



PRZEKRÓJ A-A

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 112.58m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 331.6m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 165.8m²
PARTER: 89.21m²
PODDASZE: 79.29m²

ekoTypowy#37 *podstawa*
RYSunEK POGLADOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPowe.PL SP. Z O.O.
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336

1.A: sciana zewnętrzna	m	λ
opór przelimitowania po wew. str.	-	R=0.13
łuk gipsowy	0.01	0.4
Silikat	0.18	0.09
styropian grafitowy	0.3	0.031
łuk mineralny ciekawskowy	0.005	1.0
opór przelimitowania po str.zew.	-	R=0.04
U=	0.55	

2.B: płytka fundamentowa	m	λ
drewno	0.015	R=0.17
wyewka betonowa	0.07	
EPS 80 termoorganika	0.12	0.031
żelbet	0.25	
EPS 200 termoorganika	0.15	1.0
piasek/pospółka	0.50	
opór przelimitowania po str. wew.	-	R=0.00
U=	0.685	

3.C: Stropdach	m	λ
opór przelimitowania po wew. str.	-	R=0.1
łuk wewnetrzny	0.012	0.25
strop żelbetowy	0.15	1.7
izolacja termiczna	0.4	0.031
konkret 10x20 rozstaw 90cm	0.2	0.16
opór przelimitowania po str. zew.	-	R=0.04
U=0.	0.33	

4.C: Stropdach strych	m	λ
opór przelimitowania po wew. str.	-	R=0.1
łuk gipsowy/gwła GK	0.012	0.25
strop żelbetowy	0.15	1.7
izolacja termiczna	0.4	0.031
konkret 10x20 rozstaw 90cm	0.2	0.16
opór przelimitowania po str. zew.	-	R=0.04
U=0.	0.33	

5.B: strop międzykondygnacyjny	m	λ
opór przelimitowania po wew. str.	0.015	0.16
drewno	0.07	1.7
wyewka betonowa	0.05	0.038
styropian akustyczny EPS 80	0.15	1.7
strop żelbetowy	0.01	0.25
łuk gipsowy	-	-
opór przelimitowania po str. wew.	0.29	-

Okno 1 Eiwiz s.a. Energio Passiv	
Uf =0.79W/(m ² K)	
Ug =0.028 W/(mK)	
Ug =0.50 W/(m ² K)	
g =50%	
Umontaż sidelop = -0.01W/(K)	
Umontaż botton =0.020W/(K)	