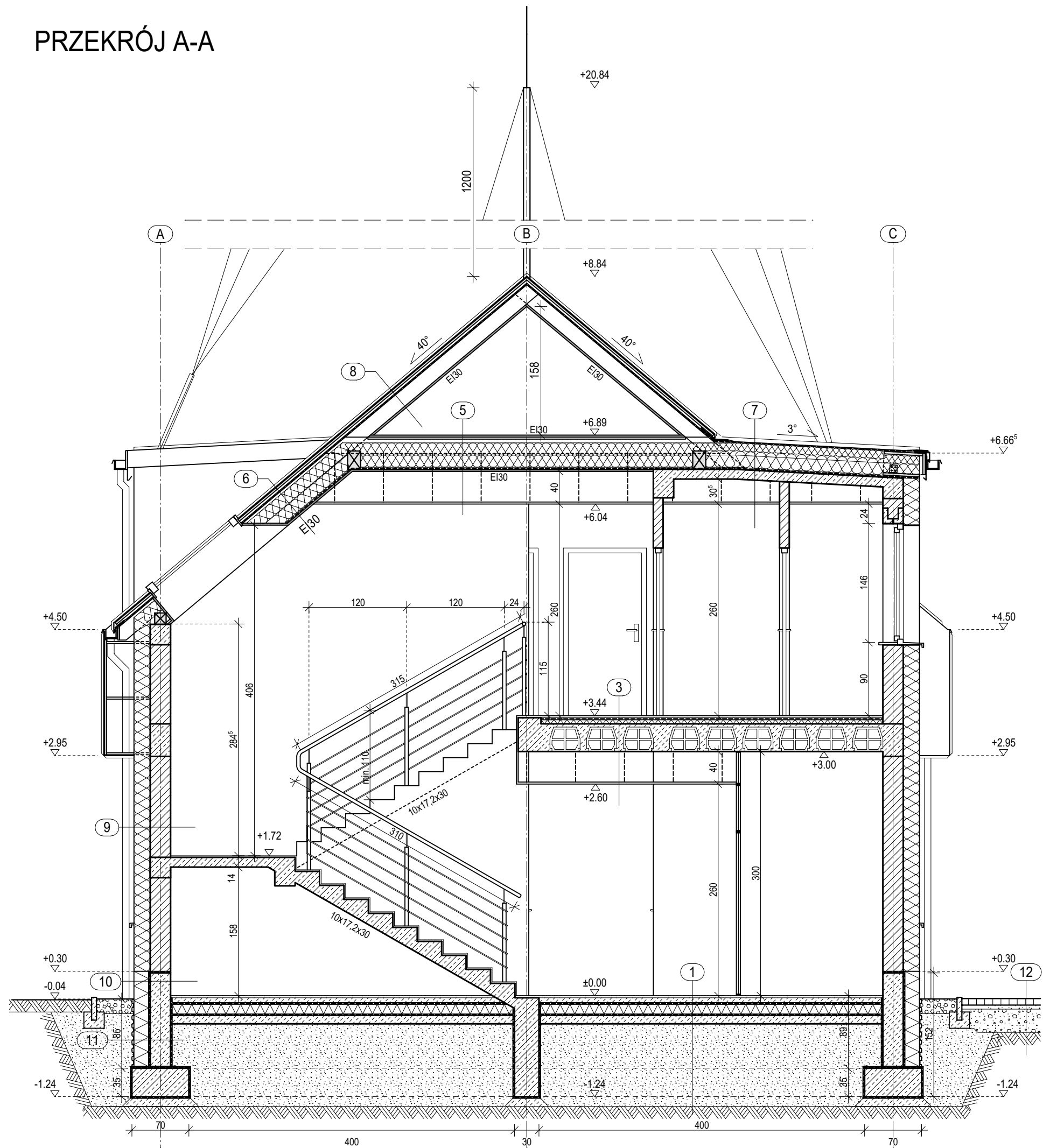
