



Odbiory:	wyłącznik główny	ograniczniki przepięć	lampki kontrolne	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie sala dydaktyczna	oświetlenie sala dydaktyczna	oświetlenie awaryjne	gniazda	gniazdo zmywacza	gniazda	gniazda sala dydaktyczna	rezerva	rekuperator	wentylator W1 + nagrzewnica elektryczna	sterowanie
Nr obwodu				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Typ przewodu lub kabla				YDY20x3x1,5	YDY20x3x1,5	YDY20x3x1,5	YDY20x3x1,5	YDY20x3x1,5	YDY20x3x2,5	YDY20x3x2,5	YDY20x3x2,5	YDY20x3x2,5		YDY20x3x2,5	YDY20x5x2,5	
Moc/ilość		szk.4		1,6kW	0,6kW	1,2kW	1,2kW	0,1kW	0,1kW	2,0kW	0,5kW	0,4kW		0,1kW	3,1kW	

$P_o = 7,1 \text{ kW}$
 $J_o = 12,0 \text{ A}$

- zastosowano obudowę węglową 2x18 modułów, prod. LEGRAND lub inną równorzędną
- zastosowano aparaty prod. LEGRAND lub inne równorzędne

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-C-S 0,4kV	
Nazwa rysunku: SCHEMAT TABLICZY TP2	
Data: 03.2015	
Stadium: P.B.W.	
Skala: -	
Nr rysunku: E-13/15-13	
Projektowa³: inż. Tadeusz Ruszczak upr. bud. St. 491/84	
Opracowa³: mgr inż. Paweł Czamecki	
Sprawdzi³: mgr inż. Waldemar Duranc upr. bud. St. 239/86	
Objekt: MODERNIZACJA PODDASZA W PRZESZKOLU nr 221 przy ul Dąbnowi 20 w Warszawie	
RUSZCZAK s.c. FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA 02-695 Warszawa ul. Orzelska 8 m.81	
Biuro: 04-026 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/112 tel./fax (22) 870-53-32, tel. kom. 610228690, e-mail: ruszczaks@wp.pl	