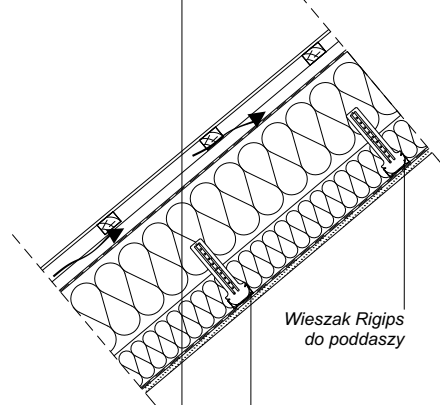


LEGENDA	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCA
	ŚCIANY PROJEKTOWANA

### 1 - 1 KONSTRUKCJA DACHU

Uk max = 0,17 W/m<sup>2</sup> x K

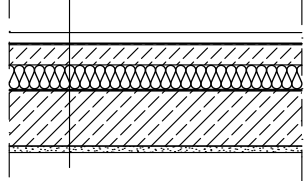
- Blacha
- Łaty 50x70 mm
- Kontrłaty 25x70 mm
- Szczelina wentylacyjna gr. min 2,5cm między łatami / kontrłatami
- Wysokoenergetyczna membrana dachowa Isover DRAFTEX Plus
- Krośnię zabezpieczona środkiem ogniochronnym do granicy niezapalności (FORBOS M4)
- Wełna mineralna szklana Isover SUPER-Mata min gr. 180 mm
- Wełna mineralna szklana Isover MULTIMAX 30 gr. 80 mm
- Pandolopa Isover STCOPAS
- Płyta gipsowo-kartonowa do poddaszy Rigips GKF. 2 x 12,5 mm



Konstrukcja z profili Rigips CD 60 ULTRASTIL w rozstawie co max 400 mm

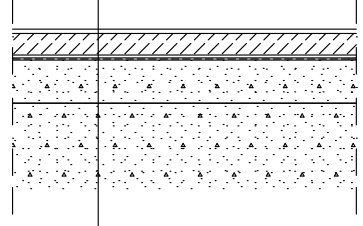
### 2 - 2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- TERAKOTA
- IZOLACJA DZWIĘKOWA
- WYLEWKA BET. ZBROJ. SIATKĄ gr. 5 cm
- STYROPIAN gr. 5 cm
- POLIA BUDOWLANA
- PLYTA ŻELBETOWA
- TYNK CEM. WAPIENNY gr. 1,0 CM



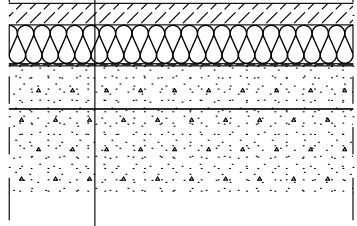
### 3 - 3 POSADZKA NA GRUNCIE

- WARSTWA ZAMYKAJĄCA II - CERESIT CF 37 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- POSYPKA Z PIASKU KWARCOWEGO FRAKCJA 0-1,6 mm 0,25 kg/m<sup>2</sup>
- WARSTWA ZAMYKAJĄCA I - CERESIT CF 37 0,35 kg/m<sup>2</sup>
- WARSTWA GRUNTUJĄCA - CERESIT CF 42
- ZAPRAWA SAMOPÓZIOMUJĄCA CERESIT CN 73 CN 76
- SZYBKO TWARDEJĄCA MASA POSADZKOWA CERESIT CN 87
- GEOWŁOKNA
- MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 18
- PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26
10. PLYTA ŻELBETOWA
- WYLEWKA BETONOWA GR. 15 cm
- GRUZ GR. 10 cm
- GRUNT NASYPANY WIBROWANY



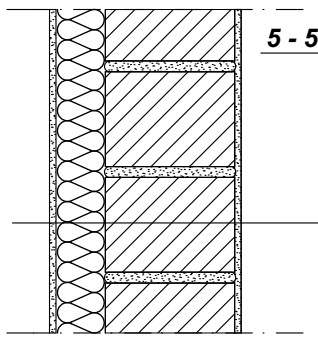
### 4 - 4 POSADZKA NA GRUNCIE

- POSADZ. CERAM. OK. 1,2 cm
- WYLEWKA CEMENTOWA GR. 5 cm
- STYROPIAN EPS 0,032 gr 8 cm
- 2 x PAPA TERMOIZOLACYJNA
- WYLEWKA BETONOWA GR. 8 cm
- GRUZ GR. 10 cm
- GRUNT NASYPANY WIBROWANY



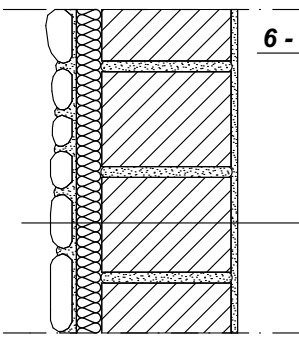
### 5 - 5 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK AKRYLOWY 0,5 cm
- STYROPIAN EPS 0,032 gr 10 cm
- PUSTAK H+H 600 gr 30 cm
- TYNK CEM. WAPIENNY gr 1 cm



