieżącego <u>pliku danych</u> i aktywnego okna. <u>Więcej...</u>

10.4.23 Główny folder programu

<u>Folder</u> na dysku, w którym zapisane są pliki z programem. Folder ten można wybrać w czasie <u>instalacji</u> programu.

10.4.24 Informacja pomocnicza

Podczas wprowadzania danych informację pomocniczą na temat wprowadzanej wielkości można

przywołać naciskając klawisz 🛄

10.4.25 Informacja pomocnicza o komórkach tabeli

Z każdą komórką tabeli związana jest informacja pomocnicza. Sposób jej przedstawienia zależy od charakteru wprowadzanej wielkości. Może być to dialog z krótkim opisem wprowadzanej wielkości, jak również katalog lub lista, z której można wybrać odpowiednią wartość. <u>Więcej...</u>

10.4.26 JPG (JPEG File Interchange Format)

Najbardziej odpowiedni format dla zdjęć. Zastosowana kompresja stratna zapewnia dobrą jakość fotografii przy bardzo małych rozmiarach pliku. Jest to standardowy format dla zdjęć w Internecie. <u>Pliki</u> w tym formacie posiadają <u>rozszerzenie</u> **JPG** lub **JPEG**.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.27 Karetka

Migająca, pionowa kreska, wskazująca aktualną pozycję w edytowanym tekście.

10.4.28 Katalog

Patrz Folder.

10.4.29 Klucz sortowania

Klucz sortowania to kryterium, według którego <u>sortowane</u> są tabele. Np. <u>przegrody budowlane</u> mogą być posortowanego wg <u>współczynnika przenikania ciepła</u>.

10.4.30 Kursor

Wskaźnik (np. strzałka 🗟, klepsydra 🖾) odzwierciedlający ruchy myszy na ekranie.

10.4.31 Lokalizowanie błędów

Okno z <u>diagnostyką błędów</u> wyposażone zostało w funkcję lokalizowania błędów. W wyniku jej wywołania program wyświetla okno z rozwinięciem instalacji oraz odpowiednią tabelę zaznaczając jednocześnie komórkę, związaną z szukanym błędem.

Aby wywołać funkcję lokalizowania błędów



Za pomocą klawiszy ze strzałkami wybierz jeden z komunikatów o błędzie, a

nastepnie naciśnij klawisz



Naprowadź <u>kursor</u> myszy na komunikat o błędzie, a następnie dwukrotnie kliknij lewym klawiszem myszy.

10.4.32 Materiały jednorodne

Materiał o budowie jednorodnej np. cegła, beton, styropian, drewno, itd.

10.4.33 Materiały niejednorodne

Materiał o budowie niejednorodnej np. stropy DZ.

10.4.34 Menu kontekstowe

Patrz Podręczne menu.

10.4.35 Menu sterowania programu

Menu znajdujące się w lewym górnym rogu <u>głównego okna programu</u>, zawierające polecenia zmiany rozmiaru i przesuwania okna programu, przełączania się do innych aplikacji oraz zakończenia pracy z programem.

| 🗗 <u>P</u> rzywróć |
|---|
| Prz <u>e</u> nieś |
| <u>B</u> ozmiar |
| _ <u>M</u> inimalizuj |
| 🗖 Mak <u>s</u> ymalizuj |
| × Zam <u>k</u> nij Alt+F4 |
| Menu sterowania progra |
| Aby otworzyć menu sterowania programu |
| Naciśnij kombinację klawiszy + |
| Naprowadź kursor myszy nad przycisk menu, a nastę |



Wywołanie menu sterowania programu. (Dwukrotne kliknięcie w ikonę menu powoduje zamknięcie programu)

10.4.36 Menu szybkiego dostępu

Patrz Podręczne menu.

10.4.37 Nagłówek tabeli

Pierwsze linie tabeli, w których znajdują się symbole wielkości umieszczanych w poszczególnych kolumnach.

| Symbol d | | Opis materiału |
|----------|---|----------------|
| | N | agłówek tabeli |

10.4.38 Numer (symbol) pomieszczenia

Składa się maksymalnie z ośmiu znaków (cyfr i liter). Każde pomieszczenie musi mieć unikalny symbol.

10.4.39 Opór cieplny gruntu

Opór przepływu ciepła przez grunt (jednostka: m²·K/W). W programie opory gruntu wraz z <u>oporami przejmowania</u> dla poszczególnych <u>rodzajów przegród</u> przylegających do gruntu obliczane są w sposób automatyczny.

10.4.40 Opór dyfuzyjny

Opór stawiany parze wodnej przy przepływie przez materiał przegrody, [m²'h'Pa/g].

10.4.41 Opór przejmowania ciepła

Opór przepływu ciepła na granicy powierzchni przegrody i powietrza (jednostka: m^{2·}K/W). W programie opory przejmowania dla poszczególnych <u>rodzajów przegród</u> obliczane są w sposób automatyczny.

10.4.42 Opór przewodzenia ciepła

Opór przepływu ciepła przez jedną lub kilka warstw (jednostka: m² K/W).

