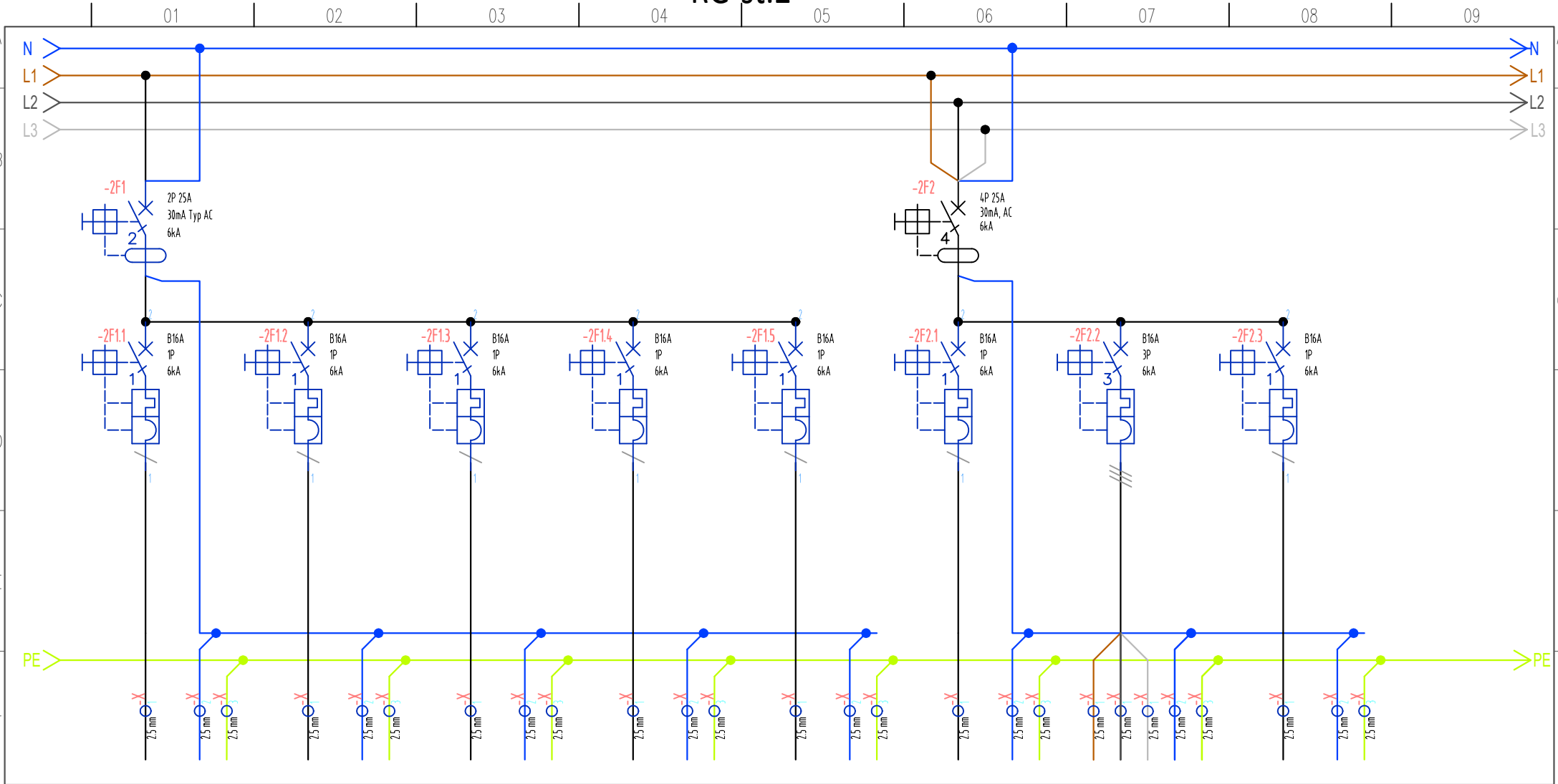


RG-st.2



Numer obwodu	RG/201	RG/202	RG/203	RG/204	RG/205	RG/211	RG/212	RG/213	
Funkcja	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Zasilanie	Gniazdo 230V	
Opis obwodu	pom. 1.1, 1.11-1.14 parter	pom. 1.08 parter	pom. 1.09-1.10 parter	pom. 1.05,1.07 parter	pom. 1.01-1.03 parter	pom. 1.10 parter zmywarka	pom. 1.10 parter kuchenka	pom. 1.10 parter piekarnik	
Kabel / Przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	
Napięcie / Moc	230V /	230V /	230V /	230V /	230V /	230V /	400V /	230V /	
TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22									
INWESTOR	OBIEKT	LOKALIZACJA	BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	TYTUŁ RYSUNKU	DATA	REWIZJA	
Parafia Rzymskokatolicka pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa Suchowola 27, 21- 310 Wołyń	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA O MOCY 10.56W WOLNOSTOJĄCA NA KONSTRUKCJI NAZIEMNEJ	Suchowola 27; 21-310 Wołyń, dz. nr ewid. 89; 90	ELEKTRYCZNA	mgr inż. Paweł Daniluk LUB/0291/POOE/13		Schemat ideowy rozdzielni RG plebania	06.2025	A	
			ETAP	Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			NR RYSUNKU	NR STR. SCHE.	
			PROJEKT TECHNICZNY				E 5	5 / 2	