

SD	Stropodach wentylowany				
Typ przegrody: Stropodach wentylowany, w warunkach średnio wilgotnych					
PAPA-ASF	0.020	Papa asfaltowa	0.180	1000	0.111
BETONZBR1	0.100	Beton zbrojony stalą 1%	2.300	2300	0.043
Opór warstwy powietrznej stropodachu o średniej wysokości $H=0.50$ m					0.160
Skorygowana suma oporów warstwy powietrznej i połaci dachowej					0.000
BET-POSADZ	0.015	Podkład z betonu pod posadzkę	1.400	2200	0.011
PŁ-ODTRZCI	0.070	Płyty izolacyjne z odpadów z trzciny	0.100	300	0.700
STR-ŻER-24	0.240	Strop z płyty żerańskiej o gr. 24 cm			0.180
Opór przejmowania ciepła wewnątrz R_i					0.100
Opór przejmowania ciepła na zewnątrz R_e					0.090
Suma oporów przejmowania i przewodzenia ciepła R :					1.081
Współczynnik przenikania ciepła (W/m ² K) k :			0.925		

SZ-25 Ściany wzdłużne					
Typ przegrody: Ściana zewnętrzna, w warunkach średnio wilgotnych					
TYNK-CW	0.015	Tynk cementowo wapienny.	0.820	1850	0.018
GAZOBET-08	0.250	Gazobeton 08	0.233	800	1.073
TYNK-CW	0.015	Tynk cementowo wapienny.	0.820	1850	0.018
Opór przejmowania ciepła wewnątrz Ri:					0.130
Opór przejmowania ciepła na zewnątrz Re:					0.040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia ciepła R:					1.280
Współczynnik przenikania ciepła (W/m2K) k:			0.782		

SZ-38 Ściana zewnętrzna					
Typ przegrody: Ściana zewnętrzna, w warunkach średnio wilgotnych					
TYNK-CW	0.015	Tynk cementowo wapienny.	0.820	1850	0.018
GAZOBET-08	0.180	Gazobeton 08	0.233	800	0.773
BETONZBR1	0.200	Beton zbrojony stalą 1%	2.300	2300	0.087
TYNK-CW	0.015	Tynk cementowo wapienny.	0.820	1850	0.018
Opór przejmowania ciepła wewnątrz Ri:					0.130
Opór przejmowania ciepła na zewnątrz Re:					0.040
Suma oporów przejmowania i przewodzenia ciepła R:					1.066
Współczynnik przenikania ciepła (W/m2K) k:			0.938		