W oparciu o wprowadzone dane program automatycznie wykonuje obliczenia oporów przejmowania, przewodzenia i przenikania oraz współczynnika przenikania ciepła U dla warstw przegrody, a także opór dyfuzyjny dla przepływu pary wodnej. Wyniki obliczeń są wyświetlane w tabeli.

10.4.43 Parametry obliczeń

Zestaw parametrów mających wpływ na sposób w jaki program przeprowadza obliczenia. Parametry są ustalane w dialogu <u>Dane ogólne</u> (zakładka **Parametry obliczeń**), wywoływanym z menu <u>Dane</u> za pomocą polecenia <u>Ogólne</u>.

10.4.44 Parametry pracy programu

Zestaw parametrów mających wpływ na sposób działania programu. Parametry te dotyczą automatycznego zachowywania informacji, używanych czcionek oraz automatycznej numeracji pomieszczeń na kolejnych kondygnacjach. Parametry te są ustalane w dialogu <u>Parametry pracy</u> programu, wywoływanym z menu głównego za pomocą polecenia <u>Parametry</u>.

10.4.45 Pasek narzędzi

Paski narzędzi zawierają przyciski oznaczone symbolami różnych poleceń. Paski narzędzi umożliwiają szybki dostęp do często wykonywanych poleceń. Przykład paska narzędzi przedstawiono na rysunku poniżej.



Przykładowy pasek narzędziowy programu

Zobacz także: Paski narzędzi - przegląd; termin Pasek narzędzi; Paski narzędzi: Program, Dane, Wyniki.

10.4.46 Pasek podstawowych funkcji programu

Pasek podstawowych funkcji programu składa się z szeregu przycisków umożliwiających szybki dostęp do wielu często wykonywanych poleceń programu.



10.4.47 Pasek przewijania

Paski przewijania są wyświetlane na prawym i dolnym brzegu okna. Suwak przewijania na pasku wskazuje położenie wyświetlanej części okna.

Za pomocą myszy można tak przewinąć zawartość okna, żeby zobaczyć różne jego fragmenty. Poziomy pasek przewijania pozwala przewijać zawartość okna w lewo i w prawo, natomiast pionowy pasek przewijania pozwala przewijać w górę i w dół.

| • | F |
|---|---|
| | |

Poziomy pasek przewijania

10.4.48 Pasek stanu

Pasek stanu jest wyświetlany w dole <u>głównego okna programu</u>. Ukazują się w nim informacje związane z aktualnym stanem programu, np. podpowiedzi na temat wskazanych <u>narzędzi</u> i poleceń menu itp.



10.4.49 Pasek tytułowy okna

Górna część okna, w której umieszczona jest nazwa okna wraz z przyciskami po lewej i prawej stronie.



Pasek tytułowy okna

Uwaga:

Jeżeli okno znajduje się w stanie zmaksymalizowanym (zajmuje całą dostępną powierzchnię <u>głównego okna programu</u>), to pasek tytułowy okna nie jest wyświetlany, a tytuł aktywnego okna wyświetlany jest w <u>pasku tytułowym programu</u>.

10.4.50 Pasek tytułowy programu

Górna część głównego okna programu, w której umieszczona jest nazwa programu wraz z nazwą bieżącego pliku danych.

Pasek tytułowy programu

10.4.51 Plik

Plik jest to zbiór danych na dysku. Aby wskazać interesujący nas plik na dysku należy podać jego nazwę wraz z <u>rozszerzeniem</u> oraz <u>folder</u>, w którym się znajduje. Plik może zawierać np. rysunek, tekst, lub dane dla programu.

Zobacz także: <u>Plik, Rozszerzenia plików, Plik z danymi, Plik z wynikami obliczeń, Plik z błędami</u> wykrytymi podczas obliczeń.

10.4.52 Plik z błędami wykrytymi podczas obliczeń

Plik tworzony podczas <u>obliczeń</u>, w którym zapisywane są informacje na temat wykrytych <u>błędów</u>. Plik z błędami ma taką samą nazwę, jak <u>plik z danymi</u> do obliczeń oraz rozszerzenie **.oze**.

Zobacz także: <u>Plik, Rozszerzenia plików, Plik z danymi, Plik z wynikami obliczeń, Plik z błędami</u> wykrytymi podczas obliczeń.

10.4.53 Plik z danymi

Plik, w którym zapisywane są dane do projektu. Plik z danymi posiada rozszerzenie .ozd.

Zobacz także: <u>Plik, Rozszerzenia plików, Plik z danymi, Plik z wynikami obliczeń, Plik z błędami</u> wykrytymi podczas obliczeń.

10.4.54 Plik z wynikami obliczeń

Plik tworzony podczas wykonywania <u>obliczeń</u>, w którym zapisywane są wyniki. Ma taką samą nazwę, jak <u>plik z danymi</u> do obliczeń oraz rozszerzenie **.ozr**.

Zobacz także: <u>Plik, Rozszerzenia plików, Plik z danymi, Plik z wynikami obliczeń, Plik z błędami</u> wykrytymi podczas obliczeń.

