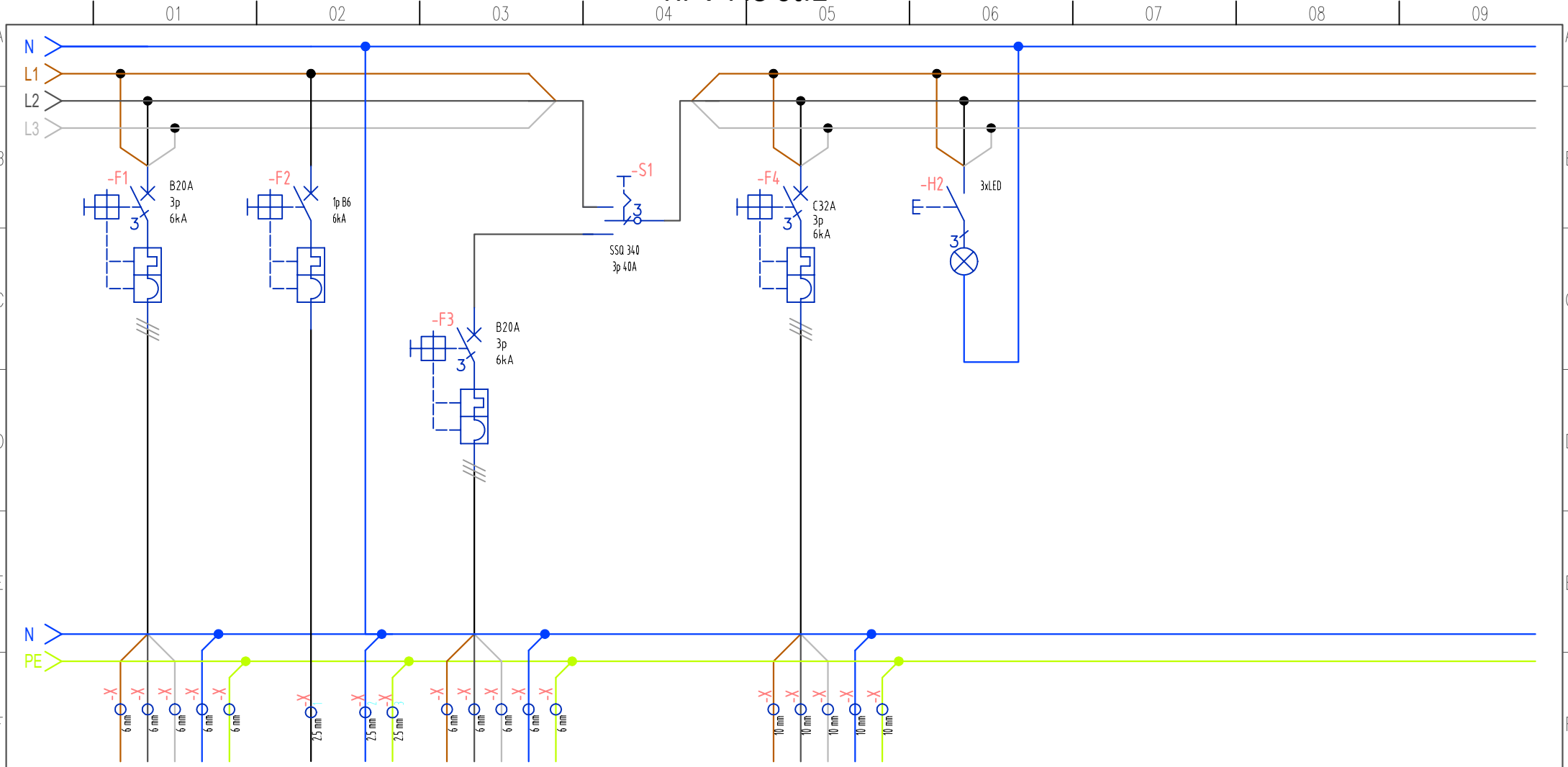


RPV-AC-st.2



REZERWA POD PRZYSZŁE ZASILANIE AWARYJNE									
Numer obwodu	FPV On - Grid	PEFS	FPV Backup		RG				
Funkcja	Zasilanie podstawowe	Wyłącznik	Zasilanie awaryjne	Przełącznik I-O-II	Powrót zasilania	Kontrola obecności napięcia			
Opis obwodu	Zasilanie z instalacji fotowoltaicznej PV	Zasilanie wyłącznika bezpieczeństwa PV	Zasilanie awaryjne z instalacji fotowoltaicznej PV	Przełączanie pomiędzy zasilaniem backup z FPV a zasilaniem z sieci	Rozdzielnia główna budynku RG	Sygnalizator obecności napięcia z przyciskiem			
Kabel / Przewód	OWY 5x6	YKY 3x1,5	OWY 5x6						
Napięcie / Moc		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		Schemat ideowy rozdzielni RPV - AC plebania	06.2025	A
				ETAP	LUB/0291/POOE/13			NR RYSUNKU	NR STR. SCHE.
				PROJEKT TECHNICZNY	Instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			E 9	9 / 2