



Okno 1 EIWIZ s.a. Enerגיעo Passiv

U _f	=0.79W/(m ² K)
U _g	=0.028 W/(m ² K)
U _g	=0.50 W/(m ² K)
g	=50%
U _{montaż siodłop}	= -0.01W/(K)
U _{montaż botłom}	= -0.020W/(K)

2.B: Płata fundamentowa 58cm

opór przelimitowania po wew. str.	m	λ
dykta cementowa	1.3	R=0.17
wyłwika betonowa	0.05	0.13
Zalibel	0.25	1.7
termoizolant fundamentowy (wylwika)	0.25	0.035
plasek/gospłodka	0.40	-
opór przelimitowania po str. wew.	0.47	R=0.00
		U=0.13

5.E: Stropieño 58cm

opór przelimitowania po wew. str.	m	λ
lynk gipsowy	0.012	-0.1
strop żelbetowy	0.15	1.7
izolacja termiczna/legary I	0.2	0.031
izolacja termiczna/legary II	0.2	0.031
deska sosnowa	0.03	0.16
opór przelimitowania po str. zew.	0.58	-0.04
		U=0.092

1.A: Ściana zewnętrzna

opór przelimitowania po wew. str.	m	λ
lynk gipsowy	0.01	-0.13
BK termalica gestłosc 375kg/m ³	0.24	0.4
styroplian gralłowy	0.3	0.09
lynk mineralny ciekłowatstwowly	0.005	0.031
opór przelimitowania po str. zew.	0.45	1.0
		R=0.04
		U=0.08

PRZEKRÓJ B-B

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 113.76m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 227.52m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 172.02m²
PARTER: 84.15m²
PODDASZE: 81.84m²

ekoTypowy #39 podstawa
 RYSUNEK POGLĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
 DOMEY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336