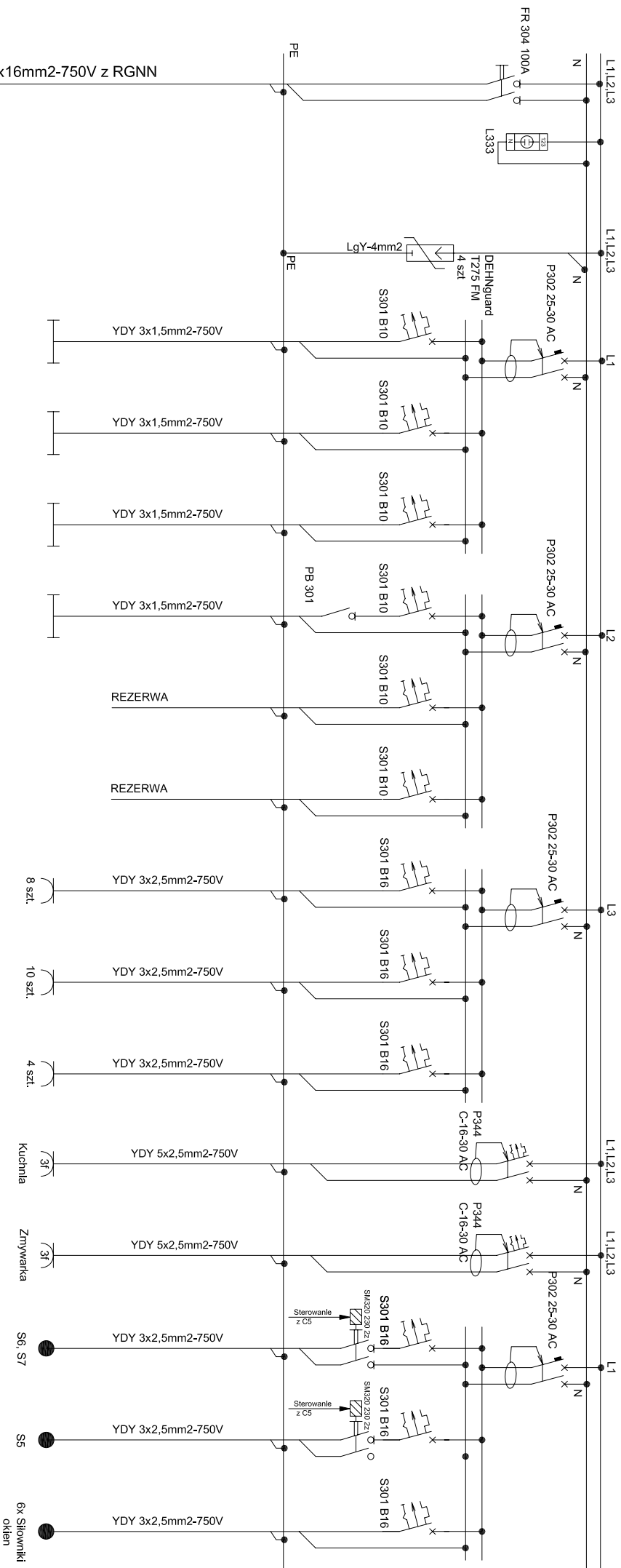


RPDON



Obwód	O1	O2	O3	O4	R	R	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8
Moc zainstalowana Pi [kW]	0,77	0,45	0,45	0,48	—	—	0,8	1,0	0,4	7,0	4,0	0,4	0,2	1,0
Typ przewodu	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x1,5 mm ²	YDY 3x4,5 mm ²	YDY 3x4,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 5x2,5 mm ²	YDY 5x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²	YDY 3x2,5 mm ²
Zabezpieczenie znaczające	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B10	S301 B16	S301 B16	S301 B16	P344	P344	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe	P302 25-30 AC			P302 25-30 AC			P302 25-30 AC			C-16-30 AC	C-16-30 AC	P302 25-30 AC		

UKŁAD SIECI: TN-S SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnic	RPDOZ
Moc załącznikowa Pn [kW]	17,0
Moc szczytowa Psz [kW]	9,1
Znamionowy pobór prądu In [A]	26,4
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	14,1
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

nazwa obiektu		BUDYNEK KOMENDY POWATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOMARZYSZACZYCH	
adres		Stęgard Szczęśliwi, ul. Warszawska 29, 464 obręb 11	
temat rysunku		Schemat rozdzielnic RPDZO skala _	
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/88/WL	data	
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Mechaniowski LOD/1700/POOE/11	03.2012	
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 78/92/WL	nr rys.	
sprawdz.		E-18a	