



Odbiory:	wyłącznik główny			oświetlenie	oświetlenie awaryjne	gniazda
Nr obwodu				12	13	14
Typ przewodu lub kabla				YDY203x1,5	YDY203x1,5	YDY203x2,5
Moc/ilość				1,4kW	0,1kW	0,9kW

- zastosowano obudowę wnątkową 2x12 modułów, prod. LEGRAND lub inną równorzędną
- 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 TP1

Opracowa³:

mgr inż. Paweł Czarniecki

Stadium:

P.B.W.

Nr rysunku:

E-13/15-12

Biuro: 04-026 Warszawa, ul. Al. Świrów Złotoczajscy 51/112

tel./fax (22)570-53-32, tel. kom. 602288690,

e-mail: ruszczak@wp.pl

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