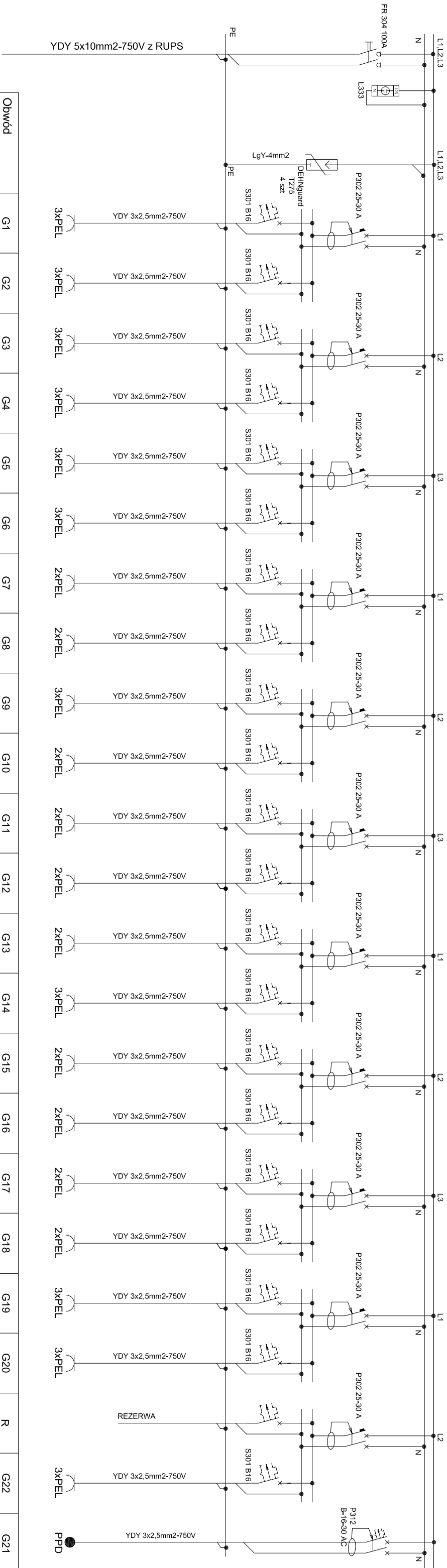


PKO




Obwód	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	R	G22	G21	
Moc zainstalowana P[kW]	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	—	1,5	1,0	
Typ przewodu	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	—	VDY 3x2,5 mm2	VDY 3x2,5 mm2	
Zabezpieczenie zwarciowe	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 B25	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B25		
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		P302 25-30 A		P302 25-30 A		P302 25-30 A		P302 25-30 A		P302 25-30 A			
																							P312	B-16-30 AC

UKŁAD SIECI: TN-S
SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORĄŻENIOWEJ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Nazwa rozdzielnic	RK6
Moc szczytowa Psz [kW]	23,0
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	35,7
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 Dozoru
PRRZYZ. - System Instalacji Przyryzowej

	
INWESTYCYJNY PROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź, ul. Narutowicza 7/9	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWATOWEJ, POLICJI WRZĄZ Z ZESPÓŁEM BUDYNIKÓW TOWARZYSZĄCYCH
adres	Szangard Szczędrński, ul. Warszawska 29, 464 00rnp 11
temat rysunku	Schemat rozdzielnicy Rk6
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/89/WL
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Macanowski
asystent proj.	LCD/1700/POOE/11
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kłos nr upr. 75/92/WL
data	03.2012
skala	—
branża elektryczna	nr rys.
E-25a	—