


Odbiory:	wyłącznik główny		oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie kl. schod.	oświetlenie awaryjne	gniazda	gniazda	rezerwa
Nr obwodu			13	14	15	16	17	18	19
Typ przewodu lub kabla			YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x2,5	YDY203x2,5	
Moc/ilość			1,2kW	0,8kW	0,8kW	0,1kW	0,8kW	0,3kW	

- zastosowano obudowę wnątkową 2x12 modułową, prod. LEGRAND lub inną równorzędną
- zastosowano aparaty prod. LEGRAND lub inne równorzędne

	<b>RUSZCZAK s.c.</b>		Obiekt:		Projektowa³:		Data:		Nazwa rysunku:	
	FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-685 Warszawa ul. Ozyszka 8 m.81		MODERNIZACJA PODDASZA W PRZEDSZKOLU nr 221 przy ul. Dąbrowki 20 w Warszawie		inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84		03.2015		SCHEMAT TABLICZNY TPO	
Biuro: 04-026 Warszawa, ul. Al. Solidów Zjednoczonych 51/112 tel./fax (22) 570-53-32, tel. kom. 602286890, e-mail: ruszczak@wp.pl			Opracowa³:		mgr inż. Paweł Czarniecki		Stadium: P.B.W.			
			Sprawdzi³:		mgr inż. Waldemar Duranc upr. bud. St. 239/86		Skala: -		Nr rysunku: E-13/15-11	

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-C-S 0,4kV