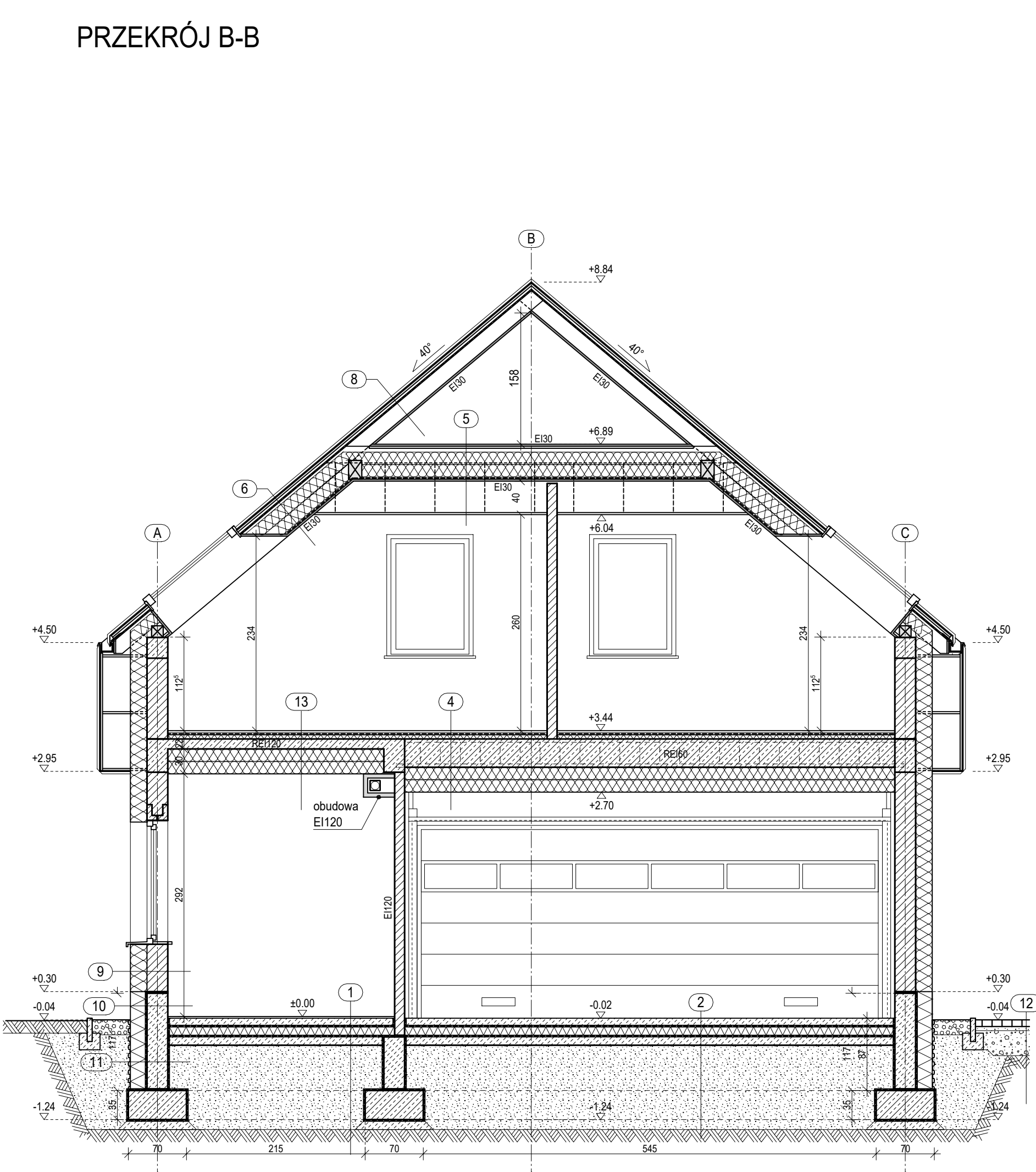


