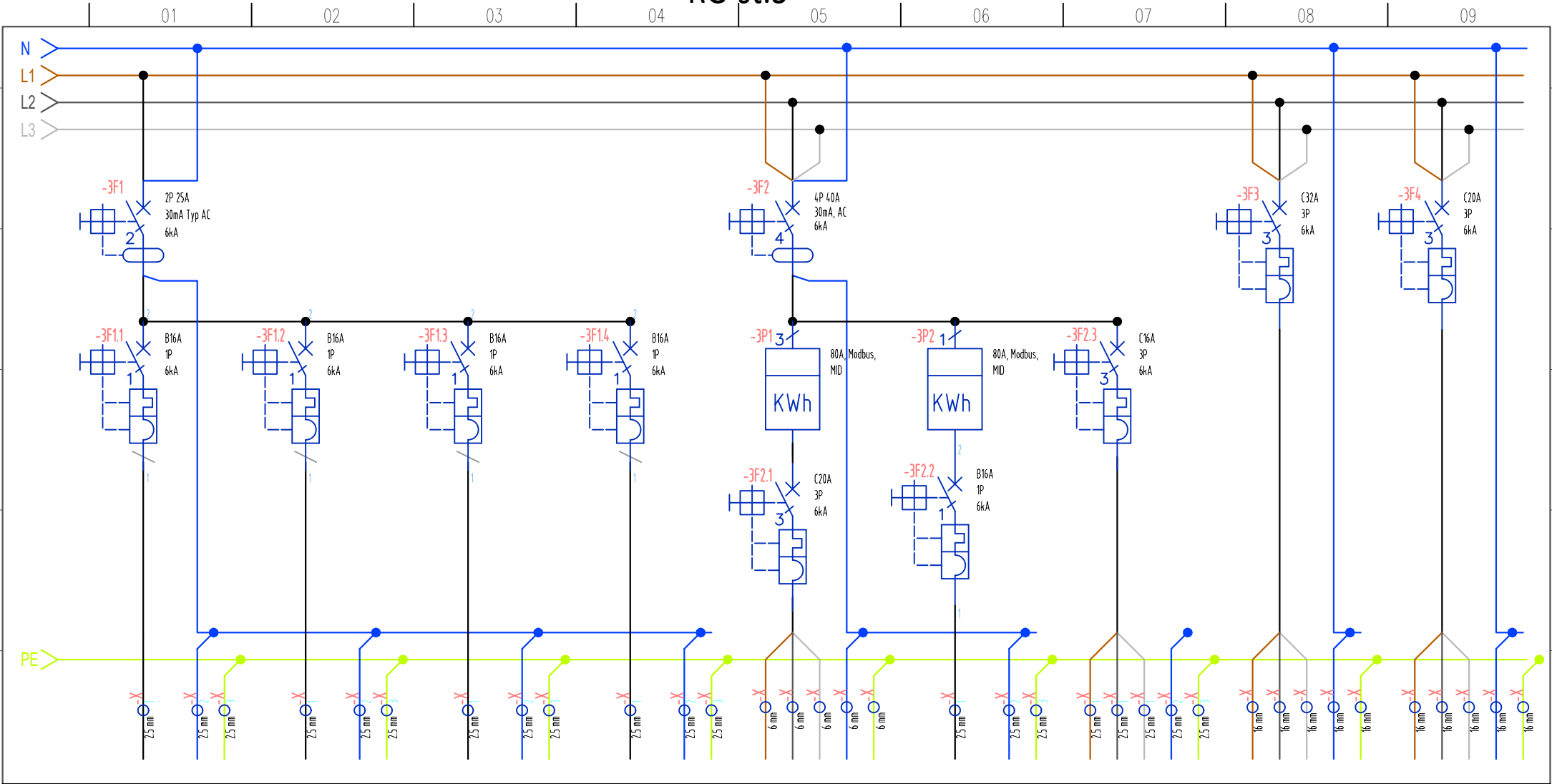


RG-st.3



Numer obwodu	RG/221	RG/222	RG/223	RG/224	RG/301	RG/302	RG/303	RPV-AC	
Funkcja	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Pompa ciepła c.o.	Pompa ciepła c.w.u.	Rekuperator	Rozdzielnia PV	Zasilanie
Opis obwodu	strych poddasze	pom. 1.16-1.17 poddasze	pom. piwniczne	rozdzielacze c.o.	kotłownia	kotłownia	poddasze	kotłownia	istniejące budynki gospodarcze
Kabel / Przewód	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x4	YDY 3x2,5	YDY 5x2,5	YKY 5x10	istniejące
Napięcie / Moc	230V /	230V /	230V /	230V /	400V / 9kW	230V /	400V /	400V / 10.56kW	400V /
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	Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Schemat ideowy rozdzielni RG plebania	06.2025	A
				ETAP				NR RYSUNKU	NR STR. SCHE.
				PROJEKT TECHNICZNY				E 5	5 / 3