



# PRZEKRÓJ B-B

**POWIERZCHNIA ZABUDOWY:** 112.58m<sup>2</sup>  
**POWIERZCHNIA CAŁKOWITA:** 331.6m<sup>2</sup>  
**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:** 165.8m<sup>2</sup>  
**PARTER:** 89.21m<sup>2</sup>  
**PODDASZE:** 79.29m<sup>2</sup>

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

1.A: ściana zewnętrzna			
opor. przelimitowana po wew. str.	m	λ	
tyłek gipsowy	0.01	-0.13	
Silikat	0.18	0.4	
styropian grafitowy	0.3	0.031	
tyłek mineralny ciekłokrystalowy	0.005	1.0	
opor. przelimitowana po str. zew.	-	-0.04	
U=	0.55		

2.B: płyta fundamentowa			
drewno	0.015	R-0.17	
wylewka betonowa	0.07		
EPS 80 termooorganika	0.12	0.031	
żelbet	0.25		
EPS 200 termooorganika	0.15		
plasek pospółka	0.50		
opor. przelimitowana po str. wew.	-	R-0.00	
U=	0.685		

3.C: Stropodach			
opor. przelimitowana po wew. str.	m	λ	
tyłek wapienisty	0.012	0.25	
strop żelbetonowy	0.15	1.7	
izolacja termiczna	0.4	0.031	
konkwa 10x20 rozstaw 90cm	0.2	0.16	
dadłownka	0.03		
opor. przelimitowana po str. zew.	-0.04		
U=	0.33		

4.C: Stropodach			
opor. przelimitowana po wew. str.	m	λ	
tyłek gipsowy/PM/ta GK	0.15	1.7	
strop żelbetonowy	0.15	1.7	
izolacja termiczna	0.4	0.031	
legar 8x20	0.4	0.16	
OSB 3	0.02	0.13	
opor. przelimitowana po str. zew.	0.16	-0.04	
U=	0.33		

5.B: strop międzykondygnacyjny			
opor. przelimitowana po wew. str.	m	λ	
drewno	0.015	0.16	
wylewka betonowa	0.07	1.7	
stropian akustyczny EPS 80	0.05	0.038	
strop żelbetonowy	0.15	1.7	
tyłek gipsowy	0.01	0.25	
opor. przelimitowana po str. wew.	-	-	
U=	0.29		

Okno 1 Elwiz s.a. Enerגיע Passiv			
Uf =0.79W/(m <sup>2</sup> K)			
Ug =0.028 W/(m <sup>2</sup> K)			
Ug =0.50 W/(m <sup>2</sup> K)			
g =50%			
przynależ. sdełtop = -0.01W/(K)			
przynależ. botłom =0.020W/(K)			