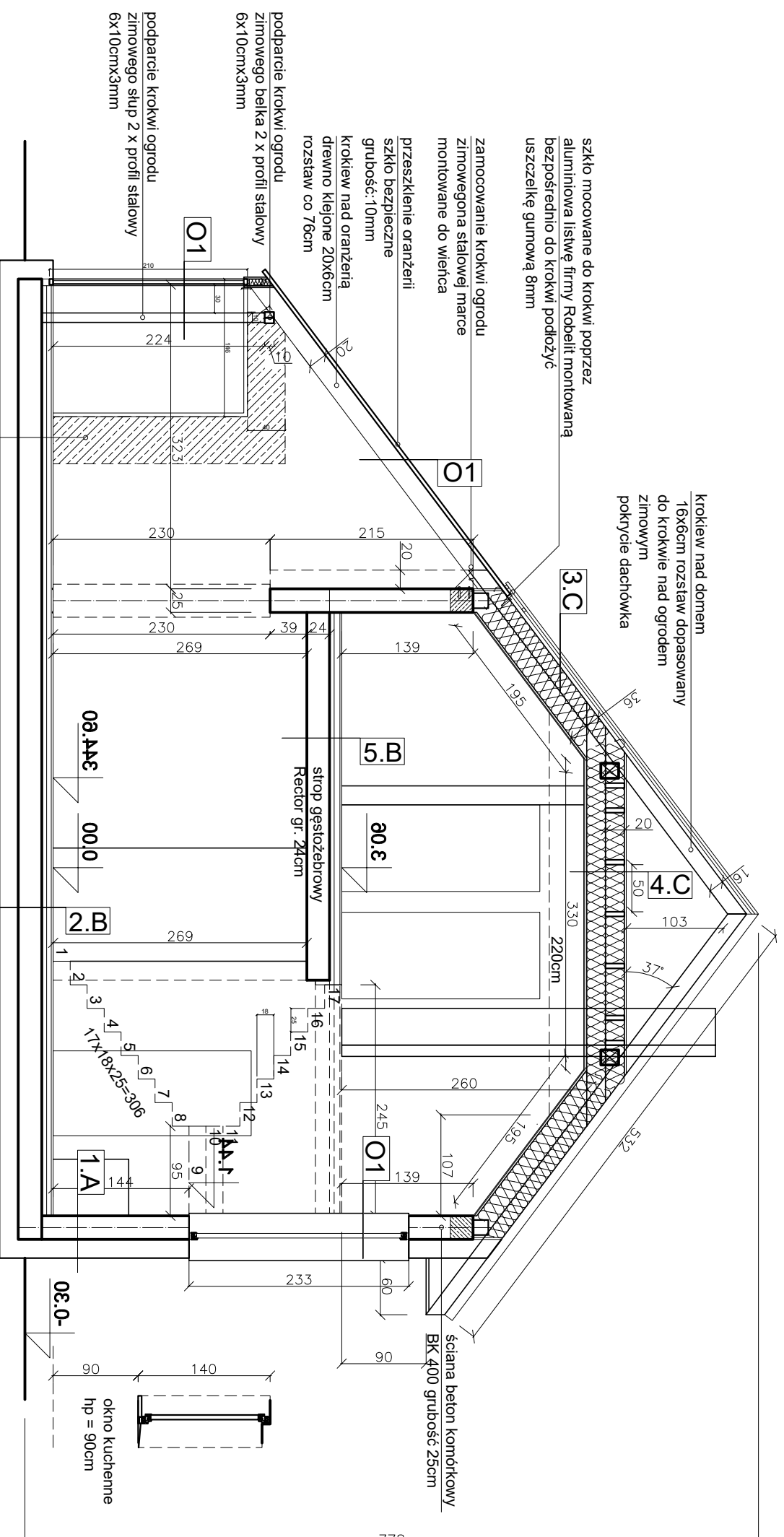


Okno 1 Ewiz s.a. Enerigio Passiv		
Uf =0.79W/(m2K)		
Ug =0.028 W/(mK)		
Ug =0.50 W/(m2K)		
g =50%		
Umontaż side/top = -0.01W/(K)		
Umontaż bottom =0.020W/(K)		

4. C: Stropdach strych	m	λ
opór przelaminowania po wew. str.	-	-0.1
tylnk gipsowy/plyta GK	0.012	0.25
OSB 3	0.022	0.13
styropian	0.4	0.031
folia 10x20 + legar 8x20	0.4	0.16
OSB 3	0.02	0.13
opór przelaminowania po str.zew.	0.16	-0.04
U=	0.33	U=0.

3. C: Stropdach	m	λ
opór przelaminowania po wew. str.	-	-0.1
plyta GK	0.012	0.25
OSB 3	0.022	0.13
styropian	0.3	0.031
krokiewie 10x20 rozstaw 90cm	0.2	0.16
dachówka	0.03	-
opór przelaminowania po str.zew.	-	-0.04
U=	0.33	U=0.

5.B: strop międzykondygnacyjny	m	λ
opór przelaminowania po wew. str.	-	-
deska sosnowa	0.02	0.16
beton	0.05	1.7
styropian akustyczny	0.05	0.038
strop Reaktor	0.15	1.7
tylnk gipsowy	0.01	0.25
opór przelaminowania po str. wew.	-	-
U=	0.29	-



ściana żelbetowa zakończona wspornikiem podpierającym belkę wsporczą krokwi ogrodu ziemowego

1. A: ściana zewnętrzna	m	λ
opór przelaminowania po wew. str.	-	-0.13
tylnk gipsowy	0.01	0.4
BK termalica gęstość 375kg/m3	0.24	0.09
styropian grafolowy	0.2	0.031
tylnk mineralny cienkowarstwowy	0.005	1.0
opór przelaminowania po str.zew.	-	-0.04
U=	0.45	U=

2.B: płyta fundamentowa 57cm	m	λ
opór przelaminowania po wew. str.	-	-
wylewka betonowa zbrojona	0.05	R-0.17
EPS 100	0.05	
żelbet	0.25	
EPS 200 teroorganika	0.20	
piasek/pospółka	0.50	
opór przelaminowania po str. wew.	-	R-0.00
U=	0.52	U=

PRZEKROJ B-B

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

116.1m2
190.56m2
133.11m2
89.85m2
43.26m2

Ekotypowy #25 podstawa
RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336