



Odbiory:	wyłącznik główny			oświetlenie	oświetlenie awaryjne	gniazda	tablica dźwigu TD1	tablica dźwigu TD2
Nr obwodu				11	12	13	14	15
Typ przewodu lub kabla				YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY205x2,5	YDY205x2,5
Moc/ilość				1,1kW	1,1kW	0,1kW	1,5kW	1,5kW

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



RUSZCZAK s.c.

FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA
02-685 Warszawa ul. Orzycka 8 m.81

Obiekt:

MODERNIZACJA PODDASZA
W PRZEDSZKOLU nr 221
przy ul. Dąbrowski 20 w Warszawie

Projektowa³:

inż. Tadeusz Ruszczak
upr. bud. St. 491/84

Data:

03.2015

Nazwa rysunku:

SCHEMAT TABLICZY TP01

Opracowa³:

mgr inż. Paweł Czarniecki

Stadium:

P.B.W.

Nr rysunku:

E-13/15-10

Biuro: 04-026 Warszawa, ul. Al. Solidów Zjednoczonych 51/112

tel./fax (22)570-53-32, tel. kom. 602286690,

e-mail: ruszczak@wp.pl

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