

D 1
blachodachówka w kolorze ceglastym
łaty 40x60xmm
kontrłaty gr. 25 mm
plyty OSB gr. 18 mm
membrana paroprzepuszczalna 1800g/m2/dobę
krokwie 115x175 mm

P 1
posadzka cementowa gr. 4 mm
folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
wetna mineralna twarda $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ gr. 7 cm
plyta żelbetonowa gr. 18 cm z betonu C25/30
tynek cem-wap. gr. 15 mm

P 2
posadzka betonowa zatarta na ostro gr. 15 cm z betonu C20/25 zbrojona włóknami poliwęglanowymi w ilości 0,6 kg/m3 betonu
styropian EPS 200-032 gr. 12 cm
2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm
podkład betonowy gr. 15 cm z betonu C12/15
grunt stabilizowany do $I_s=0,98$ gr. ok. 7 cm

P 3
plytki ceramiczne gres gr. 12 mm
posadzka betonowa zatarta na ostro gr. 4 cm z betonu C20/25
styropian XPS gr. 12 cm, $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm
podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C12/15
grunt stabilizowany do $I_s=0,98$ gr. ok. 22 cm

S 1
tynek cienkowarstwowy
styropian gr 15 cm EPS 100 - 032
cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
tynek cem-wap kat. II

S 2
folia kubelkowa
styropian gr 12 cm XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 x izolacja przeciwwilgociowa
błoczki betonowe C30/37 gr. 24 cm

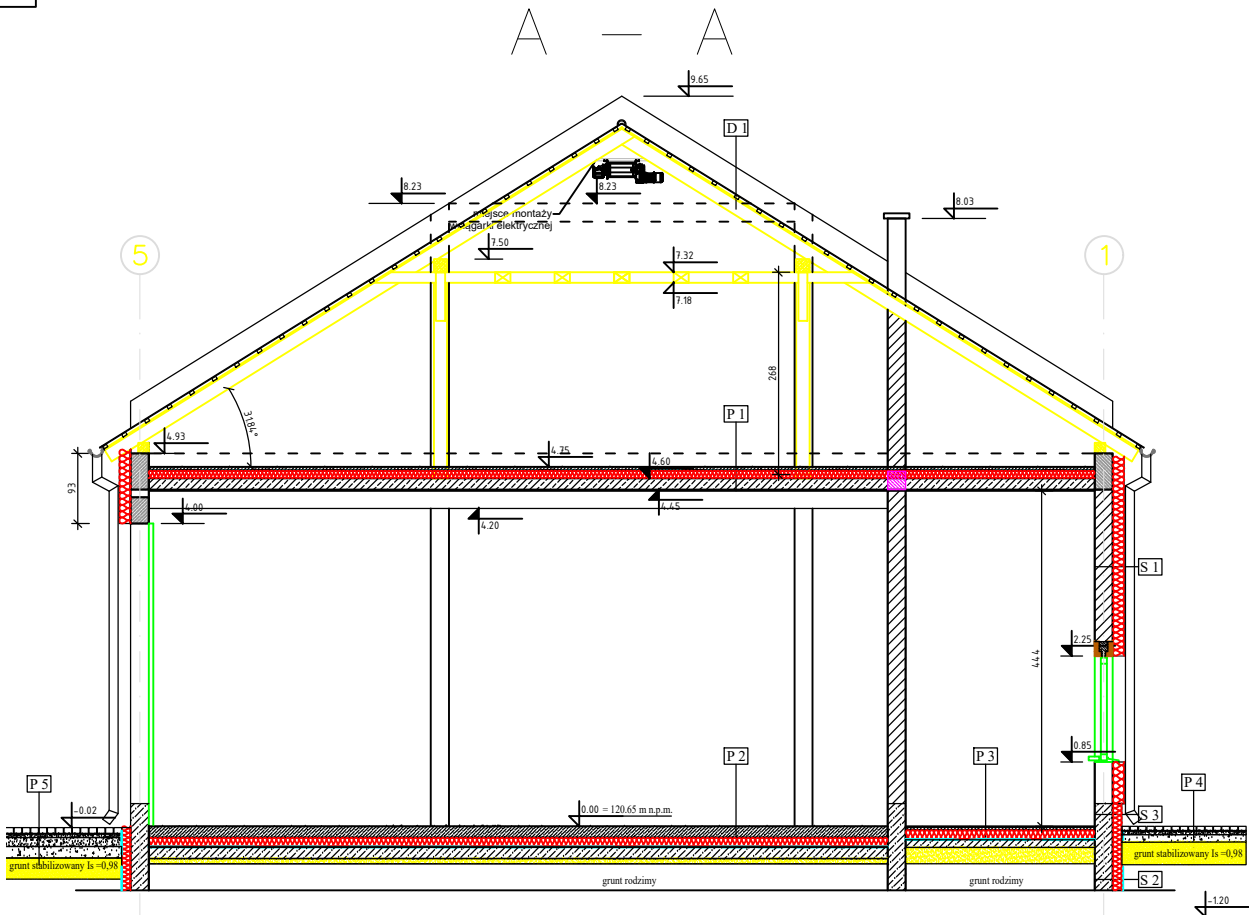
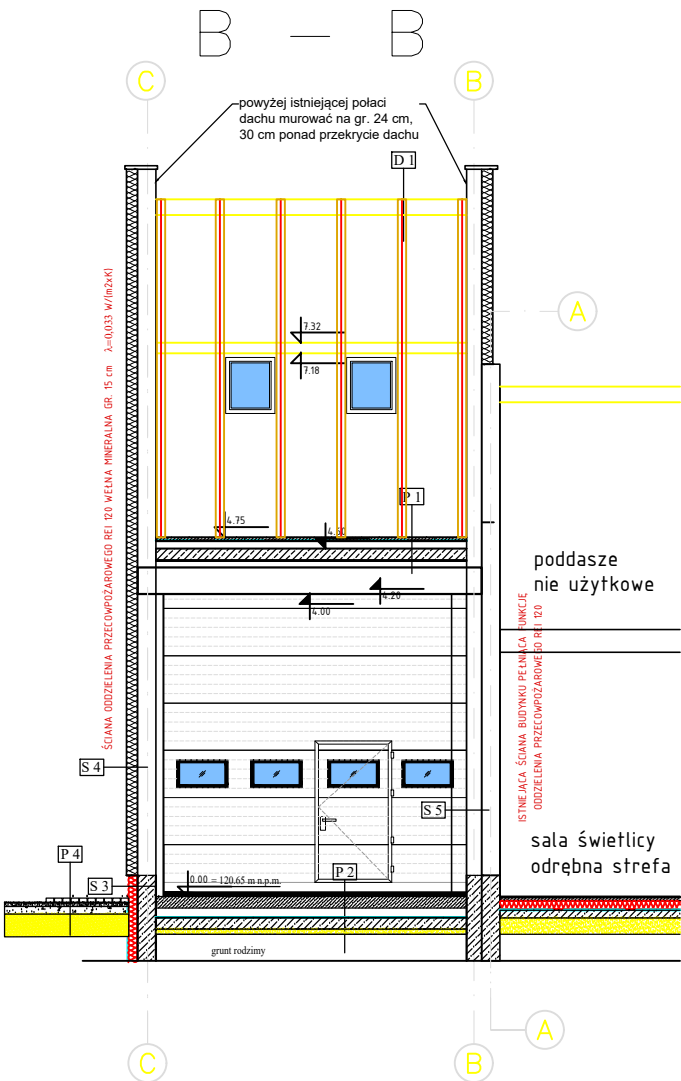
S 3
tynek mozaikowy
styropian gr 12 cm XPS $\lambda=0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 x izolacja przeciwwilgociowa
błoczki betonowe C30/37 gr. 24 cm

