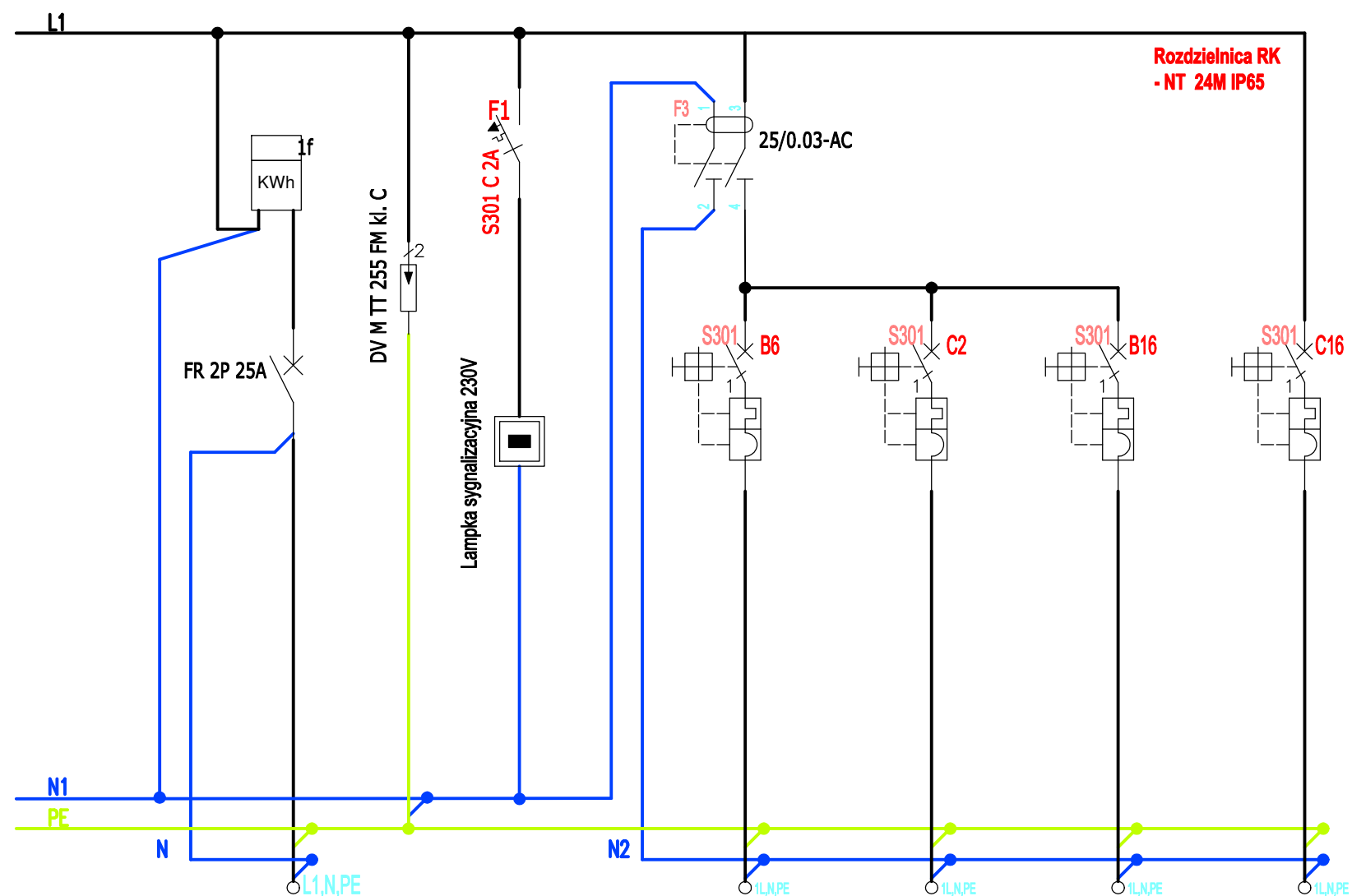


E - 5 PROJEKT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ - RW



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6
Opis	Sygnalizacja obec. fazowej	L. Sygnal.	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne	GN.	GN.
Moc [kW]/Prąd [A]		--	0,160kW	0,060kW	1,5kW	-----kW
Przewód	YLY 3 x 4mm2	--	YDY 3 x 1,5mm2	HDGS 3 x 1,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2
Nazwa obwodu	WLZ	--	E6 do E7	A1	E19	RWS

Rozdzielnica naścienna IP65, II klasa ochronności, 2x12 mod.  
o wymiarach 330 x 420 x 138

Układ sieci TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
Samoczynne wyłączenie zasilania w sieci TN-S

"EL-MAT" Usługi elektryczne, budowlane, Projektowanie instalacji elektrycznych Marek Podsiad, Zdory 21, 12 - 200 Pisz			Nr rys. 5
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża Elektryczna	
Obiekt	Budynek WKU w Łomży ul. Polowa 12 - bud. nr 25		Data lipiec 2020r
Treść Opracowania	Projekt rozdzielnicy elektrycznej RW- rzut piwnic		Skala 1:100
Projekt. Opracował	mgr inż. Marek Podsiad	WAM/0178/ PWOE/14	