



S1	EI 30
tynk cienkowarstwowy na siatce styropian odmiana EPS 70 gr. 15 cm błoczek gazobetonowy gr. 24 cm tynk cem. - wap.	

S2	EI 30
tynk cem. - wap. błoczek gazobetonowy gr. 24 cm tynk cem. - wap.	

S3	EI 15
tynk cem. - wap. błoczek gazobetonowy gr. 12 cm tynk cem. - wap.	

P1	RE 30 R 15
blacha dachówkowa łaty 5x5cm kontrłaty 3x5cm folia dachowa krokwie 7x18cm drewno C24 impregnowane do poziomu nieroprzestrzelenia ognia i niezapalnego Fobos M-4	

P2	R 15
wełna mineralna 18cm - I warstwa wełna mineralna 10cm - II warstwa folia PE paroizolacyjna płyty g-k na ruszcie stalowym	

P3	REI 60
beton zatarty gr. 12 cm malowany 2x zbrojony siatką stal. Ø6 15x15cm folia polietylenowa styropian EPS 200 gr. 12cm folia polietylenowa gruba beton C16/20 gr.15cm. ubity piasek 30cm. grunt rodzimy	

P4	REI 60
gres na kleju gr. 1,5 cm szlichta cementowa gr. 7,5cm folia PE styropian EPS100 gr. 15cm folia polietylenowa gruba beton C16/20 gr. 10 cm pisasek ubijany warstwami gr. 30cm	

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością biura projektów borun			
BUDOWA REMIZY OSP Czarna dz. nr 565/2 gmina Stąporków			
PRZEKRÓJ A - A			
PROJEKTANT	inż. Dariusz BORUŃ	Specjalność	Architekt.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ryszard DĄBROWSKI	Architekt.	36/KL/75
Branda	ARCHITEKTURA	Skala	1 : 100
Faza projektu	BUDOWLANY	Format	A4
Nr. spec.	KI-481/94	Podpis	
Data	2019-02	Numer rysunku	BR_CZAR_PB_A.04