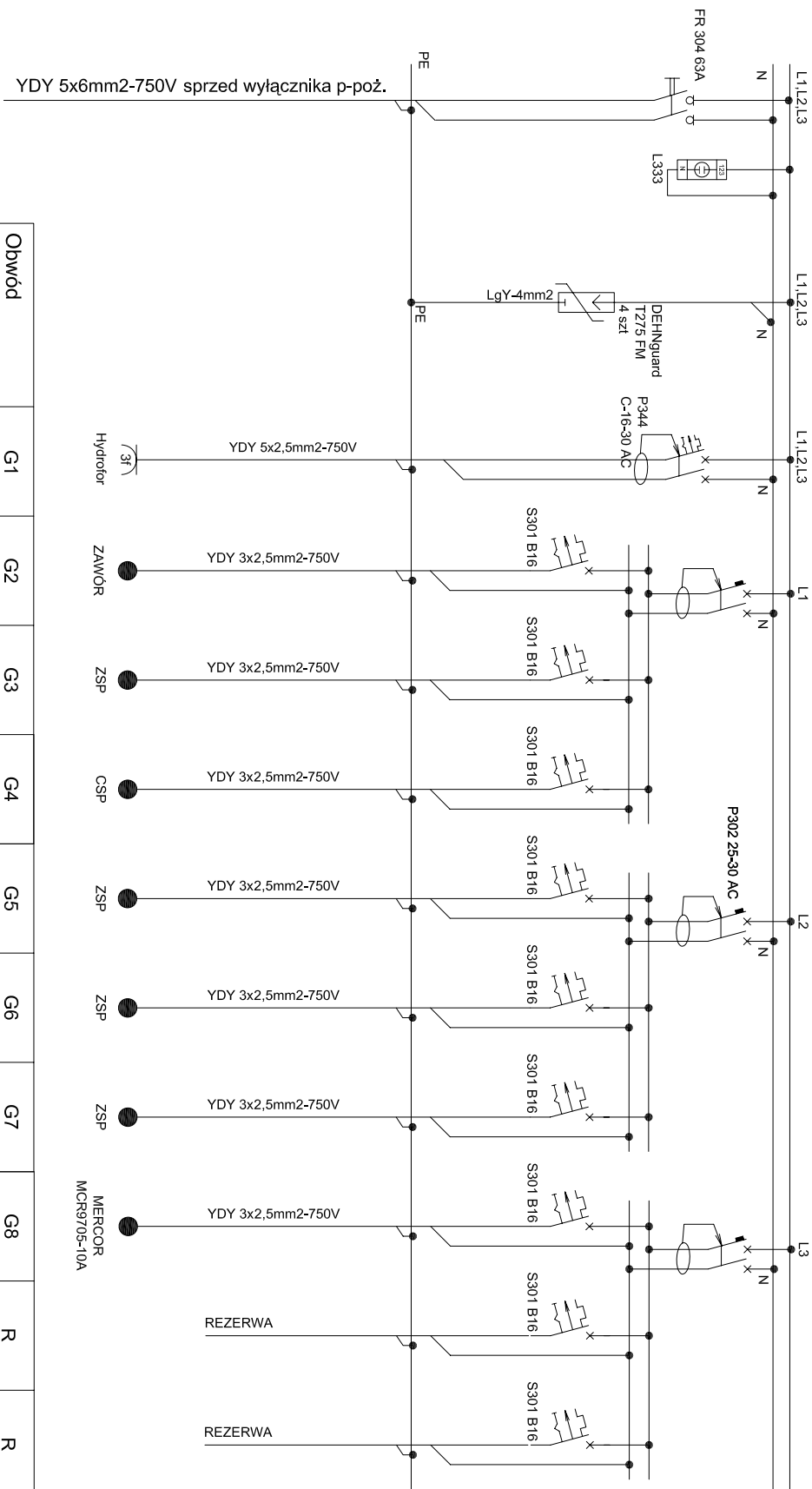



RPO-N



Obwód	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	R	R
Moc zainstalowana P _I [kW]	3,3	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—
Typ przewodu	YDY 5x2,5 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 zwarciowe	P344	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16	S301 B16
Zabezpieczenie różnicowe		P302 25-30 AC			P302 25-30 AC			P302 25-30 AC		

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

Nazwa rozdzielnic	RPOŻ
Moc zainstalowana	5,0
Pn [kW]	
Moc szczytowa	3,5
Psz [kW]	
Znamionowy pobór prądu	7,8
In [A]	
Szczytowy pobór prądu	5,4
Isz [A]	
Napięcie [V]	400/230
Čzęstotliwość [Hz]	50

	
INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRZAŻ Z ZESPÓŁEM BUDYNKOWIOWI TOMARZYSZACYCH
adres	Stangard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 obręb 11
temat rysunku	skala —
Schemat rozdzielnicy TWC	
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski m. upr. 4008/86/WL
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machatowski LOD/1700/POOE/11
asystent proj.	mgr inż. Łukasz Wiktorowicz
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kos m. upr. 75/92/WL
data	03.2012
branża elektryczna	m. r/s.
E-17a	