10.4.55 Podręczne menu

Menu wyświetlane po naciśnięciu prawego klawisza myszy. Polecenia dostępne w podręcznym menu zależą od pozycji kursora myszy na ekranie. Dlatego menu to nazywane jest również **menu kontekstowym** lub **menu szybkiego dostępu**.



Przykładowe podręczne menu

Korzystanie z podręcznego menu omówiono w punkcie Podręczne menu.

10.4.56 Pomieszczenia nieogrzewane

Pomieszczenia nie wymagające ogrzewania, w którym nie ma żadnych urządzeń grzewczych zapewniających utrzymanie zadanej temperatury.

10.4.57 Pomieszczenia ogrzewane

Pomieszczenia, do których instalacja ogrzewcza dostarcza ciepło w celu zapewnienia projektowej temperatury powietrza.

10.4.58 Projektowa różnica temperatury

Różnica pomiędzy projektową temperaturą wewnętrzną, a projektową temperaturą zewnętrzną.

10.4.59 Projektowa strata ciepła

llość ciepła przenikająca z pomieszczenia lub budynku do środowiska zewnętrznego w jednostce czasu, w określonych warunkach projektowych

10.4.60 Projektowa temperatura wewnętrzna

Temperatura operacyjna w centralnym miejscu przestrzeni ogrzewanej (na wysokości między 0,6 m a 1,6 m) stosowana do obliczeń projektowych strat ciepła.

10.4.61 Projektowa temperatura zewnętrzna

Temperatura powietrza zewnętrznego, która jest stosowana w obliczeniach projektowych strat ciepła.

10.4.62 Projektowe obciążenie cieplne

Wymagany strumień ciepła umożliwiający osiągnięcie określonych warunków projektowych, obliczony wg znormalizowanej metodyki

10.4.63 Przegroda chłodząca

<u>Przegroda budowlana</u>, dla której różnica temperatury po stronie wewnętrznej i zewnętrznej jest większa lub równa **18 K**.

W metodyce obliczania zapotrzebowania na moc cieplną wg normy PN-B 03406 – wpływ przegród chłodzących na warunki komfortu cieplnego uwzględniał <u>dodatek d1</u>. Natomiast norma PN-EN 12831:2006 nie uwzględnia w podstawowym przypadku wpływu przegród chłodzących.

10.4.64 Przegrody budowlane

Ściany, stropy, podłogi, okna, drzwi, świetliki itd.

10.4.65 Przegrody typowe

<u>Przegrody budowlane</u> o typowej budowie i znanych <u>współczynnikach przenikania ciepła U</u>, np. okna, drzwi, świetliki, ściany prefabrykowane itd.

10.4.66 Przegrody wielowarstwowe

Przegrody budowlane składające z wielu warstw materiałowych.

10.4.67 Rodzaje przegród

Projektant ma do dyspozycji następujące rodzaje przegród:

Dach, Podłoga na gruncie, Podłoga w piwnicy, Strop ciepło do dołu, Strop ciepło do góry, Strop zewnętrzny, Strop pod nieogrzewanym poddaszem, Stropodach niewentylowany, Stropodach wentylowany, Ściana zewnętrzna przy gruncie, Ściana wewnętrzna, Ściana zewnętrzna.

Dostępny tylko w przypadku obliczania obciążenia cieplnego wg normy PN B 03406: **Podłoga na gruncie II strefa**.

Dostępny tylko w przypadku wprowadzania danych o <u>przegrodach typowych</u>: Drzwi wewnętrzne, Drzwi zewnętrzne, Okno (świetlik) wewnętrzne, Okno (świetlik) zewnętrzne.

W oparciu o rodzaj przegrody program automatycznie odróżnia ściany zewnętrzne od wewnętrznych, odróżnia ściany od stropów co pozwala na automatyczne określanie <u>oporów</u> <u>przejmowania ciepła</u> podczas wprowadzania <u>danych o przegrodzie</u> jak również <u>dodatków d1 i d2</u> przy wprowadzaniu <u>danych o pomieszczeniu</u> wg normy PN-94/B-03406.

10.4.68 Rozszerzenia plików

Rozszerzenie to część nazwy pliku po kropce. Rozszerzenie oznacza kategorię do której należy dany plik.

Program Blansol Arka OZC używa następujących rozszerzeń plików:

- .ozd Rozszerzenie plików z danymi.
- .~ozd Rozszerzenie plików z poprzednią wersją danych.
- .oze Rozszerzenie plików z listą błędów.
- .ozr Rozszerzenie plików z wynikami obliczeń.

Pozostałe rozszerzenia plików mają charakter systemowy.

Zobacz także: <u>Plik, Rozszerzenia plików, Plik z danymi, Plik z wynikami obliczeń, Plik z błędami</u> wykrytymi podczas obliczeń.

10.4.69 Schowek

Schowek służy do przenoszenia informacji pomiędzy różnymi miejscami w ramach jednego programu lub między programami. Np. wykres można przenieść z programu Blansol Arka OZC do programu *CorelDRAW*.

