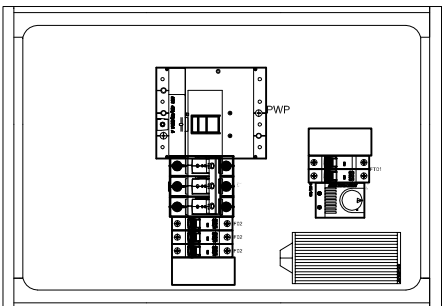



Numer obwodu	---	---	---	---	RG/7G	RG/7PC	RG/7K	01	02	01	02
Złącza kablowe ZK+TL	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Opis	Główny wył. prądu PMP	Przycisk PPOŻ	Zasilanie budynku – RG	Ochr. przeciwprzep.	kontrola napięcia						
Moc [kW]/Prąd [A]	---	---	PI=67,1kW/PIs=24,2kW	---	PI=14,5 kW/PIs=4 kW	PI=6 kW/PIs=3 kW	PI=27,3 kW/PIs=9 kW	0,3 kW	0,3 kW	2 kW	2 kW
Przewód	---	H0Gg 2x 300/500V 5x1,5 mm	YK72o 450/750V 5x25 mm	---	YD72o 450/750V 5x6 mm	YD72o 450/750V 5x6 mm	YD72o 450/750V 5x6 mm	YD72o 3x1,5 mm	3x1,5 mm	YD72o 3x2,5 mm	YD72o 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	---	Zasilanie szafki MG-PPOŻ z ZK+TL	Wyłączenie PPOŻ z budynku	Grzałka anty-kondensacyjna	Zasilanie rozdzielni RG z MG-PPOŻ	Zasilanie tablicy tG	Zasilanie tablicy tPC	Zasilanie tablicy tK	Oświetlenie ogólnie 1	Oświetlenie ogólnie 2	Grzałka ogólnie 1

$P_i = 67,1 \text{ kW}$
$K_i = 0,36$
$P_s = 24,2 \text{ kW}$
$\cos \varphi_i = 0,92$
$I_{\max} = 37,9 \text{ A}$

WGPOŻ



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

 <div><p>ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok</p><p>tel. kom. 666 328 825, e-mail: elektrisz@p15.pl</p><p>NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697</p></div>				
PIOTR BARTOSZEWICZ				
Nazwa obiektu budowlanego		PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIECILLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W CHODORACH WRĄZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI		
Adres inwestycji	CHODORY, DZ. NR 75, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA			
Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA			
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielnic głównej RG cz. 1			
Stadium	Projekt Wykonawczy			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDL0129/POE/14		15.10.2019
			Skala	Nr rys.
			—	E-04
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				