



Numer obwodu	-	-	-	1g	4g	5g	7g	8g	12g	2g	3g	6g	9g	10g	11g	13g
Opis		Sygnalizacja faz L1,L2,L3	Ogranicznik przepięć klasa T1 kombinowany (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia pom. biurowe	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia pom. wypożyczalni książek	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia pom. czytelní	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia aneks kuchenny	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia aneks kuchenny	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia WC	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia komunikacja	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia WC	Obwody gniazd ogólnego przeznaczenia WC	Punkt zasilania centrali SSWM
Typ przewodu	-	LgY 1,5	LgY 16	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²	N2XH-J 3x2,5mm²
Moc zainstalowana	-	-	-	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	0,1kW
FAZA	-	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L3

Napięcie zasilania $U=230/400V$
Moc zainstalowana $P_i=32,9kW$
Współczynnik jednoczesności $k_j=0,4$
Moc szczytowa $P_s=13,0kW$ $I_s=20,2A$

Nazwa inwestycji PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU KSIĄŻNICY PRUSZKOWSKIEJ IM. H. SIENKIEWICZA, PRZY UL. J. I. KRASZEWSKIEGO 13 W PRUSZKOWIE			
Inwestor GMINA MIASTO PRUSZKÓW Ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
Generalny Projektant DProjekt Damian Domański Ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego			
Projektant w spec. elektroenergetycznej	mgr inż. Tomasz Soluch	SLK/1079/P/OOE/05	Upr. elektr.
Sprawdzający w spec. elektroenergetycznej	mgr inż. Adam Panicz	SLK/0622/P/WOE/05	Upr. elektr.
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR			
Data: 10 sierpnia 2020 r.	skala */*	Rys. nr: E3	Str. nr: 18