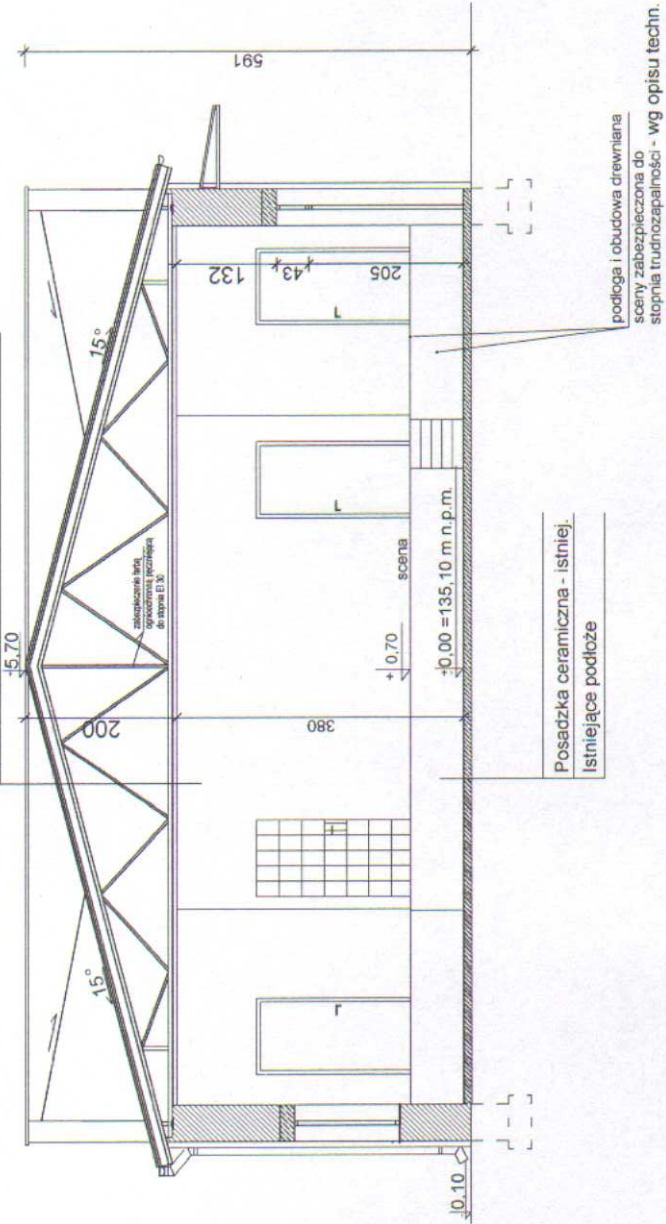
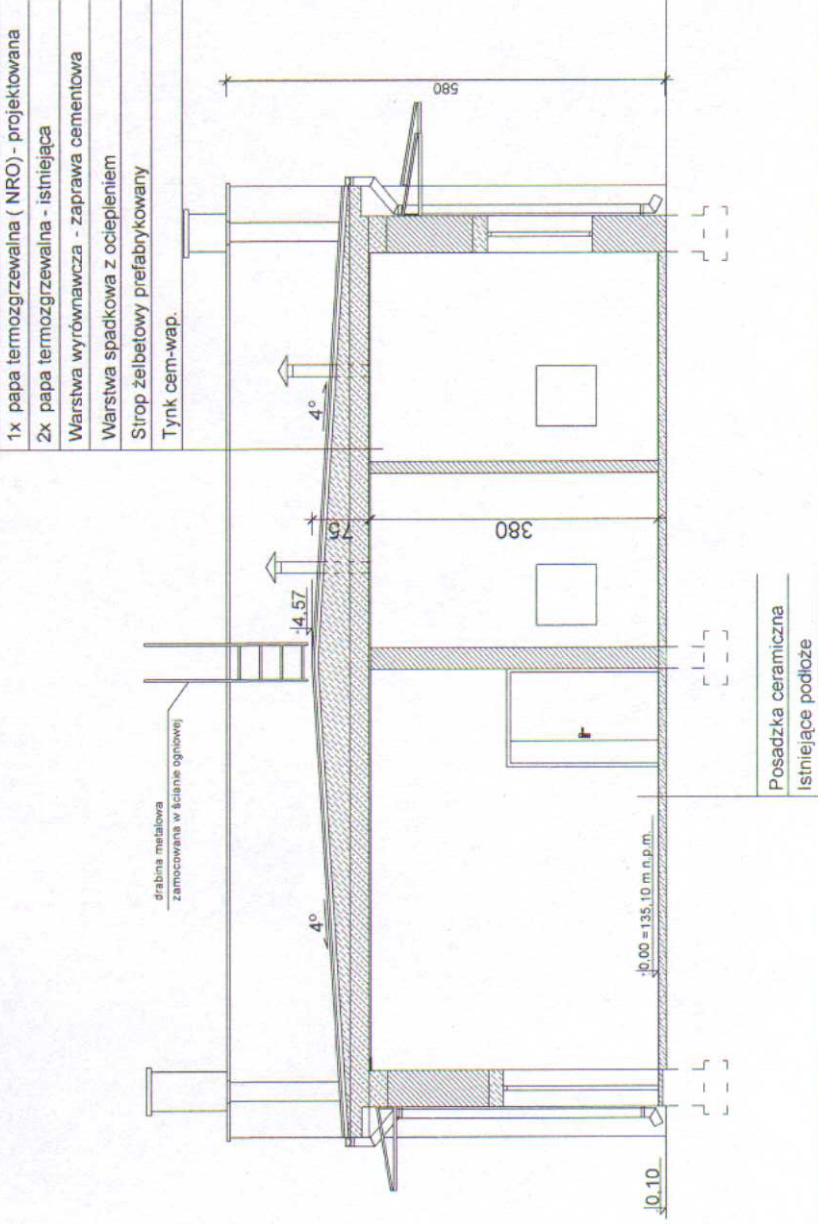


Przekrój 1-1

- 1x papa termozgrzewalna (NRO) - projektowana
- 2x papa termozgrzewalna - istniejąca
- Warstwa wyrównawcza - zaprawa cementowa
- Płyty korytkowe żelbetowe - gr. 10cm
- Włazar stalowy - rurowy
- Konstrukcja z wiązarów stalowych rurowych zabezpieczona przeciwpożarowo do kl. odporności ogniowej R30 (system farb np. Pyro- safe Sp A2 lub równoważny - wg opisu technicznego)
- Deskowanie istnieją, pełne gr. 25mm zabezpieczone ognioochronnie obustronnie do stopnia trudności palności (wg opisu tech.)
- Wełna mineralna 5cm
- Folia paroszczelna
- Płyty g-k 12,5 mm ognioochronne na ruszcie metalowym z kształtowników systemowych gr. 5 cm



Przekrój 2-2



USŁUGI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE inż. Zdzisław Sikora ul. Sikorskiego 1e/4, 56-400 Oleśnica - tel. 693-854-178	
TEMAT	Przebudowa w zakresie dostosowania budynku Świetlicy Wiejskiej do wymagań ochrony przeciwpożarowej
OBIEKT	Świetlica Wiejska
ADRES	Zbytowa gm. Bierutów dz. nr 260/2, obręb Zbytowa
INWESTOR	Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420 Bierutów
BRANŻA	Budowlana
RYSUNEK	Przekroje poprzeczne 1-1 i 2-2 - projekt PW
PROJEKTANT	inż. Roman Nawrot upr. nr 150/87/LUW w spec. konstr.-bud
Skala 1:100	
Data oprac. 15.10.2018r.	
Nr rysunku 8	
Strona	