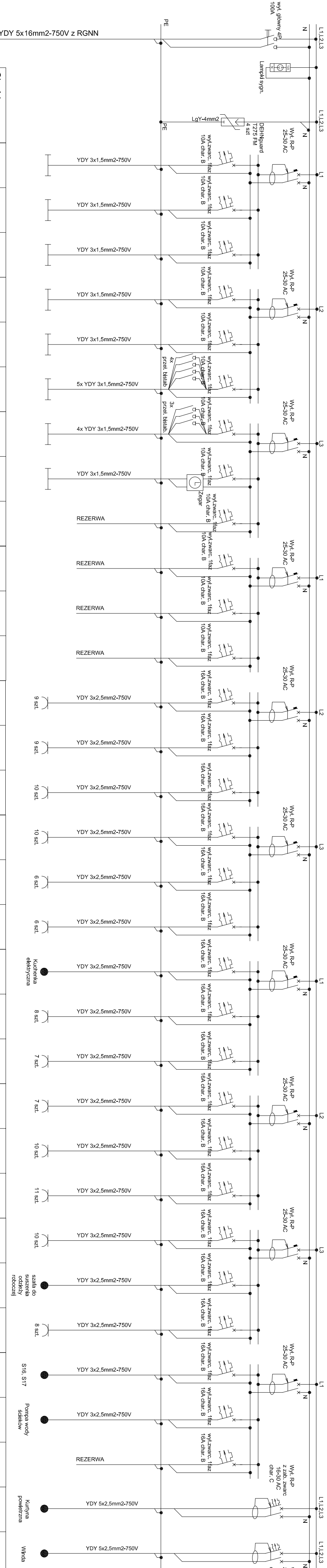



RP1



Obwód	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	R	R	R	R	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	R	G18	G19	
Moc zainstalowana P [kW]	0,89	0,53	1,00	0,77	0,30	0,64	0,64	1,00	--	--	--	--	0,9	0,9	1,0	1,0	0,6	0,8	2,0	0,8	0,7	0,7	1,0	1,1	1,0	2,0	0,8	0,2	1,5	--	5,0	8,0	
Typ przewodu	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	YDY 3x1,5 mm2	--	--	--	--	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2	YDY 5x2,5 mm2		
Zabezpieczenie zwarcowe	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	--	--	--	--	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	--	Wył. R-P 16-30 AC char. C	Wył. R-P z zab. zwarc 16-30 AC char. C	
Zabezpieczenie różnicowe	wył. R-P 25-30 AC			wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 25-30 AC				wył. R-P 16-30 AC char. C	

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

Nazwa rozdzielnic	RP1
Moc zainstalowana PI [kW]	35,5
Moc szczytowa Psz [kW]	18,3
Znamionowy pobór prądu In [A]	55,1
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	28,3
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

INWESTPROJEKT - ZACHÓD				
Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9				
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDOWNIKÓW TOWARZYSTWA			branża elektryczna
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 00rg 11			
temat rysunku	Schemat rozdzielnic RP1			skala —
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 400889/WL			data 03.2012
asystent	mgr inż. Arkadiusz Machajowski L001/1700/POC/11			
projekt	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz			
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski			nr rys. E-8a
asystent proj.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 75592/WL			