

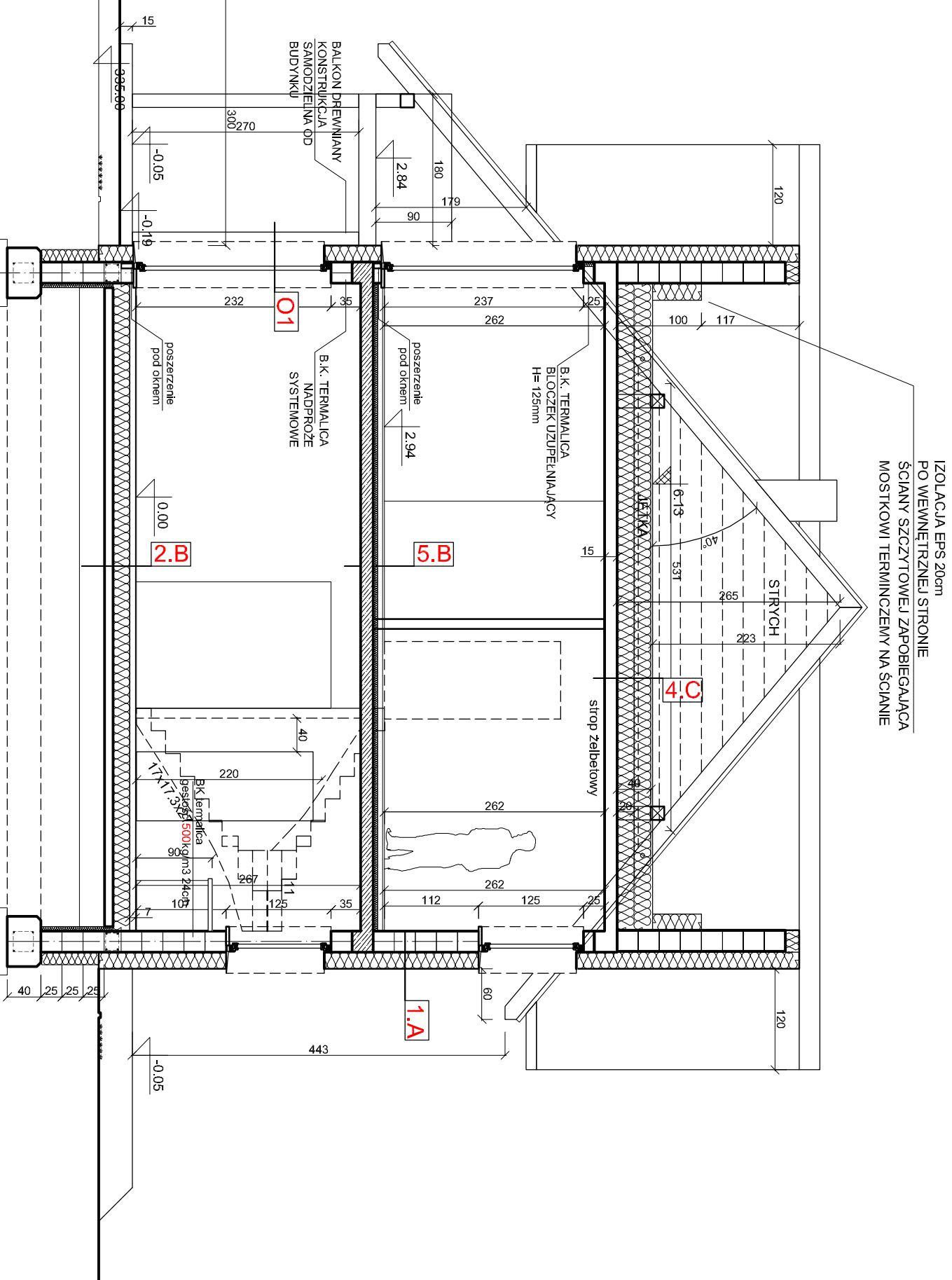
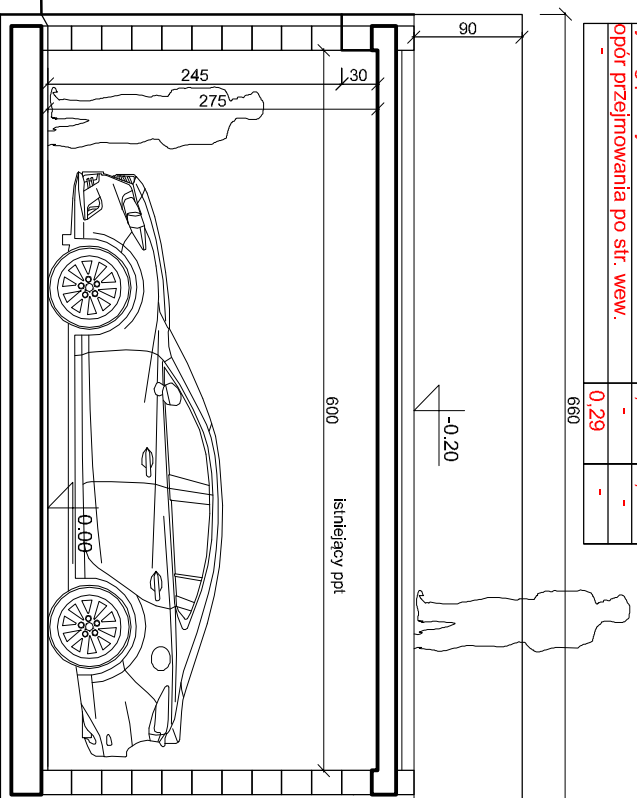
1.A: ściana zewnętrzna	m	A
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0.13
łytk gipsowy	0.01	0.4
BK termalica gęstość 375kg/m ³	0.24	0.09
styropian grafitowy	0.2	0.031
łytk mineralny ciekawarskiowy	0.005	1.0
opór przejmowania po str. zew.	-	R-0.04
	0.55	U=

