



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 innq równorzędna
- 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. Śniłków Złotoczajny 51/112

tel./fax (22) 570-53-32, tel. kom. 602286890,

e-mail: ruszczak@wp.pl

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