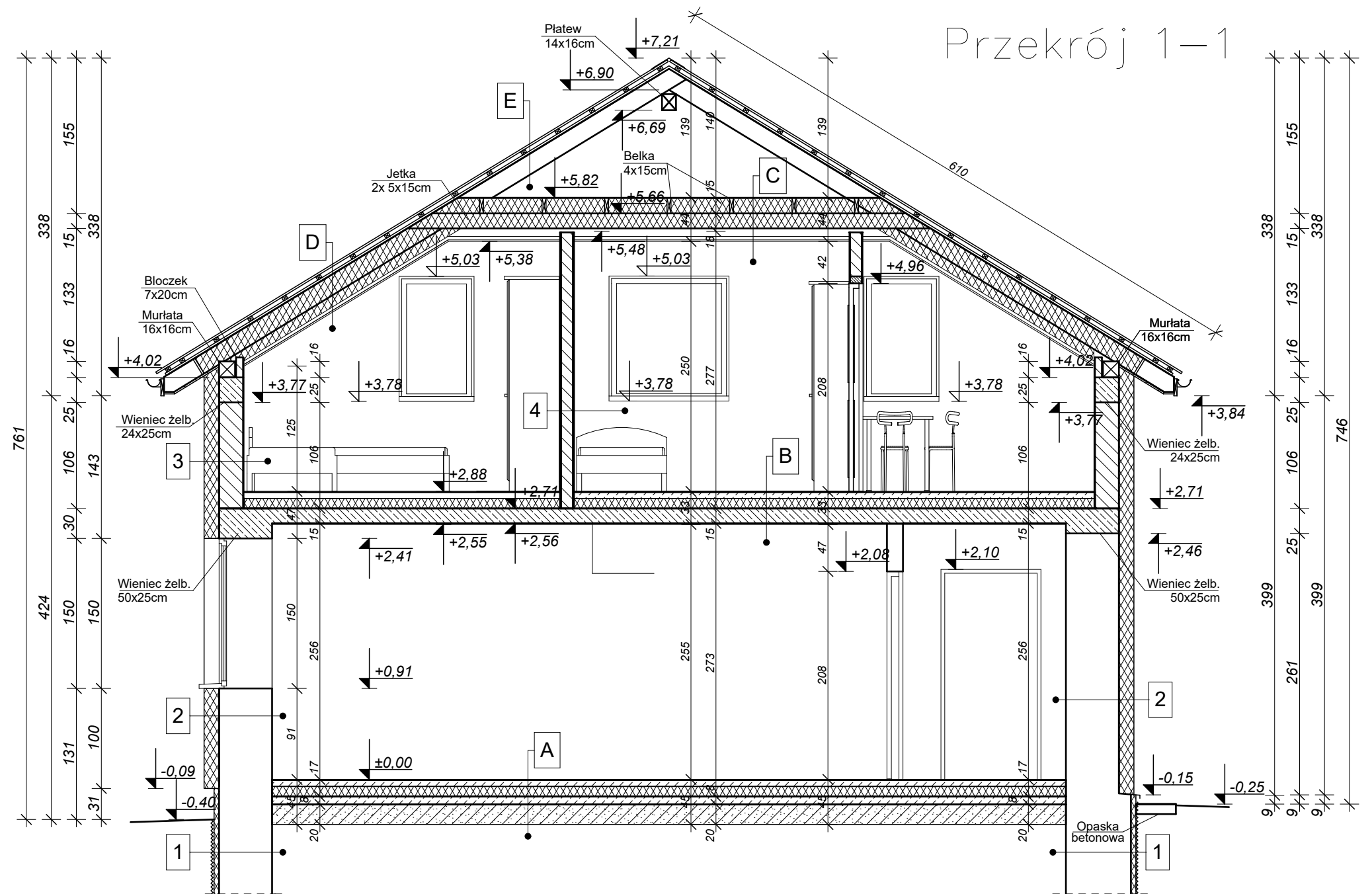


A1 SCHODU NA GRUNCIE	
- PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE NA KLEJU	2.0cm
- PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE	10.0cm
- 2 X PAPA PODKŁADOWA	
- PIASEM ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	4.0cm
RAZEM - 45,0 cm	
A POSADZKA NA GRUNCIE MIESZKANIE	
- PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	1.0cm
- PODKŁAD BETONOWY ZBRJOJONY WŁÓKNAMI P.P.	6.0cm
- STYROPIAN EPS 100 PODŁOGA 100kPa λ=0,037	10.0cm
- FOLIA PE GR. 0.3mm	
- CHUDY BETON C8/10	10.0cm
- GRUZ ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE	20.0cm
RAZEM - 45,0 cm	
B STROP NAD PARTEREM	
- PŁYTKI GRESOWE NA KLEJU	1.0cm
- PODKŁAD BETONOWY ZBRJOJONY WŁÓKNAMI	6.0cm
- STYROPIAN EPS 100 PODŁOGA 100kPa λ=0,037	10.0cm
- PŁYTA ŻELBETOWA C16/20	15.0cm
- TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.0cm
RAZEM - 33,0 cm	
C SUFIT NA JĘTKACH	
- PŁYTA OSB 12.5mm (LUB DESKI 2.5cm)	12.5cm
- WEŁNA MINERALNA 150MM λ=0,033	15.0cm
- BELKA DREWNIANA 15x4cmW GRUBOŚCI IZOLACJI	
- WEŁNA MINERALNA 150MM λ=0,033	15.0cm
- JETKA 7x18cm	15.0cm
- PUSTKA POWIETRZNA	5.0cm
- RUSZT STALOWY LEKKI SYSTEMOWY	3.0cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2mm	
- PŁYTA GIPS-KARTON OGNIOCHRONNA EI 30	1.5cm
RAZEM - 44,0 cm	
D DACH OCIEPLONY	
- BLACHA TRAPEZOWA T18 GR 0.5mm	1.8cm
- ŁATY DREWNIANE 5x4cm	4.0cm
- KONTRŁATY DREWNIANE 5x2.5cm	2.5cm
- FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA 145g/m ²	0.0cm
- KROKIEW 8x18cm	18.0cm
- WEŁNA MINERALNA 150mm λ=0,033	15.0cm
- WEŁNA MINERALNA 100mm λ=0,033	10.0cm
- RUSZT STALOWY LEKKI SYSTEMOWY	3.0cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA 0.2mm	
- PŁYTA GIPS-KARTON OGNIOCHRONNA EI 30	1.5cm
RAZEM - 41,0 cm	
E DACH NIEOCIEPLONY	
- BLACHA TRAPEZOWA T18 GR 0.5mm	1.8cm
- ŁATY DREWNIANE 5x4cm	4.0cm
- KONTRŁATY DREWNIANE 5x2.5cm	2.5cm
- FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA 145g/m ²	0.0cm
- KROKIEW 8x18cm	18.0cm
RAZEM - 41,0 cm	
E1 DACH MAD WEJŚCIAMI	
- BLACHA TRAPEZOWA T18 GR 0.5mm	1.8cm
- ŁATY DREWNIANE 5x4cm	4.0cm
- KONTRŁATY DREWNIANE 5x2.5cm	2.5cm
- FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA 145g/m ²	0.0cm
- KROKIEW 6x12cm, 7x14cm,	14.0cm
RAZEM - 22,0 cm	



1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
- 2 X IZOLACJA DYSPERBIT (BEZ ROZPUSCZALNIKA)	
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA CEGLANA	60,0cm
- 2 X IZOLACJA DYSPERBIT (BEZ ROZPUSCZALNIKA)	