S 4
tynek cienkowarstwowy
wetna mineralna gr 15cm $\lambda=0,033 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$ REI120
cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
tynek cem-wap kat. II

S 5
tynek cem-wap kat. II
ściana istniejąca - cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm REI120
tynek cem-wap kat. II

P 4
kostka betonowa gr. 6 cm
podsyypka piaskowa 5 cm
warstwa odsączająca 10 cm
grunt stabilizowany do $I_s=0,98$ gr. ok. 30 cm

P 5
kostka betonowa gr. 8 cm
podsyypka piaskowa 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31 mm gr. 12 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 31-61 mm gr. 15 cm
grunt stabilizowany do $I_s=0,98$ gr. ok. 30 cm



INWESTOR:		<div><div>GMINA CZERSK</div><div>ul. Kościuski 27</div><div>89-650 Czersk</div></div>		
INWESTYCJA:				
<div>ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP ZŁE MIĘSO</div> <div>działka nr 118/7, obr. Łąg Lipki, powiat Chojnicki</div> <div>nr ewid. 220204_5.0013.118/7</div>				
BIURO PROJEKTOWE:				
<div>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych</div> <div>"BENBUD"</div> <div>inż. Benedykt Reder</div> <div>ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz</div>				
NAZWA RYSUNKU			SKALA:	BRANŻA:
<div>PRZEKRÓJ</div> <div>A - A B - B</div>			1 : 100	BUDOWLANA
FAZA:		DATA:	NUMER RYSUNKU:	
<div>PROJEKT</div> <div>PBW</div>		25.05.2020 r.	B - 03	
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER		PODPIS:
PROJEKTANT		Upr. konstr.-budowlane b.o.		
Branża: konstrukcja		nr UAN-IV/8346/113/TO/88		
FUNKCJA:		MGR INŻ. OLGIERD NAGÓRSKI		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY		Upr. konstr.-budowlane b.o.		
Branża: konstrukcja		nr 588/71 Bg		