



Odbiory:	wyłącznik główny	kontrola napięcia	ochrona przeciwciowa	gniazda komp. port	gniazda komp. port	gniazda komp. port	gniazda komp. port	rezerwa	rezerwa
Nr obwodu/...				K1	K2	K3	K4	K5	K6
Typ przewodu lub kabla				YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5		
Moc/Ilość		szt.3	szt.4	0,3kW	0,3kW	0,6kW	0,3kW		

Po=2,0kW  
Jo=3,6A

- zastosowano obudowę wędkową 3x18 modułów, IP–41, prod. LEGRAND lub inna równorzędna
- zastosowano aparaty prod. LEGRAND lub inne równorzędne



**RUSZCZAK s.c.**

FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA  
02-695 Warszawa ul. Orzycka 8 m.81

Biurowisko: 04-026 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/112  
tel./fax (22)-870-53-32, tel. kom. 602286890,  
e-mail: ruszczaksc@wp.pl

**Obiekt:**

REMONT I PRZEBUDOWA  
BUDYNKU OŚRODKA  
DIAGNOSTYCZNO -  
KONSULTACYJNEGO W  
WARSZAWIE PRZY UL.  
REMISZEWSKIEJ 14

**Projektował:**

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

**Opracował:**

mgr inż. Joanna Jaświłko

**Sprawdził:**

**Data:**

04.2020

**Stadium:**

P.P.

**Skala:**

**Nazwa rysunku:**

SCHEMAT TABLICZNY TK1  
(ETAP II)

**Nr rysunku:**

E-26/20-16

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN–S 0,4kV