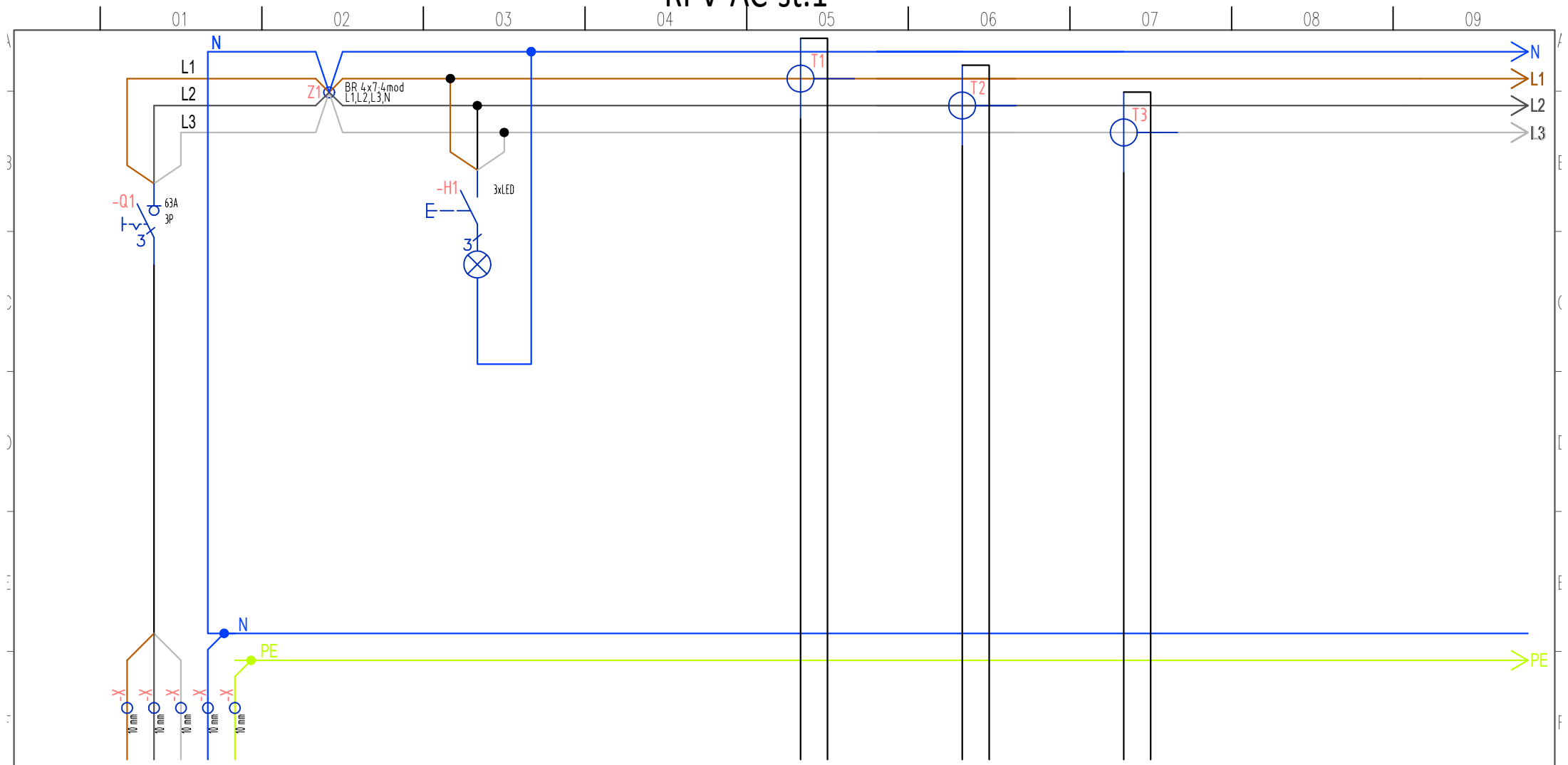


RPV-AC-st.1



Numer obwodu					FPV		
Funkcja	Przyjście zasilania		Kontrola obecności napięcia		Dwukierunkowy pomiar energii elektrycznej		
Opis obwodu	Rozdzielnia główna budynku RG	Blok rozdzielczy	Sygnalizator obecności napięcia z przyciskiem		do pomiaru w falowniku hybrydowym		
Kabel / Przewód	5 x LgY 10 mm ²				Przewody fabryczne		
Napięcie / Moc	400V/				400V/		
TNCS Projekt Paweł Daniluk 21-500 Biała Podlaska ul. Piłsudskiego 13/22							
INWESTOR	OBIEKT	LOKALIZACJA	BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	TYTUŁ RYSUNKU	DATA
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 RPV - AC plebania	06.2025
			ETAP	instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			NR RYSUNKU
			PROJEKT TECHNICZNY				E 9
							NR STR. SCHE.
							9 / 1