W schowku mogą znajdować się liczby, teksty lub rysunki.

Przy wstawianiu zawartości schowka do tabeli z danymi, przeprowadzana jest kontrola poprawności wstawianych danych. W przypadku, gdy dane nie są poprawne, ich wstawianie zostaje przerwane.

Zobacz także: <u>Przenoszenie danych z tabeli do innego programu, Przenoszenie danych z innego programu do tabeli, menu Edycja, polecenie Wytnij, Kopiuj, Wklej.</u>
10.4.70 Sezonowe zużycie energii cieplnej E

Zużycie energii cieplnej niezbędnej do ogrzania budynku w okresie sezonu grzewczego [GJ/rok].

10.4.71 Strefy klimatyczne

Teren Polski został podzielony na pięć stref klimatycznych. W każdej strefie występuje inna projektowa temperatura zewnętrzna.

10.4.72 Symbol katalogowy

Program współpracuje z <u>bazą danych katalogowych</u>, w której zawarte są informacje o <u>materiałach budowlanych</u> i <u>grzejnikach</u> stosowanych w budynku, <u>typach mostków cieplnych</u> w nim występujących oraz ich <u>producentach</u>. Poszczególnym elementom bazy danych nadano unikalne symbole katalogowe.

10.4.73 Symbol przegrody

Składa się maksymalnie z dziesięciu znaków (cyfr i liter). Każda <u>przegroda budowlana</u> musi mieć unikalny symbol.

10.4.74 System pomocy

System pomocy to inteligentna instrukcja obsługi programu. Umożliwia łatwe znalezienie potrzebnych informacji na temat programu. <u>Więcej...</u>

10.4.75 Szablon

Wzór według którego wyszukiwane są pliki zapisane na dysku. W szablonie można używać takich samych znaków, jak w nazwach plików oraz dodatkowo znaków **?** i *.

Znak zapytania ? oznacza, że w nazwie w miejscu, w którym on występuje, może być dowolny znak.

Natomiast gwiazdka * sprawia, że poczynając od niej kolejne znaki w nazwie lub rozszerzeniu pliku mogą być dowolne.

Przykłady:

- *.* wszystkie pliki.
- *.txt wszystkie pliki z rozszerzeniem .txt.
- a*.* wszystkie pliki zaczynające się na literę a.

Zobacz także: Plik, Folder, Rozszerzenia plików.

10.4.76 Tabela zbiorcza

Tabela zbiorcza (zbiorcze zestawienie) zawiera syntetyczne zestawienie elementów danej kategorii np grzejników. W tabeli zbiorczej każdemu elementowi odpowiada tylko jeden wiersz. Natomiast w innych tabelach jednemu elementowi może być poświęconych szereg wierszy.

10.4.77 TIFF (Tagged Image File Format)

Bardzo popularny format dla grafiki rastrowej. Zaletą tego formatu jest kompatybilność z wieloma programami i systemami operacyjnymi. Możliwa jest kompresja typu LZW. <u>Pliki</u> w tym formacie mają często <u>rozszerzenie</u> **TIF** (przez jedno **F**).

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.78 Warstwy o budowie niejednorodnej

Warstwy o konstrukcji niejednorodnej np. stropy DZ, Żerań itd.

10.4.79 Warunki średnio wilgotne

W warunkach średnio wilgotnych znajdują się przegrody ograniczające pomieszczenia, w których nie dochodzi do intensywnego wydzielania się pary wodnej. Przykładowe pomieszczenia to: pokoje, kuchnie przedpokoje, łazienki, klatki schodowe, pomieszczenia biurowe i handlowe.

10.4.80 Warunki wilgotne

W warunkach wilgotnych znajdują się przegrody ograniczające pomieszczenia, w których dochodzi do intensywnego wydzielania się pary wodnej. Przykładowe pomieszczenia to: łaźnie, baseny, sauny, pralnie; kuchnie zbiorowego żywienia.

10.4.81 Warunki wilgotności

W zależności od przeznaczenia pomieszczenia przegrody ograniczające to pomieszczenie mogą znajdować się w <u>warunkach średnio wilgotnych</u> lub <u>wilgotnych</u>.

10.4.82 WMF

Podstawowy format Microsoft Windows dla grafiki wektorowej. Plik w tym formacie to jak gdyby instrukcja dla komputera, w jaki sposób narysować zapamiętany rysunek. Zaletami tego formatu są kompatybilność z wieloma programami oraz małe rozmiary plików. Nowszym formatem grafiki wektorowej w systemie Windows jest format <u>EMF</u>.

Zobacz także: Formaty graficzne.

10.4.83 Współczynnik dyfuzji pary wodnej

Współczynnik paroprzepuszczalności materiału równy masie pary wodnej, która na skutek dyfuzji w czasie 1 godziny przedostała się przez $1m^2$ materiału o grubości 1m, gdy po obu stronach tego materiału różnica ciśnień wynosiła 1Pa, [μ g/m·h·Pa].