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- 1
- 1,5 cm płytki gresowe na kleju
 - 6 cm wylewka cementowa zbrojona
 - folia PE
 - 15 cm styropian EPS 100
 - 2 x papa termozgrzewalna
 - 10 cm chudy beton
 - 40 cm piasek gruby
 - 40 cm tłuczeń kamienny
 - grunt rodzimy

- 2
- 8-10 cm płytka betonowa zbrojona / utwardzona powierzchniowo
 - folia PE
 - 10 cm styropian EPS 200
 - 2 x papa termozgrzewalna
 - 10 cm chudy beton
 - 40 cm piasek gruby
 - 40 cm tłuczeń kamienny
 - grunt rodzimy

- 3
- 1,5 cm płytki gresowe na kleju
 - 5 cm wylewka cementowa zbrojona
 - folia PE
 - 3 cm styropian EPS 100
 - 34 cm strop TERIVA 6.0
 - sufit podwieszany (modułowy 60x60)

- 4
- 1,5 cm płytki gresowe na kleju
 - 5 cm wylewka cementowa zbrojona
 - folia PE
 - 3 cm styropian EPS 100
 - 34 cm strop TERIVA 6.0
 - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
 - 30 cm styropian EPS 70
 - 1 cm tynk na siatce

- 5
- 2,5 cm 2 x płyta GKF (EI30)
 - 2,5 cm płyta OSB
 - uszczelina wentylacyjna
 - 30 cm jętki / wełna mineralna
 - folia paroizolacyjna
 - 2,5 cm 2 x płyta GKF (EI30)
 - sufit podwieszany (modułowy 60x60)

- 6
- 0,7 mm blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący
 - membrana separacyjna
 - 2,5 cm deskowanie / płyta OSB
 - 3,5x5 cm kontrłata
 - uszczelina wentylacyjna
 - 30 cm krokwie / wełna mineralna
 - folia paroizolacyjna
 - 2,5 cm 2 x płyta GKF (EI30)

- 7
- 2 x papa termozgrzewalna (P+W)
 - 10 cm styropapa EPS 100
 - 20 cm styropian EPS 100
 - folia PE
 - 12 cm płyta żelbetowa
 - sufit podwieszany (modułowy 60x60)

- 8
- 0,7 mm blacha tytan.-cynk. na rąbek stojący
 - membrana separacyjna
 - 2,5 cm deskowanie / płyta OSB
 - 3,5x5 cm kontrłata
 - uszczelina wentylacyjna
 - 30 cm krokwie
 - 2,5 cm 2 x płyta GKF (EI30)


- 9
- 0,5 cm tynk cienkowarstwowy na siatce
 - 20 cm styropian EPS 70 / wełna mineralna
 - 25 cm pustak ceramiczny
 - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
 - gładź gipsowa

- 10
- 0,5 cm tynk mozaikowy na siatce
 - 20 cm polistyren XPS 30
 - uszczelina wentylacyjna
 - 24 cm bloczek betonowy
 - 1,5 cm tynk cementowo-wapienny
 - gładź gipsowa

- 11
- folia kubelkowa
 - 20 cm polistyren XPS 30
 - uszczelina wentylacyjna
 - 24 cm bloczek betonowy
 - uszczelina wentylacyjna

- 12
- 8 cm kostka betonowa
 - 5 cm podsypka piaskowo-cementowa
 - 30 cm kliniec kamienny (0-31,5 mm)
 - grunt rodzimy

- 13
- 1,5 cm płytki gresowe na kleju
 - 5 cm wylewka cementowa zbrojona
 - folia PE
 - 3 cm styropian EPS 100
 - 12 cm płyta żelbetowa
 - 30 cm styropian EPS 70
 - 1 cm tynk na siatce

Jednostka projektowa:  An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@an-ag.com.pl www.a-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69	Nazwa inwestycji: Budowa nowej siedziby Posterunku Policji wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną (w tym fragmentem sieci wodociągowej) i drogową, zlokalizowanej w Miłowie na dz. nr 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Projektant: mgr inż. arch. Grzegorz Borek Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr UAN-VI-1227/315/87	Numer projektu: AAG_17_0022
	Adres: Miłowska, ul. Dworcowa, jedn. ewid.: 241709 2 Miłowska, obręb: 0003 Miłowska, dz. nr: 859/7, 859/4, 1133, 4082, 4108	Sprawdzający: mgr inż. arch. Michał Kuś Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 32/SŁOKK/2014/II	Data: styczeń 2018 Branża: arch.-bud.
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Konrad Odzimek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Investor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice	Opracowanie: mgr inż. arch. Artur Kubik	Skala rysunku: 1:50
	Tytuł rysunku: Przekroje	Numer rysunku: ab-05	
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			