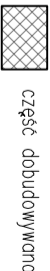


FS2	stalowa blachna trapezowa gr. 0,6mm
3x4cm	łaty
3x4cm	kontakty
2,5cm	folia zbrojona wstępnego krycia na zakład
2,5cm	deskowanie
20cm	dźwigr / wełna mineralna gr.20cm
	plyta OSB
5cm	izolacja z folii P.E. 0,15mm
	ruszt pod konstrukcyjny z aluminium
1,25cm	plyta g-k

FS1	2,0cm posadzka włosiowa / gres
5cm	wylewka betonowa wzmocniona siatką siłową
10cm	folia polietylenowa klejona na zakład
	stropian EPS 100
	na zakład typ podłoga
20cm	2 x papa asfaltowa zgrzewalna
	plyta betonowa B20
	folia PE
	poszek ubijany mechanicznie Is>0,9
	grunt rodzimy po zdjęciu humusu

SZ1	1,5cm lynn mineralny barwiony w masie	1,5cm lynn mineralny barwiony w masie
	20cm stropian elewacyjny EPS 70 / wełna mineralna	12cm stropian elewacyjny EPS 70/wełna mineralna
	24cm pustak HH	42cm istniejąca ściana zewnętrzna
	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa
SZ1'		
SW1	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa
	24cm pustak HH	
SW2	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa
	12cm pustak gazobetonowy	
	1,5cm lynn cementowo-wapienny kl. III + wyprawa gipsowa	



rys.nr	projekt budowlany : ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY REMIZY OSP
A-4	
tytuł:	PRZEKRÓJ A-A
inwestor:	GINNA MOGIELNICA ul. Rynek 1 05-640 Mogielnica
adres inwestycji:	obrzeb 0008 DYLEW , dz. nr ew. 202 j. ew. 140607_5 Mogielnica
data:	projekt budowlany
branża:	architektura
projektant:	mgr inż. arch. Anna Żebrowska
sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Skrzyński
specjalność:	architektoniczna
rysownik:	mgr inż. arch. Magdalena Liszowska-Nowak, inż. arch. Marek Nowak
data:	14 grudnia 2016r
	skala: 1:100