10.4.84 Współczynnik fh

Współczynnik poprawkowy f_h korygujący projektowe straty ciepła ze względu na wysokość pomieszczeń i system ogrzewania. Współczynnik uwzględnia w pływ pionowego gradient temperatury.

10.4.85 Współczynnik nagrzewania fRH

Współczynnik korekcyjny zależny od czasu nagrzewania i założonego obniżenia temperatury wewnętrznej podczas osłabienia ogrzewania, [W/m²].

10.4.86 Współczynnik osłonięcia grzejnika

Uwzględnia wpływ sposobu obudowania grzejnika na warunki przekazywania ciepła do otoczenia. Wartości współczynnika większe niż 1.00 oznaczają pogorszenie warunków wymiany ciepła w stosunku do normatywnej obudowy i w związku z tym konieczność zwiększenia grzejnika.

10.4.87 Współczynnik przenikania ciepła U

Współczynnik charakteryzujący izolacyjność cieplną przegrody (zdolność do przepuszczania ciepła) Określa strumień ciepła, przenikający przez 1 m² przegrody, pod wpływem różnicy temperatury powietrza po obu stronach przegrody równej 1 K (jednostka: W/m²K). Obliczenia współczynnika U wykonywane są według normy PN-EN ISO 6946.

10.4.88 Współczynnik przewodzenia ciepła

Współczynnik określający zdolność materiału do przewodzenia ciepła (jednostka: W/(m[·]K)). Jego wartość należy przyjmować zgodnie z danymi producenta materiału potwierdzonymi atestem ITB.

10.4.89 Współczynnik redukcji temperatury Bu

Współczynnik redukcji temperatury, uwzględniający różnicę między temperaturą przestrzeni nieogrzewanej i projektową temperaturą zewnętrzną.

Współczynnik b_u może być określony z następującego wzoru:

$$b_u = \frac{\theta_{int,i} - \theta_u}{\theta_{int,i} - \theta_e}, \quad -$$

gdzie:

- θint,i projektowa temperatura wewnętrzna przestrzeni ogrzewanej (i), oC,
- θe projektowa temperatura zewnętrzna, oC

10.4.90 Współczynnik usytuowania grzejnika

Uwzględnia wpływ lokalizacji grzejnika na warunki przekazywania ciepła do otoczenia. Wartości współczynnika większe niż 1.00 oznaczają pogorszenie warunków wymiany ciepła w stosunku do normatywnego usytuowania i w związku z tym konieczność zwiększenia grzejnika.

10.4.91 Wybór elementu z listy

Aby wybrać element z listy



Naprowadzić <u>kursor myszy</u> na element listy, który ma zostać wybrany i dwukrotnie kliknij lewym klawiszem myszy.



Używając klawisza przejdź do listy, następnie za pomocą klawiszy ze

strzałkami zaznacz element, który ma zostać wybrany z listy i nacisnąć klawisz

10.4.92 Wybór karty w dialogu

| Parametry pracy prog | × | |
|----------------------|--|------------------|
| 🔚 Zachowywanie 🎽 | Czcion <u>ki</u> 🐜 <u>N</u> umeracja 🕅 🔛 | <u>M</u> idok |
| Czcionk <u>a</u> | <u>S</u> tyl czcionki | <u>W</u> ielkość |
| Courier New | Pogrubiona | 10 🚔 |
| | S Normalna | 8 🔺 |

Przykład zakładek kart w dialogu

Aby wybrać kartę w dialogu



Naprowadź kursor myszy na wybraną zakładkę i kliknij lewym klawisz myszy.

Używając klawisza przejdź do zakładek. Następnie **klawiszami ze strzałkami** wybierz odpowiednią kartę. Zakładkę można również wybrać używając skrótów literowych + litera. Np. skrót + w powyższym dialogu spowoduje wybór karty **Układ strony**, ponieważ litera "U" w tytule "Układ strony" jest podkreślona).

10.4.93 Wymiar charakterystyczny podłogi B'

Kluczowym pojęciem dla określania strat ciepła przez podłogę do gruntu jest wymiar charakterystyczny podłogi *B'*, określony równaniem:

$$B' = \frac{A}{\frac{1}{2}P}, \quad \mathrm{m}$$

gdzie:

- A pole powierzchni podłogi, m²;
- *P* obwód podłogi (uwzględniający tylko ściany zewnętrzne), m.

10.4.94 Zasada dziedziczenia danych

Elementy struktury budynku (kondygnacje, strefy budynku, grupy pomieszczeń i pomieszczenia) znajdujące się w <u>Katalogu pomieszczeń</u> mają możliwość "dziedziczenia" danych z elementu nadrzędnego.

Jeśli np. jakiś parametr pomieszczenia (np. typ ogrzewania) określony będzie jako "domyślny",to jego wartość będzie dziedziczona z elementu nadrzędnego (np. grupy pomieszczeń), w którym znajduje się definiowane pomieszczenie.

