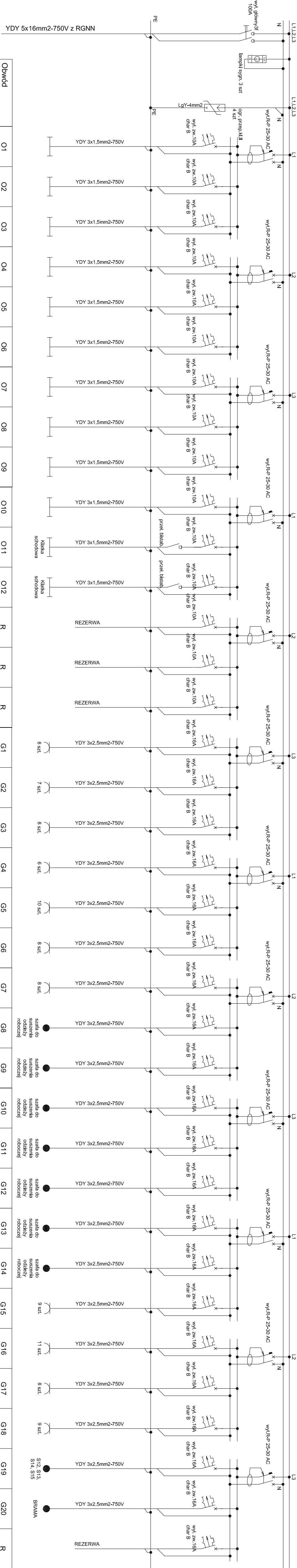



RPO



Obwód	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	R	R	R	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	R
Moc zainstalowana P1 [kW]	0,98	0,96	0,88	1,00	0,62	0,77	0,68	1,48	0,48	0,48	1,28	1,28	—	—	—	0,8	0,7	0,8	0,6	1,0	0,8	0,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,9	1,1	0,9	0,9	0,7	0,6	—
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 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 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	—
Zabezpieczenie zwarcowe	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	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	B16	B16	B16	
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 25-30 AC			wył. R-P 25-30 AC			wył. R-P 25-30 AC			wył. R-P 25-30 AC		

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

Nazwa rozdzielnic	RPO
Moc zainstalowana P1 [kW]	44,1
Moc szczytowa Psz [kW]	23,1
Znamionowy pobór prądu In [A]	68,4
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	35,8
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

INWESTPROJEKT - ZACHÓD			
Spółka z o.o. Łódź ul. Nartowicza 7/9			
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKOWY IOWANIZACJI		branża elektryczna
adres	Starogard Szczeciński, ul. Wierszewska 29, 464 obpob 11		skala
temat rysunku	Schemat rozdzielnic RPO		..
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski m.cpr. 406189/WŁ	podpis	data 03.2012
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machajowski LOD/IT10/POGE/11	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Witkowińcz	podpis	
asystent proj.	mgr inż. Adam Włodarczyński	podpis	nr rys. E-7a
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kosi m.cpr. 7592/WŁ	podpis	