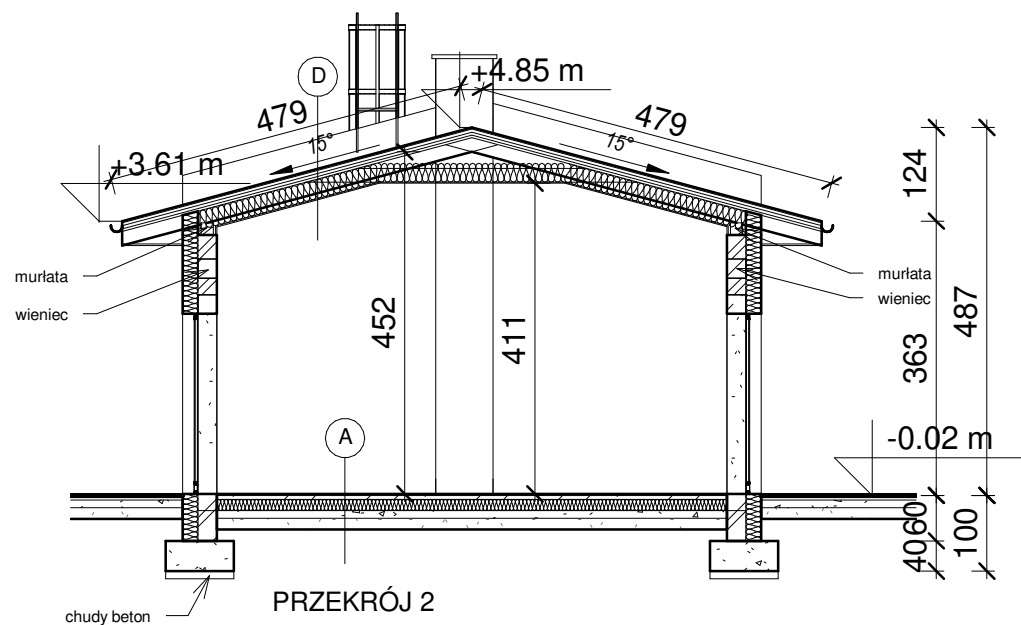
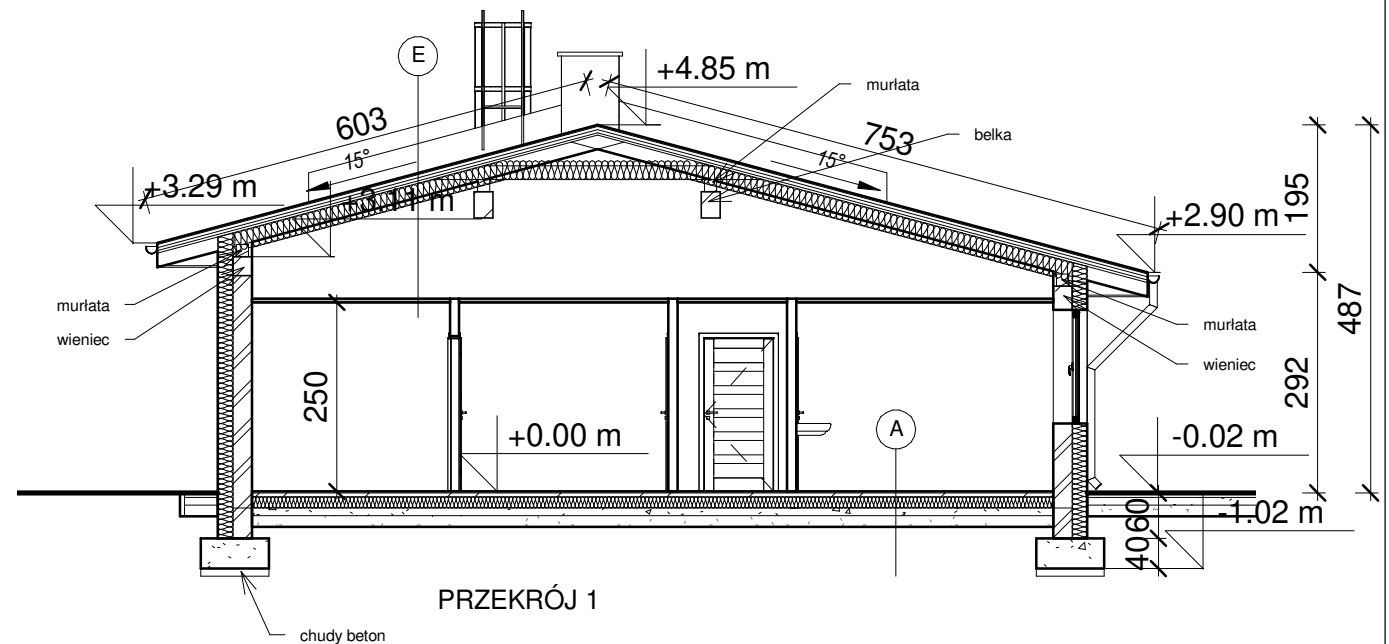
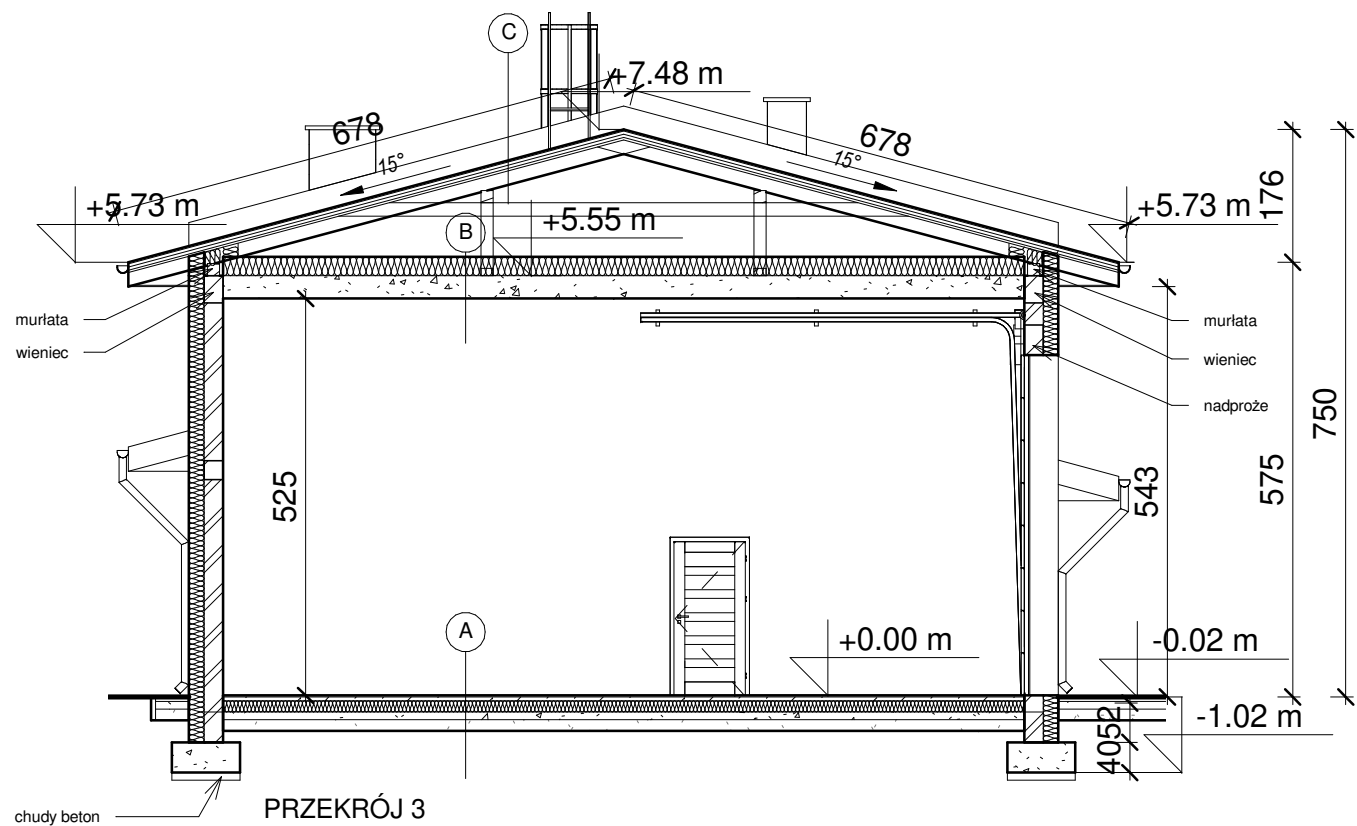