10 Załączniki

| Symbol | Opis | | |
|--------------------------------|--|--|----------------|
| MIESZKANIE1 | Grupa MIESZKANIE1 | | |
| Podstawowe dane Sezonov | ve zużycie energii E Wentylacja | | |
| Typ strefy budynku 📲 Wie | lorodzinny | Regulacja dostawy ciepła w grupie. | |
| | | 📑 Indywidualna reg. 💽 | |
| Typ konstrukcji | 💼 Średnia 💌 | Typ ogrzewania Konwekcyjne | |
| Stopień szczelności | 🚺 Średni 🗨 | 🛄 Bez ostabienia 💌 | |
| Krotność wym. powietrza n50 | 3,5 ▼ 1/h | \sim | |
| Liczba mieszkańców | Dzieci | 🔭 Mieszkanie z dziećmi 💌 | |
| | | | \backslash |
| Symbol T | yp pomieszczenia | [€] int °C Opis | |
| 1 | Kuchnia | • 20 • Kuchnia 1 | |
| | ejniki | System wentylacji 📑 Indywidualna naturalna | |
| A 4,62 v m ² | n _{min} 1,50 v 1/h V _{mi} | n 19,4 🖃 m ³ /h Typ konstrukcji Ty | p ogrzewania 🎽 |
| Hi 2,80 💌 m | | 💼 Średnia 💌 🕎 | Konwekcyjne |
| V 12,9 ▼ m ³ | | Stopień szczelności | Bez osłabienia |
| Rzędna podłogi | | 🔛 Wysoki 💌 🔽 | m., |
| 1,10 (1,10) 💌 | n | Krotność wym. powietrza n50 | |
| | | 2,0 🗸 | |

Przykład dziedziczenia typu ogrzewania z grupy pomieszczeń MIESZKANIE1 do pomieszczenia 1.

Jeśli natomiast pomieszczenie nie zostało przydzielone do żadnego nadrzędnego elementu struktury budynku wówczas program dziedziczy wartość z <u>Danych ogólnych</u>.

OZC 4.0



Przykład dziedziczenia stopnia szczelności z danych ogólnych do pomieszczenia 2.

Index

- A -

Audytor C.O. 202, 203, 428, 491 Automatycznie 119

- B -

B' 506 Baza danych katalogowych 491 Bieżąca kolumna tabeli 491 Bieżąca komórka tabeli 491 Bieżąca kontrola danych 28 Bieżące dane 491 Bieżący projekt 491 Bieżący wiersz tabeli 492 Bład 492 Lista błędów Lokalizowanie błędów 496 obliczeń 492 Okno Lista błędów 418, 419 Polecenie Lista błędów - menu Wyniki 246 poważny 492 BMP (Windows Bitmap) 492, 494 505 Bu

- C -

Ciepło 497, 498, 505 Cofnij - menu Edycja 230

- D -

d1 493 d2 493 Dachy 501 12, 27, 28, 45, 50, 62, 77, 78, 79, 84, 94, Dane 119, 121, 202, 212, 239, 240, 241, 322, 325, 378, 387, 388, 413, 428 Dane o pomieszczeniach 62 Dialog Otwórz dane 359 Dialog Zachowaj dane 372 Menu Dane 237 Ogólne dane 28 Polecenie Katalogi 240 215 Polecenie Nowe dane Polecenie Ogólne 238 Polecenie Otwórz dane 215 Polecenie Zachowaj dane 217 Polecenie Zachowaj dane jako 217 Polecenie Zmienne 238 Wprowadzanie danych 27 Wprowadzanie zmiennych 121

Dane o pomieszczeniach 62 Dialog 492 Drukowanie 332 Drukuj 332 Drukuj do pliku 334 Eksport 335 Excel 335 Format wydruków 334, 339, 344 Formatuj 337 Obliczenia 359 359 Otwórz dane Parametry pracy programu 60, 344, 346, 360 Pokaż stronę 366 Sortowanie 369 492 systemowy Tekst 370 Wybór ikony 370 Wybór karty w dialogu 506 Zachowaj dane 372 Zachowaj w pliku EMF lub WMF 374 Zastąp 374 Zmienne 376 Znajdź 377 Dobór 493 Dodatki 493 Drukowanie 212 Dialog Drukowanie 332 Dialog Drukuj 332 Dialog Drukuj do pliku 334 334, 339, 344 Dialog Format wydruków Okno Podgląd wydruku 422 Polecenie Drukuj 227 Polecenie Format wydruków 219 Polecenie Podglad wydruku 225 Drukuj - menu Plik 227 Drzwi 501 DWG 493.494 DXF 493, 494

- E -

Edycja 230, 231, 232, 234 Menu Edycja 229 EMF (Enhanced Metafiles) 374, 494 Energia 154, 243, 469 Enhanced Metafiles 494

- F -

Folder 494 Format wydruków - menu Plik 219 Formatuj tabelę - menu Widok 236 Formaty graficzne 494

OZC 4.0

- G -

GIF (Graphics Interchange Format) 494, 495 Globalne - menu Dane > Zmienne 239 Główne okno programu 495 Główny folder programu 495 Graphics Interchange Format 494 Grunt 497 Grzejniki 200, 348, 355, 356, 430, 493, 504, 505

