



Odbiory:	wyłącznik główny	istn. obwody	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	oświetlenie kierunkowe	gniazda	tablica dzwigu TD1	tablica dzwigu TD2
Nr obwodu			1	2	3	4	5	6
Typ przewodu lub kabla			YDY203x1,5	YDY204x1,5	YDY204x1,5	YDY203x2,5	YDY205x2,5	YDY205x2,5
Moc/ilość			1,1kW	0,1kW	0,1kW	0,7kW	1,5kW	1,5kW

- 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:**

PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA NR 46  
PRZY UL. JORDANOWSKIEJ 3 W WARSZAWIE

**Projektowa³:**

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

**Data:**

05.2015

**Nazwa rysunku:**

SCHEMAT TABLICZY TP01

**Opracowa³:**

mgr inż. Joanna Jaswiłko

**Stadium:**

P.B.

**Biuro:** 04-026 Warszawa, ul. Al. Śniłków Złotoczyński 51/112  
tel./fax (22) 570-53-32, tel. kom. 602288690,  
e-mail: ruszczak@wp.pl

**Sprawił³:**

mgr inż. Waldemar Duranc upr. bud. St.  
239/86

**Skala:**

-

**Nr rysunku:**

E-17/15-11

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