



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
włna mineralna twarda $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ gr. 7 cm
plyta żelbetowa 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 Is=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, $\lambda=032 \text{ W/m}^*\text{K}$
2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm
podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C12/15
grunt stabilizowany do Is=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 $\lambda=038 \text{ W/m}^*\text{K}$
2 x izolacja przeciwwilgociowa
błocki betonowe C30/37 gr. 24 cm

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

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

P 5
kostka betonowa gr. 8 cm
podsyпка 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 Is=0,98 gr. ok. 30 cm

S 4
tynek cienkowarstwowy
włna mineralna 15 cm $\lambda - 0,032 \text{ (W/m}^*\text{K)}$
cegła wapienno-piaskowa gr. 24 cm
tynek cem-wap kat. II

S 5
ściana istniejąca
słup żelbetowy 20/24 cm

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