PRZEKROJE  
skala 1:100



- A
- terakota
  - szlichta cementowa gr. 8cm
  - styropian EPS 100-038 gr. 15cm
  - 2x papa termozgrzewalna
  - chudy beton
  - piasek gr. 15cm

- B
- folia
  - wełna mineralna gr. 25cm
  - strop kanałowy sprężony

- C
- blacha powlekana
  - łąta 6,0 x 5,0cm
  - kontrłata 2,5 x 7,0cm
  - krokiew

- D
- blacha powlekana
  - łąta 6,0 x 5,0cm
  - kontrłata 2,5 x 7,0cm
  - krokiew
  - wełna mineralna gr. 25cm
  - folia
  - 2x płyta gkf 1,5cm

- E
- blacha powlekana
  - łąta 6,0 x 5,0cm
  - kontrłata 2,5 x 7,0cm
  - krokiew
  - wełna mineralna gr. 25cm
  - folia
  - przestrzeń technologiczna
  - 2x płyta gkf 1,5cm

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:



JUMAT BIURO PROJEKTOWE  
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12,  
TEL. 607-603-279

Obiekt: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej

Adres budowy: jedn. ew. 201405\_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele  
dz. nr ew. 96/5

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. arch. Sylwester Bartyzel	06 sierpień 2021r.	spec. arch. bez ogr. upr.32/LOOK/2016	
Sprawdził	mgr inż. arch. Agnieszka Chylak-Pakowska		spec. arch. bez ogr. upr. 136/00/WL	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk		spec. konstr.-bud. bez ogr. upr.L00/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr.-bud. bez ogr. upr. UAN-IV-10220/23/82	
PRZEKROJE			skala 1 : 100	nr rys. A-03