



Odbiory:	wyłącznik główny	istn. obwody		oświetlenie	oświetlenie awaryjne	oświetlenie kierunkowe	gniazda
Nr obwodu				1	2	3	4
Typ przewodu lub kabla				YDY203x1,5	YDY204x1,5	YDY204x1,5	YDY203x2,5
Moc/ilość				1,2kW	0,1kW	0,1kW	0,9kW

- zastosowano obudowę wnątkową 2x12 modułów, prod. LEGRAND lub innq równorzędno
- zastosowano aparaty prod. LEGRAND lub inne równorzędne

RUSZCZAK s.c.				Obiekt:				SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE			
FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA				PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA NR 46				UKŁAD SIECI TN-C-S 0,4kV			
02-685 Warszawa ul. Orzycka 8 m.81				PRZY UL. JORDANOWSKIEJ 3 W WARSZAWIE							
Bluro:				Projektowa³:				Nazwa rysunku:			
04-026 Warszawa, ul. Al. Śniłow Zlechnoczyñ 51/112				inż. Tadeusz Ruszczak				SCHEMAT TABLICZNY TP1			
tel./fax (22) 570-53-32, tel. kom. 602288690,				upr. bud. St. 491/84							
e-mail: ruszczak@wp.pl				mgr inż. Joanna Jaswiłko							
				Opracowa³:							
				mgr inż. Waldemar Duranc upr. bud. St.							
				239/86							
				Sprawił³:							
				-							
				Skala:							
								Nr rysunku:			
								E-17/15-13			