

+ strop żelbetowy +			
	m	λ	
4.C: Stropach strych	-	-	-
opór przejmowania po wew. str.	0.012	1.0	0.1
lynk gipsowy/płyta GK	0.25	0.25	0.25
OSB 3	0.022	0.13	0.022
izolacja termiczna	0.4	0.031	0.4
folia 10x20 + legar 8x20	0.4	0.16	0.4
OSB 3	0.02	0.13	0.02
opór przejmowania po str.zew.	0.16	1.0	0.04
	0.33	-	U=0.

+ strop żelbetowy +			
	m	λ	
3.C: Stropach	-	-	-
opór przejmowania po wew. str.	0.012	1.0	0.1
płyta GK	0.25	0.25	0.25
OSB 3	0.022	0.13	0.022
izolacja termiczna	0.3	0.031	0.3
krokwie 10x20 rozstaw 90cm	0.2	0.16	0.2
dachówka	0.03	0.03	0.03
opór przejmowania po str.zew.	-	-	-
	0.33	-	U=0.

Okno 1 Elwiz s.a. Enerigio Passiv

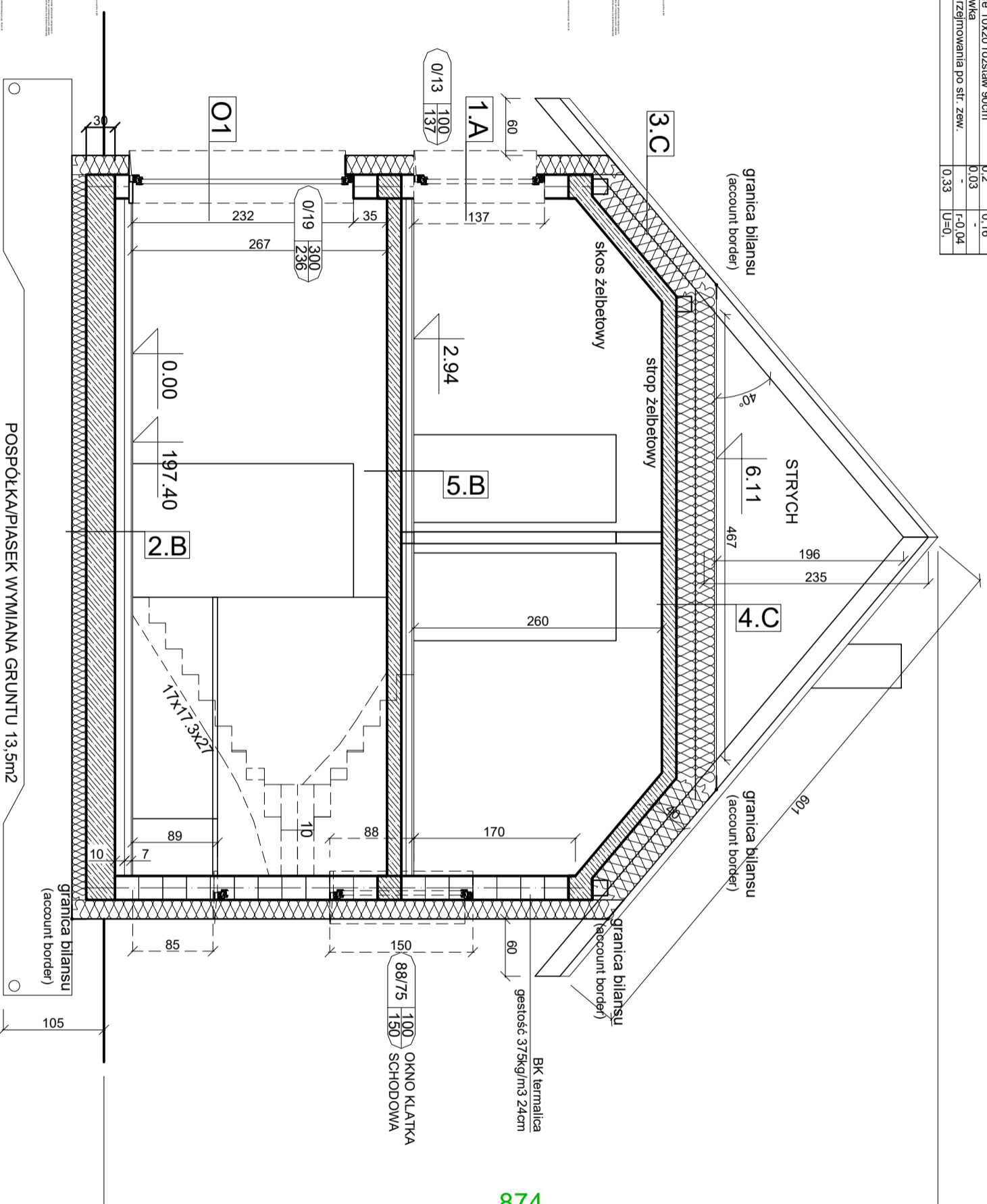
Uf =0.79W/(m ² K)
ψ _g =0.028 W/(mK)
U _g =0.50 W/(m ² K)
g =50%
ψ _{montaż side/top} = -0.01W/(K)
ψ _{montaż bottom} =0.020W/(K)
-

2.B: płyta fundamentowa	m	λ	
opór przejmowania po wew. str.	-	-	R-0.17
płytki ceramiczne	0.015	0.035	
wylewka betonowa	0.035	0.25	
żelbet	0.25		
piasek/pospódka	0.50		R-0.00
opór przejmowania po str. wew.	-	-	U=
	0.3		

1.A: sciana zewnętrzna	m	λ	
opór przejmowania po wew. str.	-	-	R-0.13
lynk gipsowy	0.01	0.4	
BK termalica	0.24	0.09	
styropian grafitowy	0.2	0.031	
lynk mineralny ciekłokrystalowy	0.005	1.0	
opór przejmowania po str.zew.	-	-	R-0.04
	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	
lynk gipsowy	0.01	0.25	
opór przejmowania po str. wew.	-	-	
	0.29		U=

2.B: płyta fundamentowa	m	λ	
drewno	0.015	R-0.17	
wylewka betonowa	0.07	1.7	
EPS 80 termoorganika	0.05	0.038	
żelbet	0.25		
EPS 200 termoorganika	0.30		
piasek/pospódka	0.50		R-0.00
opór przejmowania po str. wew.	-	-	U=
	0.685		



PRZEKRÓJ A-A

POSPÓŁKAPIASEK WYMIANA GRUNTU 13,5m²

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

118.84m²
237.68m²
153.84m²
91.31m²
48.87m²

ekoTypowy #33 podstawa
RYSUNEK POGŁĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
DOMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336

874