


- A** blacha profilowana ocynkowana 0,5cm
łaty 8x6cm co max. do 95cm
krokwie 14x14cm
- A1** blacha profilowana ocynkowana 0,5cm
łaty 8x6cm co max. do 95cm
krokwie 14x14cm
płyta F/GKF 2x12,5mm
ruszt stalowy/wypełnienie
wełna mineralna gr.10cm
płyta F/GKF 2x12,5mm
- B** deski 2,5cm
folia paroprzepuszczalna
legary 10x6cm co 60cm
wełna mineralna gr.10cm
polepa 7cm
folia paroszczelna
powała 8cm
belka stropowa
- C** deski 3,2cm
legary 10x6cm co 60cm
wełna mineralna gr.10cm
folia PE 0,3mm
zasypka piasek.-wap. 3:1 gr.5cm
piasek
- D** izolacja przeciwwilgociowa
płaszcz żelbetowy gr.8cm
cegła hydrofobizowana
obustron.preparatem
systemowym
- E** cegła klasa 3,5
zaprawa cem.-wap.
płyta żelbetowa gr.20cm
strydur C gr.10cm
folia PE 0,3mm 2xklejona
piasek-grunt rodzimy
- F** cegła klasy 3,5
zaprawa cementowa
beton zbr. siatka przeciwskur. gr.5cm
strydur C gr.10cm
folia PE 0,3mm
piasek-grunt rodzimy
- G** bruk
piasek-grunt rodzimy
- 1** belka
tynk-polepa gliniana gr.4cm
- 3** tynk-polepa gliniana gr.4cm
belka
tynk-polepa gliniana gr.4cm
- 4** belka 12x12
łata 6x4cm
gont dł.85cm,gr.2,5cm
- 5** belka
płyta GKBI na ruszcie stalowym
pł. gres 20x20 bez
- F'** pł. gres 0,7cm
klej wodoodporny elastyczny
posadzka beton
zbr. siatka przeciwskur. gr.5cm
strydur C gr.10cm
folia PE 0,3mm
piasek-grunt rodzimy

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel:602 591 543			
zamawiający: Gmina Ciasna ul. Nowa 1a. 42-793 Ciasna			
lokalizacja: 42-793 Zborowskie, ul. Fabryczna 7, dz. nr 264/9			
nazwa projektu: Projekt budowlany przebudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku "Fabryki Fajek" na muzeum			
branża: Architektura			
nazwa rys.: Przekrój B-B -projekt		Edycja 0	
proj.: mgr inż. arch Jan Pudło upr. proj. 482/85		data : 11.2013	
sprawdzający: mgr inż. arch Piotr Kózka upr. proj. 1275/94		skala: 1:50	
opracowała: inż. arch. Anna Sikora		nr rys. A24	