2.B: płyta fundamentowa	m	A
drewno	0.015	R-0.17
wytwórka betonowa	0.07	0.038
EPS 80 termoorganika	0.1	
żelbet	0.3	
EPS 200 termoorganika	0.15	
plasek/pospółka	0.50	
opór przejmowania po str. wew.	-	R-0.00
	0.685	U=

3.C: Stropdach	m	A
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0.1
płyta GK	0.012	0.25
OSB 3	0.022	0.13
Zołacia termiczna	0.3	0.031
krokwie 10x20 rozstaw 90cm	0.2	0.16
dachówka	0.03	
opór przejmowania po str. zew.	-	R-0.04
	0.33	U=0,

4.C: Stropdach strych	m	A
opór przejmowania po wew. str.	-	R-0.1
łytk gipsowy/płyta GK	0.012	0.25
OSB 3	0.022	0.13
Zołacia termiczna	0.4	0.031
ętka 10x20 + legar 8x20	0.4	0.16
OSB 3	0.02	0.13
opór przejmowania po str. zew.	-	R-0.04
	0.16	U=0,
	0.33	U=0,

5.B: strop międzykondygnacyjny	m	A
opór przejmowania po wew. str.	-	
drewno	0.015	0.16
wytwórka betonowa	0.07	1.7
styropian akustyczny EPS 80	0.05	0.038
strop żelbetowy	0.15	1.7
łytk gipsowy	0.01	0.25
opór przejmowania po str. wew.	-	
	0.29	



PRZEKRÓJ C-C

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 89.93m²+39.6m²
 POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 219.46m²
 POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 165.17m²
 PARTER: 69.99m²+39.6m²
 PODDASZE: 62.18m²

ekoTypowy #51 podstawa
 RYSUNEK POGLĄDOWY JEST WŁASNOŚCIĄ
 DÓMY PASYWNE EKOTYPOWE.PL SP. Z O.O.
 typowe.projekty@gmail.com tel. 517 301 336