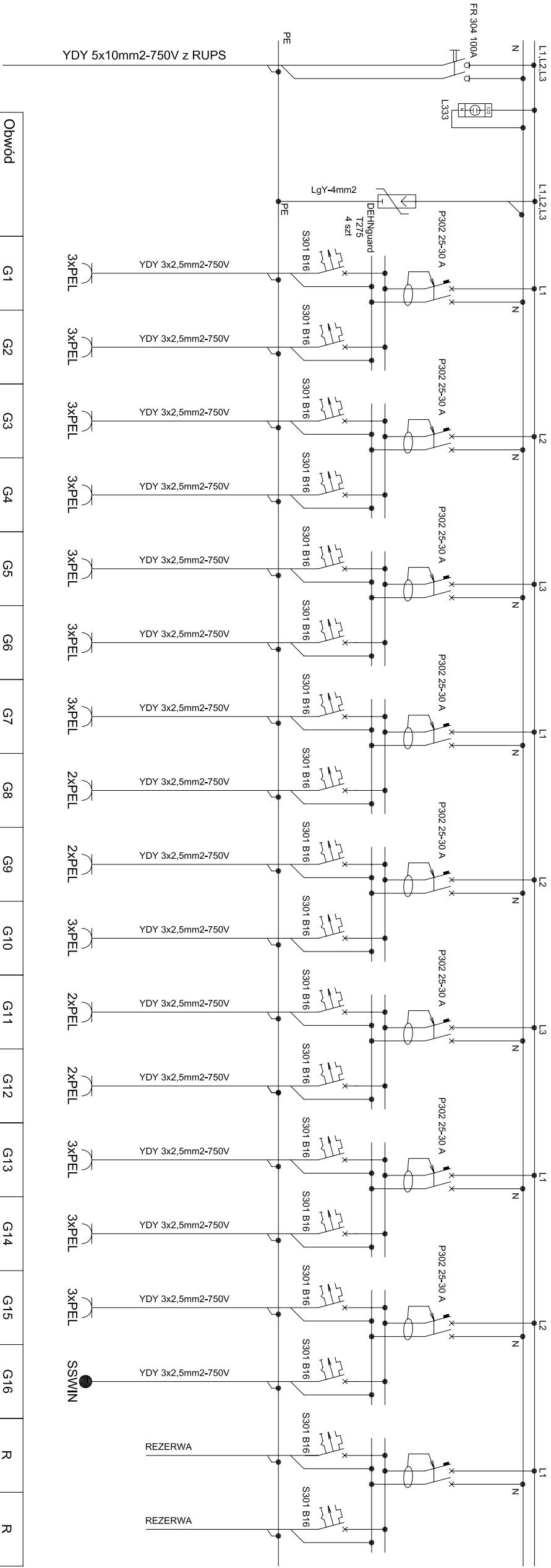


# RK2




Obwód	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	R	R
Moc zainstalowana P1 [kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5	1,5	0,1	---	---
Typ przewodu	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	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B25	S301 B25	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B25	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe	P302 25-30 A			P302 25-30 A			P302 25-30 A			P302 25-30 A			P302 25-30 A			P302 25-30 A		

## UKŁAD SIECI: TN-S

## SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnicy	<b>RK2</b>
Moc szczytowa Psc [kW]	20,1
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	31,2
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

- SKD - System Kontroli Dostępu
- SSWIN - System Sygnalizacji Włamania
- IMM - Instalacje Multi Medialne
- GPD - Główny Punkt Dystrybucji
- PPD - Piętrowy Punkt Dystrybucji
- CTV - System Telewizji Dozоровej
- PRYZY - System Instalacji Przyzywowej

INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9					
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPÓŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH			branża	elektryczna
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 00hp 11				
temat rysunku	Schemat rozdzielnic RK2			skala	—
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/88/WŁ	podpis	data		
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machalowski LOD/1700/POOE/11	podpis	03.2012		
asystent proj.	mgr inż. Lukasz Wiktorowicz	podpis			
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis	nr rys.		
asystent proj.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 75/92/WŁ	podpis	E-21a		