



S5		
Wełna mineralna		20,00 cm
Ruszt metalowy		
Paraizolacja- folia PE		
Płyty GKF		1,50 cm

Pg2		
Terakota		
Izolacja wodoszczelna- folia płynna		
Wylewka podłogowa betonowa na włóknach		5,00 cm
Folia budowlana z wyinięciem sklejona na zakład		0,02 cm
Wełna mineralna "STROPROCK"		10,00 cm
Papa termozgrzewalna x1 podkładowa		0,05 cm
Beton B-10 na siatce stalowej i włóknach		10,00 cm
Piasek ubity		20,00 cm

ScP1		
Tynk cementowo- wapienny kat. III		2,00 cm
Beton		25,00cm
Superflex 10/100(s)		
Perimate DI ze zintegrowaną warstwą drenującą		14,00cm

ScP2		
Tynk cementowo- wapienny kat. III		2,00 cm
Beton		25,00cm
Superflex 10/100(s)		
Styrofoam IB		14,00cm
Plastikom KM2 z tkaniną nr 2 z włókna szklanego		
Tynk mineralny		

SZKOŁA PODSTAWOWA I PRZYSZKOLNA SALA SPORTOWA TOMASZOWICE - KOLONIA GMINA JASTKÓW			
Investor	GMINA JASTKÓW		
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ F-F		
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
mgr inż. arch. Anna Julia Rentlejšz	2666/Lb/94		
OPRACOWANIE			
mgr inż. arch. Joanna Kossowska	_____		
WERYFIKACJA			
mgr inż. arch. Zofia Rauch	2359/Lb/74		
Skala	Data	Nr rysunku	Śir
1:100	03.2008	10	20
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI ANNA JULITA RENTLEJSZ 20-809 Lublin ul. Aleja Róż 8 tel. 081- 533 12 21 0 605 41 60 61			

S1	Wykładzina PCV GAMRAT na kleju	
	Wylewka podłogowa betonowa na włóknach	5,00 cm
	Folia budowlana	0,02 cm
	Wełna mineralna twarda	5,00 cm
	Strop Teriva	34,00 cm
	Tynk cementowo- wapienny kat. III	2,00 cm

S2		
Terakota		
Izolacja wodoszczelna- folia płynna		
Wylewka podłogowa betonowa na włóknach		5,00 cm
Folia budowlana		0,02 cm
Wełna mineralna twarda		5,00 cm
Strop Teriva		34,00 cm
Tynk cementowo- wapienny kat. III		2,00 cm

D1	Blachodachówka Plannja Regola	
Łaty 3x5cm	5,00 cm	
Kontrłaty 2,5x 5cm	2,50 cm	
Wiatroizolacja Rockwool		
Krokwie		
Wentylowana pustka powietrzna	2,00 cm	
Wełna mineralna	20,00 cm	
Ruszt metalowy		
Paraizolacja- folia PE		
Płyty GKF	1,50 cm	

D2		
Blachodachówka Plannja Regola		
Łaty 3x5cm	5,00 cm	
Kontrłaty 2,5x 5cm	2,50 cm	
Wiatroizolacja Rockwool		
Krokwie		