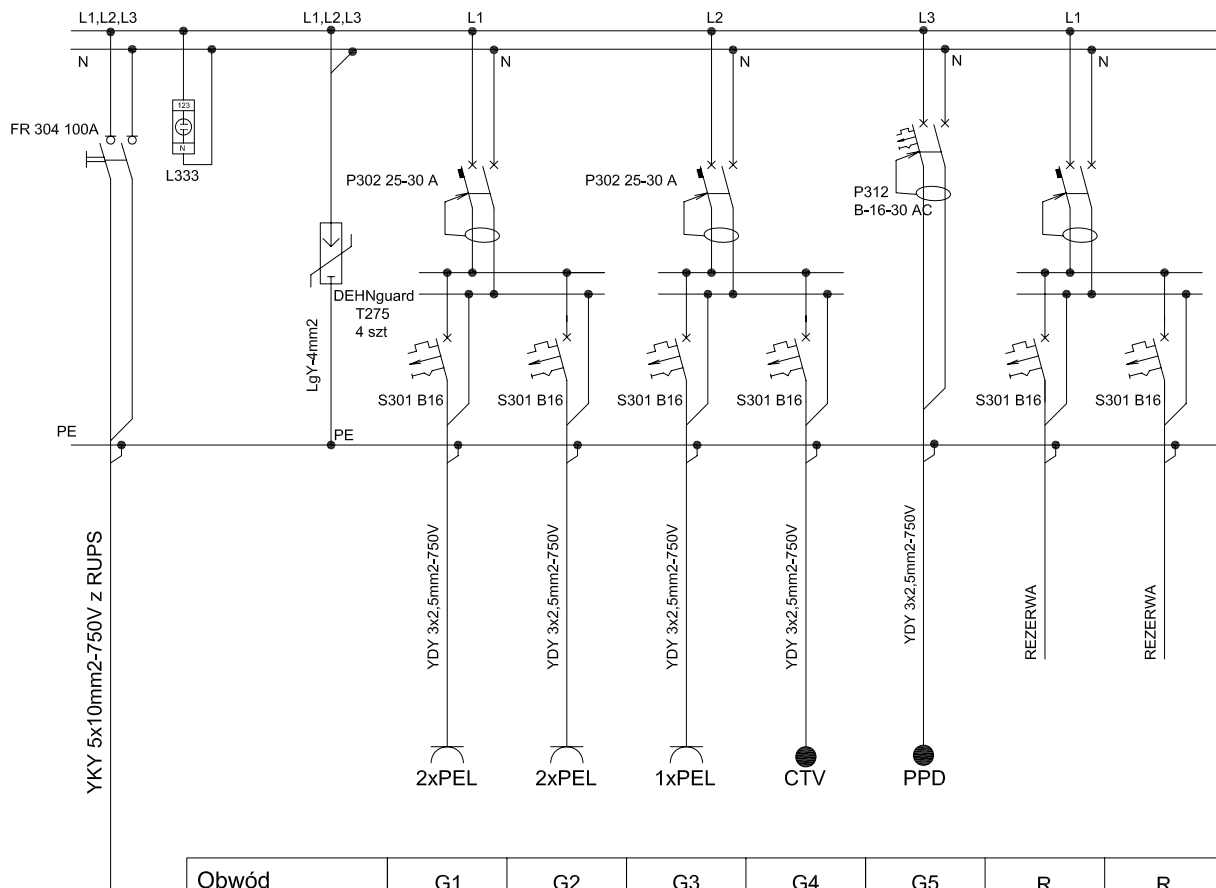


RK7



Obwód	G1	G2	G3	G4	G5	R	R
Moc zainstalowana Pi [kW]	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	---	---
Typ przewodu	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	YDY 3x2,5 mm2	—	—
Zabezpieczenie zwarciove	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	P312 B-16-30 AC	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe	P302 25-30 A		P302 25-30 A		P312 B-16-30 AC	P302 25-30 A	

UKŁAD SIECI: TN-S

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnicy	RK7
Moc szczytowa Psz [kW]	4,0
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	6,2
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 Dozorowej
PRZYZ. - System Instalacji Przyzywowej

INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9			branża elektryczna	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH		adres Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 obręb 11	
temat rysunku	Schemat rozdzielnicy RK7		skala ---	
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/88/WŁ	podpis	data 03.2012	
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machalowski LOD/1700/POOE/11	podpis		
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz	podpis		
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski	podpis	nr rys.	
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 75/92/WŁ	podpis	E-25c	