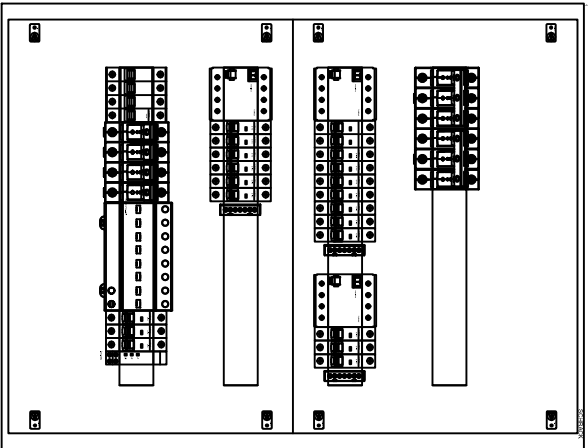


Numer obwodu	G3	Z1	O4	O5	G4	G5	G6	W1	G7	--	--
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	2 kW	9 kW	0,45 kW	0,25 kW	2 kW	2 kW	2 kW	0,4 kW	0,5 kW	--	--
Przewód	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 5x2,5 mm	YDY2o 3x1,5 mm	YDY2o 3x1,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	YDY2o 3x2,5 mm	--	--
Nazwa obwodu	Gniazda ogólne 2	Zasilanie indukcyj	Oświetlenie ogólne 4	Oświetlenie ogólne 5	Gniazda ogólne 4	Gniazda Kuchnia	Gniazda łazienki	Zasilanie rekuperatorów soł	Zasilanie GPD	REZERWA	REZERWA



- Rozdzielnica główna RG:
- wykonanie p/ł,
  - 4x24 mod,
  - drzwi pełne,
  - min. IP30,
  - zasilanie tablicy od góry,
  - odejścia obwodów do góry,
  - rezerwa na rozbudowę min 10%.

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

**PIOTR BARTOSZEWICZ**

**PROJEKT MODERNIZACJI I ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIE TLICY ORAZ SIEDZIBY OSP WRAZ ROZBUDOWĄ I MODERNIZACJĄ BUDYNKU SKLEPU W BOROWSKICH MICHAŁACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI**

**ul. Szwajcarska 19, 15-621 Białystok**  
**tel. kom. 666 328 625, e-mail: elektro@cz.pl**  
**NIP: 542-298-63-74 REGON: 360955617**

Nazwa obiektu budowlanego	BOROWSKIE MICHAŁY, DZ. NR 110, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA		
Adres inwestycji	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA		
Inwestor	Schemat rozdzielnic głównej RG cz. 2		
Tytuł rysunku	Projekt Wykonawczy		
Stadium	Intię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Autor projektu	mjr inż. Piotr Bartoszewicz	PDU0129/PODE/14	15.10.2019