- H -

Help 18, 503, 506

- | -

Ikona Dialog Wybór ikony 370 Informacja 495 Informacja pomocnicza 125 Informacja pomocnicza o komórkach tabeli 495 Instalacja c.o. 491 Instalowanie programu 15 Internet - menu Pomoc 259

- J -

JPEG File Interchange Format494JPG (JPEG File Interchange Format)495JPG (JPEG File Interchange Format)494

- K -

Kafelki - menu Okno 253 Karetka 496 Kaskada - menu Okno 254 Katalog 45, 491, 503 Polecenie Katalogi > Katalog producentów 241 Katalog (folder) 494 Katalogi - menu Dane 240 Klimat 503 Klucz sortowania 496 Kondygnacja 119 Kopiuj - menu Edycja 230 Kursor 496 - L -

Lambda 505 Lista Wybór elementu z listy 505 Lista błędów 209, 492 Lista błędów - menu Wyniki 246 Lista otwartych okien - menu Okno 257 Lista otwieranych projektów - menu Plik

Lokalizowanie błędów 496

- M -

Maksymalizuj - menu Okno 256 Materiał Tabela Materiały - Producenci 208, 248, 426 Tabela Materiały - Producenci tabela zbiorcza 204, 205, 207, 247, 248, 423, 425, 427 Materiał jednorodny 352 Materiały 45, 352, 357 Materialy budowlane 496, 504 238, 240, 500 Menu Menu Dane 237 Menu Edycja 229 Menu kontekstowe 496 Menu Obliczenia 241 Menu Okno 253 Menu Parametrv 248 Menu Plik 214 Menu podręczne 500 Menu Pomoc 258 Menu sterowania programu 496 Menu szybkiego dostępu 261, 497 Menu Widok 234 Menu Wyniki 242 Podręczne menu 497 Struktura menu 214

Minimalizuj - menu Okno 256 Minimalizuj wszystkie - menu Okno 257

- N -

Nagłówek tabeli 497 Narzędzia Pasek narzędzi 498 Nieogrzewane 500 Nowe dane - menu Plik 215 Numer 497 Numerowanie 77

- 0 -

229

O programie - menu Pomoc 259 Obliczenia 136 Bład obliczeń 492 Bład poważny 492 Dialog Obliczenia 359 Lista błędów 209 Menu Obliczenia 241 Ogólne wyniki 140 Paramtery obliczeń 498 Wyniki obliczeń 140 137 Wyszukiwanie i usuwanie błędów Obliczeniowe temperatury 503

Odbiorniki ciepła 504, 505 Ogólne - menu Dane 238 Ogólne - menu Wyniki 243 Ogólne dane 28 Ogrzewane 500, 501 Okno Główne okno programu 420 Lista błedów 418, 419 253 Menu Okno Pasek tytułowy okna 499 Podgląd wydruku 422 Polecenie Kafelki 253 Polecenie Kaskada 254 257 Polecenie Lista otwartych okien Polecenie Maksymalizuj 256 Polecenie Minimalizuj 256 Polecenie Minimalizuj wszystkie 257 Polecenie Przywróć 256 Polecenie Rozmieść w pionie 255 Polecenie Rozmieść w poziomie 254 Polecenie Uporządkuj ikony 255 Polecenie Zamknij okno 257 Polecenie Zamknij wszystkie 257 497, 498 Opór Osłonięcie 504 Otwieranie i zachowywanie plików z danymi 20 Otwórz dane - menu Plik 215

- P -

Parametry Menu Parametry 248 Parametry pracy programu 20, 24, 60, 248, 344, 346, 360 Paramtery obliczeń 498 Paramtery pracy programu 498 498 Pasek 498 narzędzi 498 przewijania stanu 499 tytułowy okna 499 tytułowy programu 499 Pasek narzędzi 498 Polecenie Paski narzędzi 235 235 Paski narzędzi - menu Widok Plik 214, 219, 225, 227, 228, 229, 374, 499 Edytowanie danych z istniejącego pliku 28 Menu Plik 214 Otwieranie i zachowywanie plików z danymi 20 Plik z błędami wykrytymi podczas obliczeń 499 Plik z danymi 499 Plik z wynikami obliczeń 500

