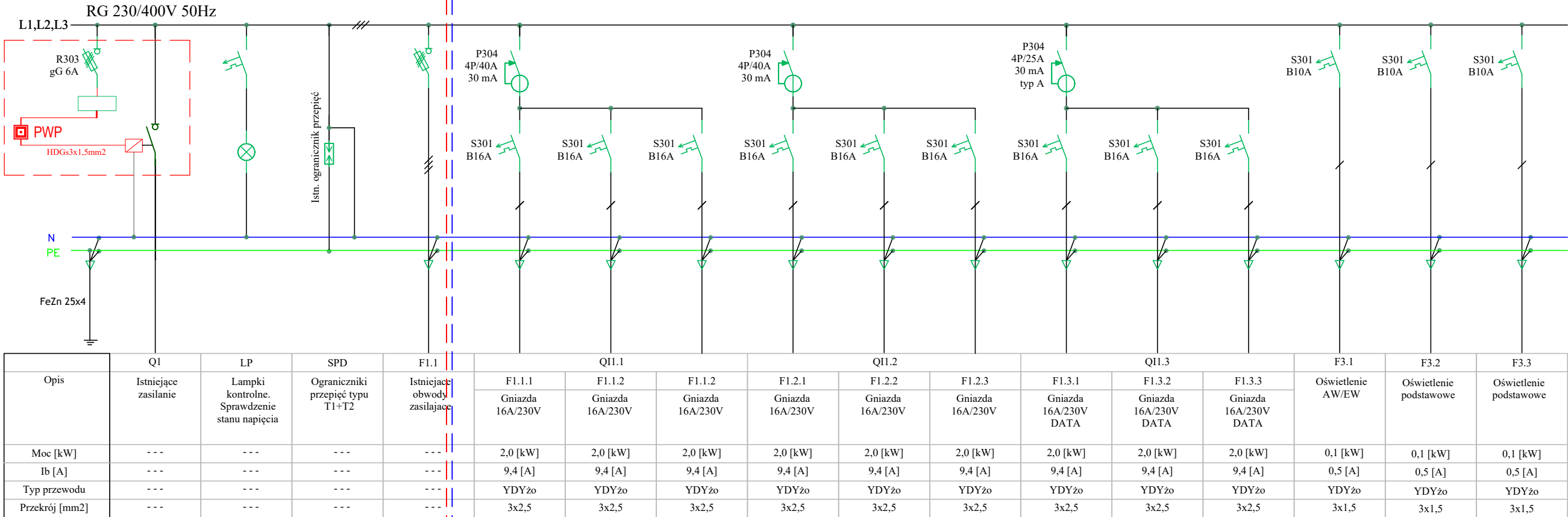



ISTNIEJĄCE OBWODY

PROJEKTOWANE OBWODY



UWAGI:

- Wykorzystać istniejącą rezerwę w rozdzielnicy RG.
- Dobrano aparaty firmy Legrand.
- Stosować aparaturę o Iz>6kA
- Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe,
- Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania
- Forma zabudowy aparatów min 2b
- Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić

Jednostka projektowa:	 <div>BIURO KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE JAKUB KAROLCZAK Morownica, ul. Śmigielska 13c, 64-030 Śmigiel tel. 663 465 282, e-mail: jakub.karolczak@wp.pl</div>
Obiekt:	Adaptacja gabinetów lekarskich ul. Świt 34-36 60-376 Poznań dz nr 2/39 obręb Łazarz, Poznań
Inwestor:	NZOZ Poradnia Lekarza Rodzinnego Mariola Karolak-Tomeczuk ul. Kochanowskiego 15 60-846 Poznań NZOZ Poradnia Lekarza Rodzinnego Ewa Kowalska-Anioła ul. Kochanowskiego 15 80-846 Poznań
Faza projektu:	ADAPTACJA LOKALI
Branża:	ELEKTRYCZNA
Treść rysunku:	Schemat ideowy rozbudowy rozdzielnicy RG
	Imię, Nazwisko: _____ Nr upr.: _____ Podpis: _____
Projektant:	<small>SPECJ. ELEKTRYCZNA</small> mgr inż. Mariusz Giera WKP/0241/P00E/15
Opracował:	<small>SPECJ. ELEKTRYCZNA</small> inż. Jakub Karolczak
	Data: _____ Format rysunku: _____ Skala: _____ Nr Rysunku: _____
	10.2022 A3 1:- - - E.2
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. BIURO KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE JAKUB KAROLCZAK, zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach powielenia pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem	