

S1	Stelarz + płyta GKf 2.5 cm
	Wetna mineralna 5.0 cm
	Belka drewniana 8.0 cm
	Wetna mineralna 15.0 cm
	Deska elewacyjna 2.0 cm

S2	
	Tynk cementowo-wapienny
	Bloczek z betonu komórkowego 240 cm
	Wetna mineralna 150 cm
	Deska elewacyjna 2.0 cm


§3	Fartuch z płytek
	Ściana istniejąca 22.0 cm

S4	Stelarz + płyta GKF	2.5 cm
	Wetna mineralna	5.0 cm
	Belka drewniana	8.0 cm
	Wetna mineralna	5.0 cm
	Stelarz + płyta GKF	2.5 cm

P1	
	Gres
	Milksokret 5.0 cm
	Folia polietylenowa
	Styropian 15.0 cm
	Folia polietylenowa
	Podkład betonowy 10 cm

P2	
Belka drewniana	
Wetna mineralna 250 cm	
Stelarz + płyta GKF 2.5 cm	

D1	Blacha modułowa płaska na rąbek
	Łaty 4,0x5,0 cm
	Kontrłaty 4,0x5,0 cm
	Folia wiatrozłaczylina
	Krokiewa 10,0x12,0 cm

		Inwestycja: ROZBUDOWA ŚWIETLICY GMINNEJ, KAT. OB. IX Inwestor: GMINA MILANÓW UL. KOŚCIELNA 11A, 21-210 MILANÓW		Tytuł rysunku: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY PRZEKRÓJ A – A		Stan: PROJEKTU BUDOWLANO Projektant: Specjalność: konstrukcyjna mgr inż. MACIEJ BOBRUK nr uprawnień: LUB/0009/PBKo/19 podpis: data:		Branża: BUDOWLANA Specjalność: Specjalność: konstrukcyjna mgr inż. GRZEGORZ PEKALA nr uprawnień: LUB/0009/PBKo/19 podpis: data:		adres inwestycji: M. OKALEW 21-210 MILANÓW opracował: inż. ANNA TARASIAK nr uprawnień: data:		data rysunku: 08.11.2021 nr rysunku: 156/2 K-3		skala: 1:100	
---	--	--	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--------------	--