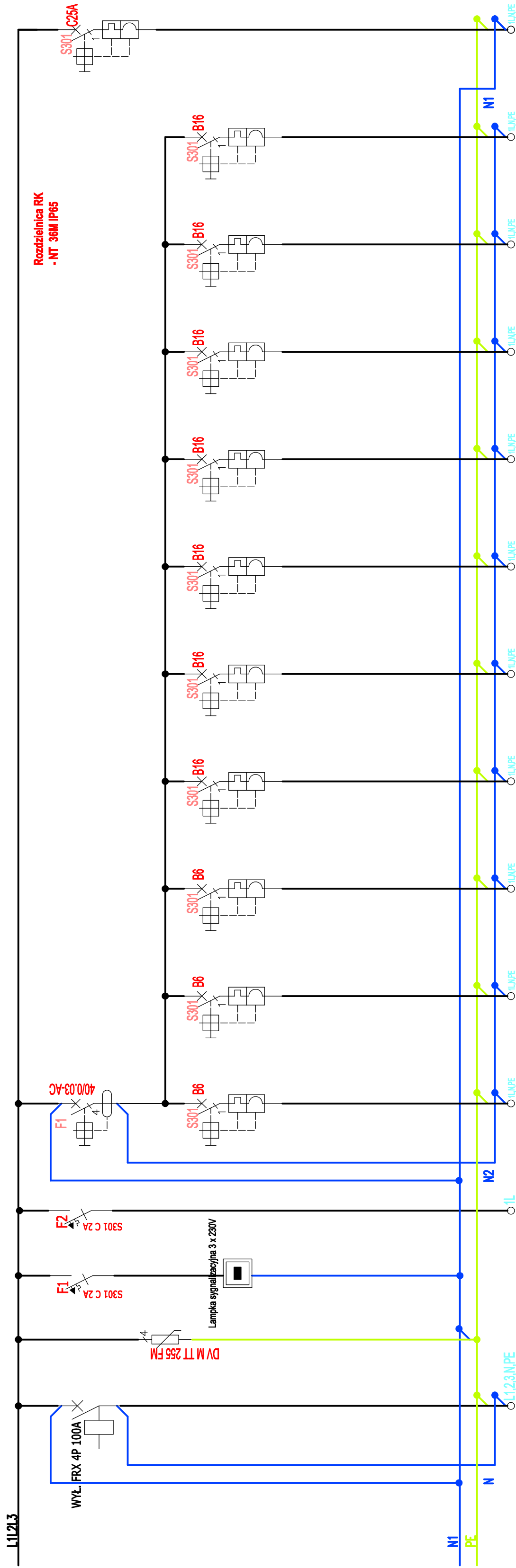


E - 4 PROJEKT ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ - RK



Numer obwodu	1
Opis	Signalizacja obec. fazowej
Moc [kW]/Prąd [A]	
Przewód	LGY 5 x 6
Nazwa obwodu	WLZ

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P.poż.	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie awaryjne								
--	0,298kW	0,148kW	0,060kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW	GN.	GN.	GN.	RW
--	YDY 3 x 1,5mm2	YDY 3 x 1,5mm2	HDCS 3 x 1,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 2,5mm2	YDY 3 x 4mm2
--	E1 do E5	E8 do E11	A1	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E20

"EL-MAT"		Nr rys. 4
Usługi elektryczne, budowlane, Projektowanie instalacji elektrycznych Marek Podsiad, Zaory 21, 12 - 200 Pisz		
Stadium	Projekt wykonawczy	Branża Elektryczna
Obiekt	Budynek WKU w Łomży ul. Polowa 12 - bud. nr 25	
Treść Opracowania	Projekt rozdzielnic elektrycznej RK- rzut piwnic	
Projekt.	mgr inż. Marek Podsiad	WAM/0178/ PW0E/14
Opracował		