


- A - terakota
- szlichta cementowa gr. 8cm
- styropian EPS 100-038 gr. 15cm
- 2x folia polietylenowa
- chudy beton
- piasek gr. 15cm
- A' - posadzka przemysłowa
gr. 20cm beton C25/30 zbrojony
włóknami rozproszonymi oraz siatką
fi 8x150x150
- 2x folia polietylenowa
- chudy beton gr. 20cm
- 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

JUMAT BIURO PROJEKTOWE

26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12,

TEL. 607-603-279

Obiekt:

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej - projekt techniczno - wykonawczy

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	sierpień 2021r.	spec. arch. bez ogr. uпр.32/LOOKK/2016	
Sprawdził	mgr inż. arch. Agnieszka Chylak-Pakowska		spec. arch. bez ogr. uпр.136/00/WL	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk		spec. konstr.-bud. bez ogr. uпр.L00/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr.-bud. bez ogr. uпр.UAN-IV-10220/23/82	

PRZEKROJE

skala

1 : 100

nr rys.

A-03