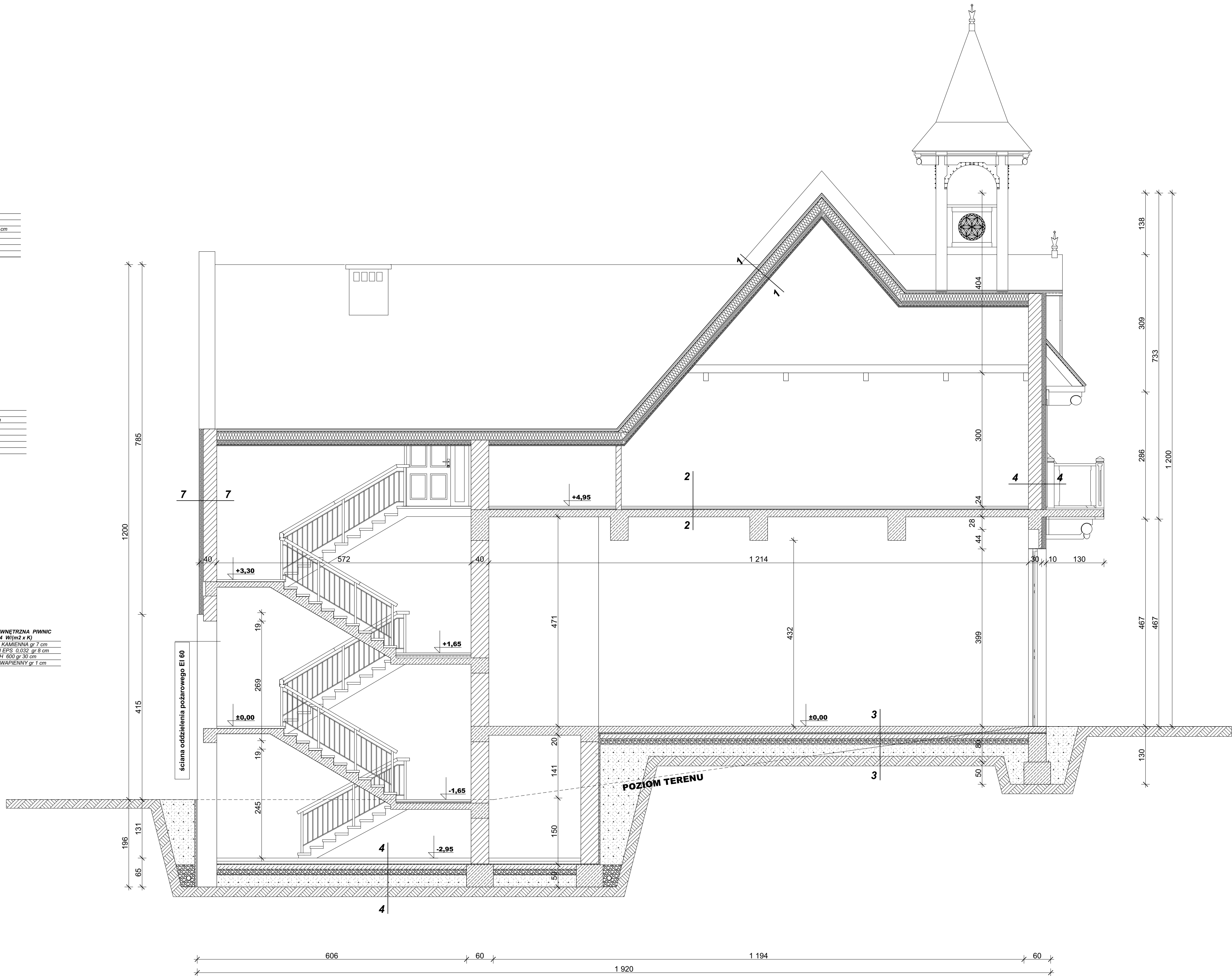
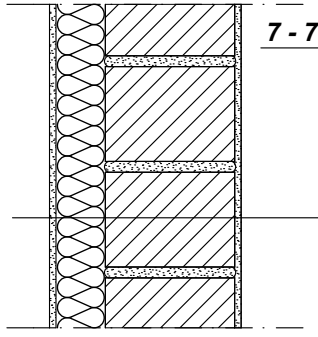
### 6 - 6 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC

- OKŁADZINA KAMIEŃNA gr 7 cm
- STYROPIAN EPS 0,032 gr 8 cm
- PUSTAK H+H 600 gr 30 cm
- TYNK CEM. WAPIENNY gr 1 cm



### 7 - 7 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA EI - 60

- TYNK AKRYLOWY 0,5 cm
- WEŁNA MINERALNA gr 10 cm
- PUSTAK H+H 600 gr 30 cm
- TYNK CEM. WAPIENNY gr 1 cm



Rodzaj rysunku:	<b>PRZĘKROJ A - A</b>	
Adres:	Gmina Poronin, wieś Zab	
Inwestycja:	PRZEBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZAB	
Stadium:	Projekt budowlany	
Brana:	Architektura	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Teresa Trojan - Korn upr. nr 256/86	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Szymon Szatko upr. nr MPOIA/02/72008	
Skala:	1 : 50	Data: kwiecień 2014 Nr rysunku: 15