- POLISTYREN EKSTRUOWANY NA KLEJU	5,0cm
- FOLIA KUBEŁKOWA	2cm
RAZEM - 67,0 cm	
1A ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	
- 2 X IZOLACJA DYSPERBIT (BEZ ROZPUSCZALNIKA)	
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA CEGLANA	25-60,0cm
- 2 X IZOLACJA DYSPERBIT (BEZ ROZPUSCZALNIKA)	
RAZEM - 60,0 cm	
1B ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
- 2 X IZOLACJA DYSPERBIT (BEZ ROZPUSCZALNIKA)	
- ŚCIANA BETONOWA	20cm
- 2 X IZOLACJA DYSPERBIT (BEZ ROZPUSCZALNIKA)	
- POLISTYREN EKSTRUOWANY NA KLEJU	5,0cm
- FOLIA KUBEŁKOWA	
RAZEM - 25,0 cm	
1C ŚCIANA	
- TYNK ŻYWICZNY	
- SIATKA PODTYNKOWA NA KLEJU	
- STYROPIAN EPS $\lambda=0,04$ NA KLEJU	5cm
- BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	20,0cm
- STYROPIAN EPS $\lambda=0,04$ NA KLEJU	5cm
- SIATKA PODTYNKOWA NA KLEJU	
- TYNK ŻYWICZNY	
RAZEM - 30,0 cm	

2 ŚCIANA ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA	
- TYNK SILIKONOWY 1,5mm (baranek)	
- SIATKA PODTYNKOWA NA KLEJU	
- STYROPIAN EPS $\lambda=0,04$ NA KLEJU	15cm
- PUSTKA POWIETRZNA	
- MUR Z CEGŁY	53,0cm
- TYNK CEM-WAPIENNY	1,0cm
RAZEM - 69,0 cm	
3 ŚCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA	
- TYNK SILIKONOWY 1,5mm (baranek)	
- SIATKA PODTYNKOWA NA KLEJU	
- STYROPIAN EPS 70 $\lambda=0,04$ NA KLEJU	15cm
- PUSTKA POWIETRZNA	
- BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO k600	24cm
- TYNK CEM-WAPIENNY	1,0cm
RAZEM - 40,0 cm	
4 ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA	
- TYNK CEM-WAPIENNY	1,0cm
- BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	12cm
- TYNK CEM-WAPIENNY	1,0cm
RAZEM - 14,0 cm	

5 ŚCIANA PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA	
- TYNK CEM-WAPIENNY	1.0cm
- BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO	24cm
- TYNK CEM-WAPIENNY	1.0cm
RAZEM - 26,0 cm	

P.P 0.00=237.20 m.n.p.m

Inwestor: Gmina Miedźna ul. Wiejska 131, 43-227 Miedźna		Lokalizacja: Dz. Nr 1869/68, 1866/68 ul. Wałowa 43-225 Wola Obręb 0003 Wola jed. ewid. 241003_2 Miedźna	
Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Zygmunt upr. MPIOA 078/2015 spec. architektura		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Cora upr. 515/KW/73 spec. architektura		Podpis:	
Branża: Architektura.		Część opracowania: Projekt budowlano – wykonawczy	
Temat rysunku: Przekrój 1-1		Data: Grudzień 2017r.	Nr rysunku: A-6

Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest naruszeniem praw autorskich.