



1	2 cm grs 5 cm posadzka cementowa 10 cm styropian folia PE papa termozgrzewalna 15cm chudy beton B10 30cm piasek ubijany warstwami grunt rodzimy	2	22mm parkiet dębowy folia PE 19x88mm ruszt z desek z przewią 35mm 19x88mm ruszt z desek z przewią 160mm w drugim kierunku 88x88x19mm podkładka drewniana 88x88x10mm podkładka elastyczna folia PE 15cm podłoże betonowe B20 10cm styropian folia PE papa termozgrzewalna 15cm podłoże betonowe B15 30 cm piasek ubijany warstwami grunt rodzimy	3	20cm płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej dachówkopodobna 10cm płytew HE100B co 168cm 26cm dźwigar HE260B co 614cm 12.5mm płyta perforowana g-k (tłumiąca dźwięk) na ruszcie stalowym	6	1.5cm tynk cem.-wap. maszynowy 36cm gazobeton H+H 12cm styropian siatka + klej 3mm tynk cinkowarstwowy
		4	blachodachówka w kolorze czerwonym łatw 5x4cm kontrłaty 5x2.5cm papa wierzchniego krycia deski 25mm lub płyta OSB 22mm krokiew 8x16cm	7	abizol P+R 38cm bloczek betonowy 10cm styropian ekstrudowany siatka+klej dysperbit P+R		
		5	22 cm wełna mineralna folia PE 15 cm strop żelbetowy 1.5 cm tynk gipsowy	8	abizol P+R 38cm bloczek betonowy 10cm styropian ekstrudowany siatka+klej tynk mozaikowy		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHU "PaGo" BIURO PROJEKTOWE Parcja Golan ul. Zielńska 42 B, 13-230 Lidzbark	INWESTOR:	Gmina Lidzbark ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
TEMAT	Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do Szkoły Podstawowej w Słupie		
LOKALIZACJA:	Dz. nr 191, obręb 0019 Słup, Gmina Lidzbark		
TYTUL RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ A-A		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz-Marciniak	Podpis:	
OPRACOWANIA	mgr inż. arch. Katarzyna Mazur	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Witaniecki	Podpis:	
ARCHITEKTURĘ:	mgr inż. Andrzej Witaniecki	Podpis:	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Witaniecki	Podpis:	
KONSTRUKCJE:	mgr inż. WAM/BO/0058.05	Podpis:	
Data:	08 / 2018	Skala:	1 : 50
		Numer rysunku:	A 5