Polecenie Nowe dane 215 Polecenie Otwórz dane 215 Polecenie Zachowaj dane 217 Polecenie Zachowaj dane jako 217 Przenoszenie lub kopiowanie plików projektu 20 Rozszerzenia plików 502 Tworzenie nowego pliku danych 27 Podglad wydruku 422 Podglad wydruku - menu Plik 225 Pomieszczenia 62, 77, 78, 79, 84, 94, 119, 165, 167, 171, 175, 179, 203, 378, 387, 388, 413, 445, 474, 478, 480, 487, 500, 501 Polecenie Pomieszczenia - menu Wyniki 244, 245, 246, 247, 248 Pomieszczenia - menu Wyniki 244, 245, 246, 247, 248 Pomieszczenie 497 Pomoc 18, 495, 503, 506 Menu Pomoc 258 Polecenie Internet 259 Polecenie O programie 259 Polecenie Spis treści 258 Polecenie Używanie pomocy 258 Polecenie Wyślij list 259 Producent Tabela Materiały - Producenci 208, 248, 426 Tabela Materiały - Producenci tabela zbiorcza 204, 205, 207, 247, 248, 423, 425, 427 Program Dialog Parametry pracy programu 60, 344, 346, 360 Główne okno programu 420, 495 Główny folder programu 495 Instalowanie programu 15 Obszar roboczy programu 17 Parametry pracy programu 20, 24, 248 498 Paramtery pracy programu Pasek tytułowy programu 499 Polecenie O programie 259 Przenoszenie uprawnień 15 Rozpoczęcie pracy z programem 17 Zakończenie pracy z programem 24, 228 Projektowanie 491 Przegroda 503 Przegroda typowa 322 Przegroda wielowarstwowa 325 50, 159, 161, 322, 325, 465, 485, 501 Przegrody Przenoszenie lub kopiowanie plików projektu 20 Przewodzenie 497, 498, 505 Przywróć - menu Okno 256

512

OZC 4.0

- R -

Redukcja 505 Rozmieść w pionie - menu Okno 255 Rozmieść w poziomie - menu Okno 254 Rozszerzenia plików 502

- S -

Schowek 502, 503 230 Polecenie Kopiuj Polecenie Wklej 230 Polecenie Wytnij 230 Sezonowe zużycie energii 154, 243, 469 Sortowanie Klucz sortowania 496 236 Sortuj tabelę - menu Widok Spis treści - menu Pomoc 258 Strefa klimatyczna 503 Stropodachy 501 Stropy 501 Symbol 497, 503 Symbol katalogowy 503 System pomocy 18, 495, 503, 506 Szablon 503 Ściany 501 Okna Świetliki 501

- T -

Tabela Bieżąca kolumna 491 Bieżąca komórka 491 Bieżący wiersz 492 125 Informacja pomocnicza Informacja pomocnicza o komórkach tabeli 495 Materiały - Producenci 208, 248, 426 Materiały - Producenci tabela zbiorcza 204. 205, 207, 247, 248, 423, 425, 427 Nagłówek tabeli 497 Polecenia edycyjne 129 Polecenie Formatuj tabele 236 Polecenie Sortuj tabelę 236 Poruszanie się po tabeli 125 Przeglądanie zawartości tabeli 128 Przenoszenie danych z innego programu do tabeli 133 Przenoszenie danych z tabeli do innego programu 133 Sortowanie tabeli 210 Wprowadzanie danych w tabelach 123 Wskazywanie komórki tabeli 127 Wyniki - Ogólne 431

Zaznaczanie fragmentu tabeli 126 zbiorcza 503 Tagged Image File Format 494 Tekst Dialog Tekst 370 Temperatura zewnętrzna 503 Temperatury - menu Dane > Zmienne 240 TIFF (Tagged Image File Format) 494, 503

- U -

Uporządkuj ikony - menu Okno 255 Usuń - menu Edycja 231 Usuń wiersz - menu Edycja 231 Usytuowanie 505 Używanie pomocy - menu Pomoc 258

- W -

Warstwa 357 Warunki wilgotności 504Widok 235, 236 Menu Widok 234 Wilgotność 504 Windows Bitmap 494 Windows Metafile 494 Wklej - menu Edycja 230 WMF (Windows Metafile) 374, 494, 504 Wprowadzanie danych 27 Wprowadzanie zmiennych 121 Współczynnik 504, 505 fh 504 fRH 504 Wstaw wiersz - menu Edycja 231 Wybór 348, 355, 356 Wydruk 422 Wymiary - menu Dane > Zmienne 240 154, 159, 161, 165, 167, 171, 175, 179, Wyniki 200, 202, 203, 212, 243, 428, 430, 445, 465, 469, 474, 478, 480, 485, 487 Lista błędów 209 Menu Wyniki 242 Ogólne 140 Polecenie Lista błędów 246 Polecenie Ogólne 243 Polecenie Pomieszczenia 244, 245, 246, 247, 248 Tabela Wyniki - Ogólne 431 259 Wyślij list - menu Pomoc Wytnij - menu Edycja 230

- Z -

Zachowaj dane - menu Plik 217 Zachowaj dane jako - menu Plik 217

24 Zakończenie pracy z programem Zamknij - menu Plik 228 Zamknij okno - menu Okno 257 Zamknij wszystkie - menu Okno 257 Zasady 77 Zastąp - menu Edycja 232 Zestawienie 159, 165, 167, 171, 175, 474, 478, 480, 485, 487 Zmienna Dialog Zmienne 376 Polecenie Zmienne > Globalne 239 Polecenie Zmienne > Temperatury 240 Polecenie Zmienne > Wymiary 240 Zmienne 121 Zmienne - menu Dane 238 Znajdź - menu Edycja 231 234 Znajdź następny - menu Edycja Zużycie energii 154, 243, 469