



FS2	stalowa blacha trapezowa gr. 0,6mm
	3x4cm folia
	3x4cm kontrłaty
	folia zbrojona wstępnego krycia na zakład
	2,5cm deskowanie
	20cm dźwigar / wełna mineralna gr.20cm
	plyta OSB
	izolacja z folii P.E. 0,15mm
	ruszt pod konstrukcyjny z aluminium
	5cm ruszt pod konstrukcyjny z aluminium
	1,25cm plyta g-k

FS1	2,0cm posadzka włosiwka / gres
	5cm wylewka betonowa wzmocniona siatką stalową
	folia polietylenowa klejona na zakład
	10cm styropian EPS 100
	na zakład typ podłoga
	2 x papa oszalowa zgrzewalna
	20cm płyta betonowa B20
	folia PE
	piasek ubijany mechanicznie IS>0,9
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

 część dobudowywana

SZ1	1,5cm lityk mineralny barwiony w masie	1,5cm lityk mineralny barwiony w masie	1,5cm lityk cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa	1,5cm lityk cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa
	20cm styropian ekowojny EPS 70 / wełna mineralna	12cm styropian ekowojny EPS 70 / wełna mineralna	24cm pustak HH	12cm pustak gazobetonowy
	24cm pustak HH	42cm istniejąca sciana zewnętrzna	1,5cm lityk cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa	1,5cm lityk cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa
	1,5cm lityk cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa			

rys.nr	projekt budowlany :	
A-4	ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY REMIZY OSP	
tytuł:	PRZEKRÓJ A-A	
inwestor:	GMINA MOGIELNICA	
	ul. Rynek 1 05-640 Mogielnica	
adres inwestycji:	obręb 0008 DYLEW, dz. nr ew. 202	
	j. ew. 140607_5 Mogielnica	
faza:	projekt budowlany	
branża:	architektura	
projektant:	mgr inż. arch. Anna Żebrowska	
	upr. MN/043/12	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Skrzyński	
	upr. S-659/78	
specjalność:	architektoniczna	
rysował:	mgr inż. arch. Magdalena Liszowska-Nowak, inż. arch. Marek Nowak	
data:	14 grudnia 2016r	
	skala: 1:100	