

Numer obwodu	TU-x	--	--	1	2	3	4	5*
Opis	Zasilanie z TL	Ochr. przeciwprzep.	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	7 kW	--	--	1	2	2	2	2
Przekrój	VDYzo 450/750V 5x4 mm	--	--	VDYzo 450/750V 3x1,5 mm	VDYzo 450/750V 3x2,5 mm	VDYzo 450/750V 3x2,5 mm	VDYzo 450/750V 3x2,5 mm	VDYzo 450/750V 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	Zasilanie TU-x z TL (TL wg odręb. oprac.)	--	--	Oświetlenie	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda DATA	Gniazda podgrzewacza

DIA TU-1,4, TU-6:8

Pi= 7 kW
Ki= 0,5
Pg= 3,5 kW
cos fi= 0,92
I _{max} = 16,6 A

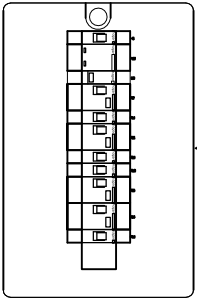
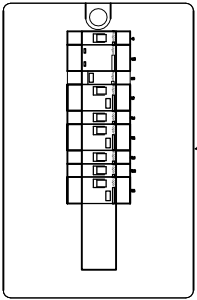
DIA TU-5

Pi= 9 kW
Ki= 0,5
Pg= 4,5 kW
cos fi= 0,92
I _{max} = 21,3 A

UWAGI:

1. Tablicę licznikową TL (wg odrębnego opracowania) należy doposażyć w licznik modułowy 1F i zabezpieczenie przedlicznikowe 1P C25.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
Układ sieci TN-S 400/230V




Tablica bezpiecznikowa TU-1,4, TU-6:8:

- wykonanie n/t,
- 1x18 mod.,
- drzwi transparentne,
- min. IP40,
- zasilanie tablicy od góry,
- odejścia obwodów do góry.

Tablica bezpiecznikowa TU-5:

- wykonanie n/t,
- 1x18 mod.,
- drzwi transparentne,
- min. IP40,
- zasilanie tablicy od góry,
- odejścia obwodów do góry.

<div><div><div>ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok</div><div>tel. kom. 665 326 625, e-mail: elektris@o2.pl</div><div>NIP: 542-298-63-74 REGON: 360555697</div></div></div>					
PIOTR BARTOSZEWICZ					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PIĘTRA BUDYNKU PRZY ULICY ZAMBROWSKIEJ W KLEOSINIE				
Adres Inwestycji	Kleosin ul. Zambrowska, gm. Juchnowiec Kościelny, dz nr geod. 76/31				
Tytuł rysunku	Schemat tablic lokali usługowych TU-1 - TU-8				
Inwestor	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY				
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PD.0129.POC/14	24.05.2019	---	E-03
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala
					Nr rys.