



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	klepka parkietowa dębowa	
2	ślepa podłoga z desek	2,2 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

D2		
1	Membrana PCV np. Alkorplan F 35177	
2	wełna mineralna	16 cm
3	warstwa profilująca spadek - wełna mineralna	0 - 19 cm
4	paroizolacja	
5	strop gęstożebrowy - Teriva I	24 cm
6	tynek c-w	

P2		
1	gres / terakota	1 cm
2	wylewka	5 cm
3	izol. p. wilgociowa (folia PE / papa)	
4	styropian twardy FS30	5 cm
5	izol. p. wilgociowa (folia PE / papa)	
6	beton B10, oczekiwany E2>90 MPa przy E2/E1<2,5	20 cm
7	piasek stabilizowany	25 cm

D3		
1	Membrana PCV np. Alkorplan F 35177	
2	wełna mineralna	16 cm
3	warstwa profilująca spadek - wełna mineralna	0 - 5 cm
4	paroizolacja	
5	plyta żelbetowa	10 cm
6	tynek c-w	

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

D5		
1	papa termozgrzewalna	
2	preparat gruntujący	
3	istniejące warstwy dachowe	

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

Uwaga!
Rysunki należy stosować łącznie z opisem.
Wątpliwości konsultować z projektantem

Projekt chroniony prawem autorskim

Pracownia Architektoniczna "KRESKA" Maciej Mazerant

Łódź, ul. Leszczyńskiej 10/12 m 27, tel./fax 042 645 71 80, 0 603 24 24 23

Projekt budowlany sali gimnastycznej z łącznikiem, infrastrukturą techniczną oraz przebudowy sal lekcyjnych

Adres budowy: działki nr 66/2, 62; Milejów, gm. Rozprza

Inwestor: Gmina Rozprza 97-340 Rozprza; Al. 900-lecia 3

Przekrój A-A

Skala: 1:100

Projektant: mgr inż. arch. Maciej Mazerant

Nr upr. 6/R-478/ŁOIA/06

Podpis

Sprawdzający: Krzysztof Koziowski

Nr upr. 7/R-481/ŁOIA/06

Podpis

Data: 09-2008

Nr rys. arch.

4

Nr str.