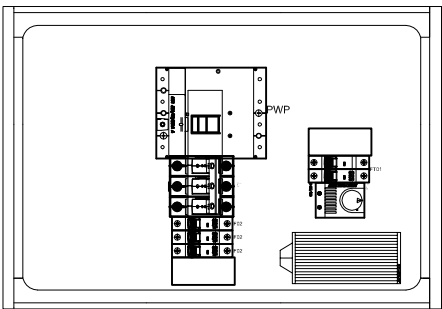



Numer obwodu	--		--			R6/T6		R6/P6C		01	02	04	61	62
Opis	Złącze kablowe ZK+TL	Główny wyr. prądu PMP	Przycisk PROZ	--	Ochr. przeciwprzep.	Kontrola napięcia	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prod [A]	--	Pi=42,55kW/Ps=15,3kW	--	0,1 kW	Pi=42,55kW/Ps=15,3kW	--	Pi=14,5 kW/Ps=4 kW	Pi=6 kW/Ps=3 kW	0,3 kW	0,55 kW	0,1 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Przewód	--	4x L0Y 0,6/1kV 1x16 mm	HDSs zo 300/500V 5x1,5 mm	--	YD7zo 450/750V 5x16 mm	--	YD7zo 450/750V 5x6 mm	YD7zo 450/750V 5x6 mm	YD7zo 3x1,5 mm	Oświetlenie ogólnie 2	Oświetlenie zewnętrzne	YD7zo 3x2,5 mm	YD7zo 3x2,5 mm	YD7zo 3x2,5 mm
Nazwa obwodu	--	Zasilanie szafki WSPROZ z ZK+TL	Wyłączanie PPZOZ budynku	Grzałka antykondensacyjna	Zasilanie rozdzielnic RG z WGPVOZ	--	Zasilanie tablicy t6	Zasilanie tablicy tPC	Oświetlenie ogólnie 1	Oświetlenie ogólnie 2	Oświetlenie zewnętrzne	Grzałka ogólnie 1	Grzałka ogólnie 2	Grzałka ogólnie 2

$P_i = 42,55 \text{ kW}$
$K_i = 0,36$
$P_s = 15,3 \text{ kW}$
$\cos \varphi_i = 0,92$
$I_{\max} = 24,1 \text{ A}$

WGPOŻ



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

 <div>PIOTR BARTOSZEWICZ</div> <div>ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok tel. kom. 666 329 825, e-mail: elekt@on2.pl NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955697</div>				
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI			
Adres inwestycji	BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, 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/PODE/14		15.10.2019
			Skala	Nr rys.
			—	E-05
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE				