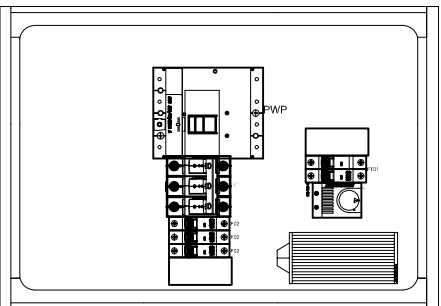



Numer obrotu	--	--	--	--	--	RG/7G	RG/7PC	01	02	04	G1	G2
Opis	Złącze kablowe ZK+1L	Główny wył. prądu PWP	Przycisk PROZ	Zasilanie budynku – RG	Ochr. przeciwprzep.	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--	--
Mac [kW]/Prod [A]	--	Pi=44,75kW/Ps=15,7kW	--	Pi=44,75kW/Ps=15,7kW	--	--	Pi=14,5 kW/Ps=4 kW	0,25 kW	0,3 kW	0,1 kW	2 kW	2 kW
Przewód	--	4x LY 0,6/1kV	HDSs 20 300/500V	YD70 450/750V	--	--	YD70 450/750V	YD70 3x1,5 mm	YD70 3x1,5 mm	YD70 3x1,5 mm	YD70 3x2,5 mm	YD70 3x3,5 mm
Nazwa obrotu	--	Zasilanie szafki WSPROZ z ZK+1L	Wyłączenie PROZ budynku	Zasilanie rozdzielni RG z WCPROZ	--	--	Zasilanie tablicy tG	Oświetlenie ogólne 1	Oświetlenie ogólne 2	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazdo ogólne 1	Gniazdo ogólne 2

$P_i = 44,75 \text{ kW}$
$K_i = 0,35$
$P_s = 15,7 \text{ kW}$
$\cos \varphi_i = 0,92$
$I_{\max} = 24,6 \text{ A}$

WGPOŻ



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



ul. Świerkowa 15, 15-621 Białystok
tel. kom. 655 328 625, e-mail: elektro@o2.pl
NIP: 542-298-63-74 REGON: 360255697

Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIE TLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W IWANÓWCE WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI				
Adres inwestycji	IWANÓWKA, DZ. NR 218/3, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielnicj głównej RG cz. 1				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDL0129/P00E/14		15.10.2019	E-03

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE