


Numer obrotu	W1	Z1	O3	G3	G4	G5	G6	G7	G8
Opis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Moc [kW]/Prąd [A]	0,4 kW	9 kW	0,2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,5 kW	0,5 kW	0,5 kW
Przewód	YD70 3x2,5 mm	YD70 5x2,5 mm	YD70 3x1,5 mm	YD70 3x2,5 mm	YD70 3x2,5 mm	YD70 3x2,5 mm	YD70 3x2,5 mm	YD70 3x2,5 mm	YD70 3x2,5 mm
Nazwa obrotu	Zasilanie reaktorów soli	Zasilanie indukcyj	Oświetlenie ogólnie 3	Kuchnia	Gazikco lodowki	Gazikco ogólnie 3	Zasilanie GPD	Zasilanie centralki SSNIN	Zasilanie szafka SSN (nagrosn.)

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



**PIOTR BARTOSZEWICZ**

**ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok**  
**tel. kom. 666 328 625, e-mail: elek@elektrisz.pl**  
**NIP: 542-298-83-74 REGON: 360955697**

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 TUROŚN KOŚCIELNA				
Investor	GMINA TUROŚN KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚN KOŚCIELNA				
Tytuł rysunku	Schemat rozdzielnicj głównej RG cz. 2				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDL/0129/PDOE/14		15.10.2019	—
					N.rys.
					E-06

**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**