



SZKOŁA PODSTAWOWA I PRZYSZKOŁNA SALA SPORTOWA				
TOMASZOWICE - KOLONIA GMINA JASTKÓW				
Inwestor	GMINA JASTKÓW			
Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ B-B			
Faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis		
mgr inż. arch. Anna Julia Rentlejšz	2666/Lb/94			
OPRACOWANIE				
mgr inż. arch. Joanna Kosowska				
WERYFIKACJA				
mgr inż. arch. Zofia Rauch	2359/Lb/74			
Skala	Data	Nr rysunku	Str	
1:100	03.2008	9	39	
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI ANNA JULIA RENTLEJSZ 20-809 Lublin tel. 081-553 12 21 0 605 41 60 61				

Pg3	
Parkiet	
Płyta OSB-3 lub V313 ułożona poprzecznie	1,00 cm
Płyta OSB-3 lub V313	1,00 cm
Folia budowlana	
Ślepa podłoga z desek o wymiarze ok. 19x90mm deski przybite ażurowo	1,90 cm
Legary o wymiarze ok. 25x90mm dla dolnego legara i 19x90mm dla górnego legara, ułożone krzyżowo w rozstawie osiowym co ok. 500 mm.	4,40 cm
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 1x podkładowa	0,5 cm
Beton B-10 na siatce stalowej i włóknach	10,00 cm
Piasek ubity	20,00 cm

S5	
Wełna mineralna	20,00 cm
Ruszt metalowy	
Paraizolacja- folia PE	
Płyty GKF	1,50 cm
Pg2	
Terakota	
Izolacja wodoszczelna- folia plynna	
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 1x podkładowa	0,5 cm
Beton B-10 na siatce stalowej i włóknach	10,00 cm
Piasek ubity	20,00 cm

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

S4	
Terakota	
Izolacja wodoszczelna- folia plynna	
Wylewka podłogowa betonowa na włóknach	5,00 cm
Folia budowlana	0,02 cm
Wełna mineralna twarda	7,00 cm
Płyta sprężona kanatowa	32,00 cm
Tynk cementowo- wapienny kat. III	2,00 cm

D3	
Blachodachówka Planmija Regola	
Łaty 3x5cm	5,00 cm
Kontrłaty 2,5x 5cm	2,50 cm
Wiatroizolacja Rockwool	
Wentylowana pustka powietrzna	2,00 cm
Wełna mineralna	20,00 cm
Paraizolacja- folia PE	
Blacha trapezowa T92	9,20cm
Konstrukcja stalowa dachu	

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
Śropek Teriva	34,00 cm
Tynk cementowo- wapienny kat. III	2,00 cm

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

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