



D1	
1	papa termozgrzewalna
2	papa wstępnego krycia
3	wełna mineralna 16 cm
4	paroizolacja
5	blacha trapezowa
6	płatwie stalowe
7	dźwigar stalowy

P1	
1	kłepka parkietowa dębowa 350-400 × 70 × 22 mm 2,2 cm
2	ślepa podłoga z desek 2,4 cm
3	ruszt sprężysty: pojedynczy legar 10-12 × 2,4 cm z elementem elastycznym w rozstawie oś/oś 50 cm 2,4 cm
4	folia PE
5	wylewka beton zbrojona przeciwskurczowo 8 cm
6	styropian twardy FS30 5 cm
7	izol. p. wilgociowa folia PE
8	beton B10, oczekiwany E2>90 MPa przy E2/E1<2,5 20 cm
9	piasek stabilizowany 25 cm

D4	
1	Membrana PCV np. Alkorplan F 35177
2	wełna mineralna 8 cm
3	paroizolacja
4	blacha trapezowa
5	konstrukcja stalowa
6	plyta GK 12,5 mm

P3	
1	gres / terakota 1 cm
2	wylewka 5 cm
3	izol. p. wilgociowa (folia PE / papa)
4	styropian twardy FS30 5 cm
5	plyta żelbetowa 14 cm
6	izol. p. wilgociowa (folia PE / papa)
7	chudy beton 10 cm
8	piasek stabilizowany 25 cm

S1	
1	tynek cienkowarstwowy
2	styropian 12 cm
3	pustak ceramiczny typu "U" 25 cm
4	tynek c-w

P4	
1	gres mrozoodporny antypoślizgowy 1 cm
2	wylewka ze spadkiem 0,5% 3 cm
3	beton B10, oczekiwany E2>90 MPa przy E2/E1<2,5 20 cm
4	chudy beton 10 cm
5	piasek stabilizowany 25 cm

S2	
1	tynek cienkowarstwowy
2	styropian 12 cm
3	pustak Max 19 cm
4	tynek c-w

Uwaga! Rysunki należy stosować łącznie z opisem. Wątpliwości konsultować z projektantem	<b>Pracownia Architektoniczna "KRESKA" Maciej Mazerant</b> Łódź, ul. Leszczyńskiej 10/12 m 27, tel./fax 042 645 71 80, 0 603 24 24 23			Data
	Projekt budowlany sali gimnastycznej z łącznikiem, infrastrukturą techniczną oraz przebudowy sal lekcyjnych			09-2008
	Adres budowy	działki nr 66/2, 62; Milejów, gm. Rozprza		Nr rys. arch.
	Investor	Gmina Rozprza 97-340 Rozprza; Al. 900-lecia 3		5
	Przekrój B-B			
				Skala 1:100
Projekt chroniony prawem autorskim	Projektant	mgr inż. arch. Maciej Mazerant	Nr upr. 6/R-478/ŁOIA/06	Podpis
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Koziorowski	Nr upr. 7/R-481/ŁOIA/06	Podpis