

Okno 1 Eiwiz s.a. Energie Passiv			
Uf = 0,79W/(m <sup>2</sup> K)			
ψg = 0,028 W/(mK)			
Ug = 0,50 W/(m <sup>2</sup> K)			
g = 50%			
Przeźródlenie światła = -0,01W/(K)			
Przeźródlenie ciepła = -0,020W/(K)			

1. A. ściana zewnętrzna	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	-0,13
tylnik gipsowy	0,01	0,4
BK termalica gęstość 375kg/m <sup>3</sup>	0,24	0,09
styropian grafitowy	0,2	0,031
tylnik mineralny ciekikwarstwowy	0,005	1,0
opór przejmowania po str. zew.	-	-0,04
U=	0,55	U=

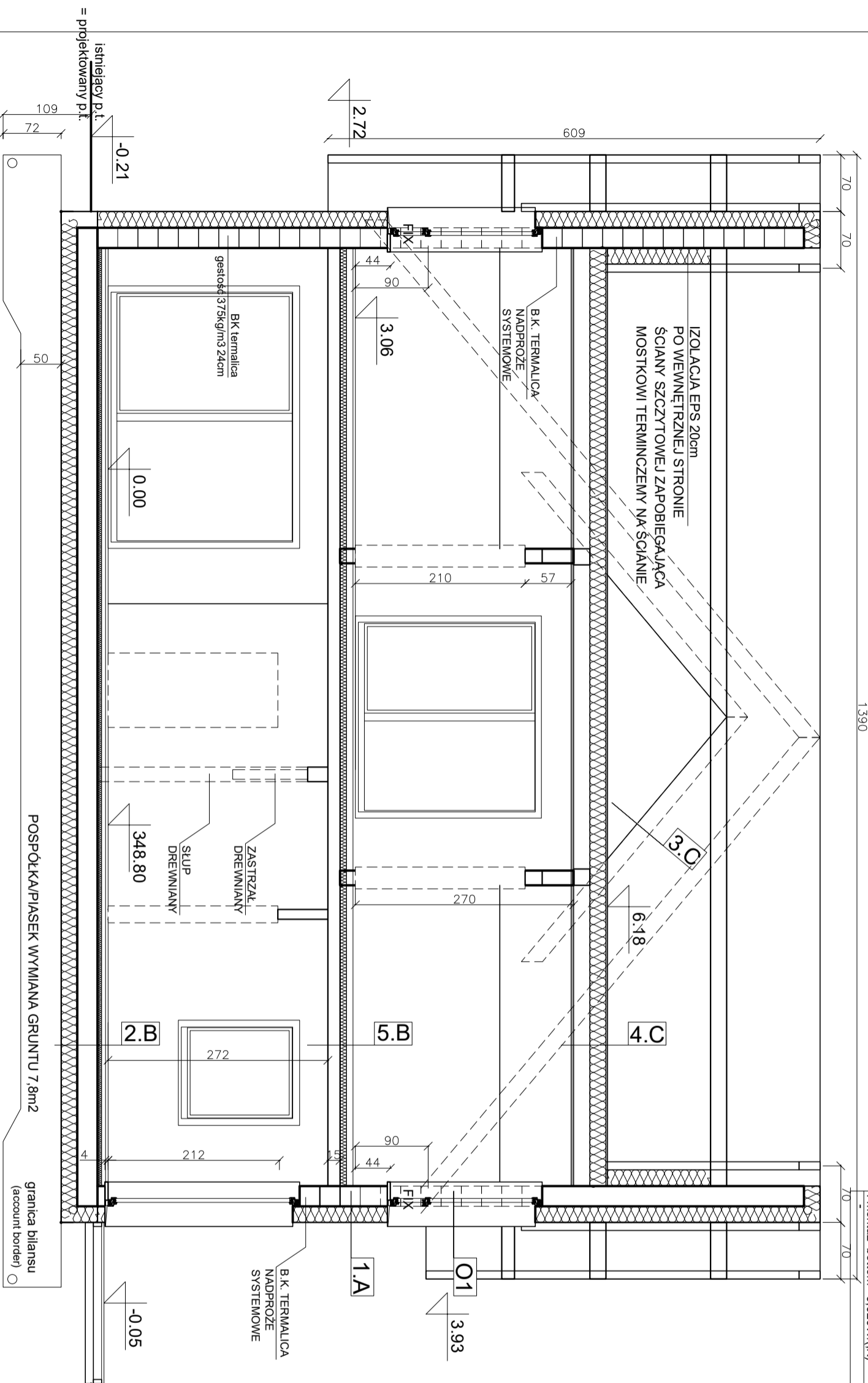
5. B. strop międzykondygnacyjny	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	-
drewno	0,015	0,16
wylewka betonowa	0,07	1,7
styropian akustyczny EPS 80	0,05	0,038
strop żelbetowy	0,15	1,7
tylnik gipsowy	0,01	0,25
opór przejmowania po str. wew.	-	-
U=	0,29	U=

3. C. Stropodach	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	-0,1
plyta GK	0,012	0,25
tylnik gipsowy/plyta GK	0,022	0,13
OSB 3	0,3	0,031
izolacja termiczna	0,4	0,16
łętka 10x20 + legar 8x20	0,02	0,13
OSB 3	0,16	-0,04
opór przejmowania po str. zew.	-	-0,04
U=	0,33	U=0,

2. B. Stropodach	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	-0,1
plyta GK	0,012	0,25
OSB 3	0,022	0,13
izolacja termiczna	0,3	0,031
łętka 10x20 rozstaw 90cm	0,2	0,16
dachówka	0,03	-
opór przejmowania po str. zew.	-	-0,04
U=	0,33	U=0,

2. B. plyta fundamentowa	m	λ
drewno	0,015	R-0,17
wylewka betonowa	0,07	-
EPS 80 termoorganika	0,05	0,038
żelbet	0,25	-
EPS 200 termoorganika	0,30	-
plasek/pospółka	0,50	-
opór przejmowania po str. wew.	-	R-0,00
U=	0,685	U=

2. B. plyta fundamentowa	m	λ
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0,17
plytki ceramiczne	0,015	-
wylewka betonowa	0,035	-
żelbet	0,25	-
plasek/pospółka	0,50	-
opór przejmowania po str. wew.	-	R-0,00
U=	0,3	U=



# PRZEKRÓJ B-B

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 140.15m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 252.65m<sup>2</sup>  
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 190.84m<sup>2</sup>  
 PARTER: 110.9m<sup>2</sup>  
 PODDASZE: 79.95m<sup>2</sup>

**Ekotypowy #27** podstawa  
 RYSUNEK POGLADOWY JEST WŁASNOŚCIĄ  
 DOMEK PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.  
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336