



1.A: ściana zewnętrzna	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0,13
Łytek gipsowy	0,01	0,4
Silikat	0,18	0,09
styropian grafitowy	0,3	0,031
Łytek mineralny cienkowarstwowy	0,005	1,0
opór przejmowania po str.zew.	-	R-0,04
U=	0,55	

4.C: Stropdach strych	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0,1
Łytek gipsowy/plyta GK	0,012	0,25
strop żelbetowy	0,15	1,7
izolacja termiczna	0,4	0,031
regal 8x20 + legar 8x20	0,4	0,16
OSB 3	0,02	0,13
opór przejmowania po str.zew.	0,16	R-0,04
U=0	0,33	

5.B: strop międzykondygnacyjny	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	-
drewno	0,015	0,16
wylewka betonowa	0,07	1,7
styropian akustyczny EPS 80	0,05	0,038
strop żelbetowy	0,15	1,7
Łytek gipsowy	0,01	0,25
opór przejmowania po str. wew.	0,29	-

2.B: płyta fundamentowa	m	λ
drewno	0,015	R-0,17
wylewka betonowa	0,07	
EPS 80 termoorganika	0,1	0,031
żelbet	0,25	
EPS 200 termoorganika	0,15	
piasek/pospółka	0,50	
opór przejmowania po str. wew.	-	R-0,00
U=	0,685	

2.B: płyta fundamentowa	m	λ
plytki ceramiczne	0,015	-
wylewka betonowa	0,1	
EPS 80 termoorganika	0,17	0,031
Żelbet	0,25	
EPS 200 termoorganika	0,15	
piasek/pospółka	0,50	
opór przejmowania po str. wew.	-	R-0,00
U=	0,685	

3.C: Stropdach	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0,1
Łytek wewnętrzný	0,012	0,25
strop żelbetowy	0,15	1,7
izolacja termiczna	0,3	0,031
kratownie 10x20 rozstaw 90cm	0,2	0,16
dachówka	0,03	
opór przejmowania po str.zew.	0,33	R-0,04
U=0		

Okno 1 Elwiz s.a. Enerigio Passiv	m	λ
Uf =0,79W/(m2K)		
Ug =0,028 W/(mK)		
Ug =0,50 W/(m2K)		
g =50%		
Umontaż side/top = -0,01W/(K)		
Umontaż bottom =0,020W/(K)		

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:  
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:  
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:  
 PARTER:  
 PODDASZE:

158,79m<sup>2</sup>  
 317,58m<sup>2</sup>  
 200,04m<sup>2</sup>  
 125,24m<sup>2</sup>  
 116,45m<sup>2</sup>

**@kOtyppowy #29** *podstawa*  
 RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ  
 DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.  
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336