



Lista przegród - zestawienie

Nazwa przegrody	Typ przegrody	U [W/(m ² ·K)]
podłoga	Podłoga na gruncie	0.302
podłoga przed dociepleniem	Podłoga na gruncie	0.955

Wynik obliczeń dla przegrody: podłoga

Opis przegrody		
Nazwa przegrody	podłoga	
Typ przegrody	Podłoga na gruncie	
Pole powierzchni przegrody	178.00 [m²]	
Obwód podłogi	114.00 [m]	
Grubość ściany fundamentowej	0.50 [m]	
Zagłębienie podłogi	0.00 [m]	
Grunt:	λ = NaN [W/(m·K)]	
Dodatkowa izolacja cieplna	Brak dodatkowej izolacji	
Warstwy (w kierunku środowiska zewnętrznego)		
Materiał	λ [W/(m·K)]	d [cm]
Piasek średni	0.400	20.00
Beton zwykły z kruszywa kamiennego (2400)	1.700	10.00
Styropian (15 - 40)	0.040	10.00
Beton zwykły z kruszywa kamiennego (1900)	1.000	6.00
Płyty okładzinowe ceramiczne. terakota	1.050	2.00
Dodatki ze względu na liniowe mostki termiczne		
W obliczeniach nie uwzględniono poprawki ze względu na występowanie liniowych mostków termicznych.		
Wyniki obliczeń		
Współczynnik przenikania ciepła przegrody	0.302 [W/(m²·K)]	
Suma poprawek współczynnika przenikania ciepła przegrody	0.000 [W/(m²·K)]	
Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przegrody	0.302 [W/(m²·K)]	
Ekwiwalentna wartość współczynnika przenikania ciepła przegrody	0.234 [W/(m²·K)]	
Suma dodatków do współczynnika przenikania ciepła przegrody ze względu na mostki termiczne	0.000 [W/(m²·K)]	
Całkowity współczynnik przenikania ciepła przegrody	0.234 [W/(m²·K)]	

Wynik obliczeń dla przegrody: podłoga przed dociepleniem

Opis przegrody	
Nazwa przegrody	podłoga przed dociepleniem
Typ przegrody	Podłoga na gruncie
Pole powierzchni przegrody	178.00 [m ²]
Obwód podłogi	114.00 [m]
Grubość ściany fundamentowej	0.50 [m]
Zagłębienie podłogi	0.00 [m]
Grunt:	$\lambda = \text{NaN}$ [W/(m·K)]
Dodatkowa izolacja cieplna	Brak dodatkowej izolacji
Warstwy (w kierunku środowiska zewnętrznego)	

Użytkownik programu ponosi całkowitą odpowiedzialność za wyniki obliczeń i ich zastosowanie.

Materiał	λ [W/(m·K)]	d [cm]
Piasek średni	0.400	20.00
Beton zwykły z kruszywa kamiennego (2400)	1.700	10.00
Papa (asfaltowa)	0.180	0.50
Beton zwykły z kruszywa kamiennego (1900)	1.000	6.00
Drewno, (gęstość 500)	0.130	3.00
Dodatki ze względu na liniowe mostki termiczne		
W obliczeniach nie uwzględniono poprawki ze względu na występowanie liniowych mostków termicznych.		
Wyniki obliczeń		
Współczynnik przenikania ciepła przegrody	0.955 [W/(m ² ·K)]	
Suma poprawek współczynnika przenikania ciepła przegrody	0.000 [W/(m ² ·K)]	
Skorygowany współczynnik przenikania ciepła przegrody	0.955 [W/(m ² ·K)]	
Ekwiwalentna wartość współczynnika przenikania ciepła przegrody	0.505 [W/(m ² ·K)]	
Suma dodatków do współczynnika przenikania ciepła przegrody ze względu na mostki termiczne	0.000 [W/(m ² ·K)]	
Całkowity współczynnik przenikania ciepła przegrody	0.505 [W/(m ² ·K)]	