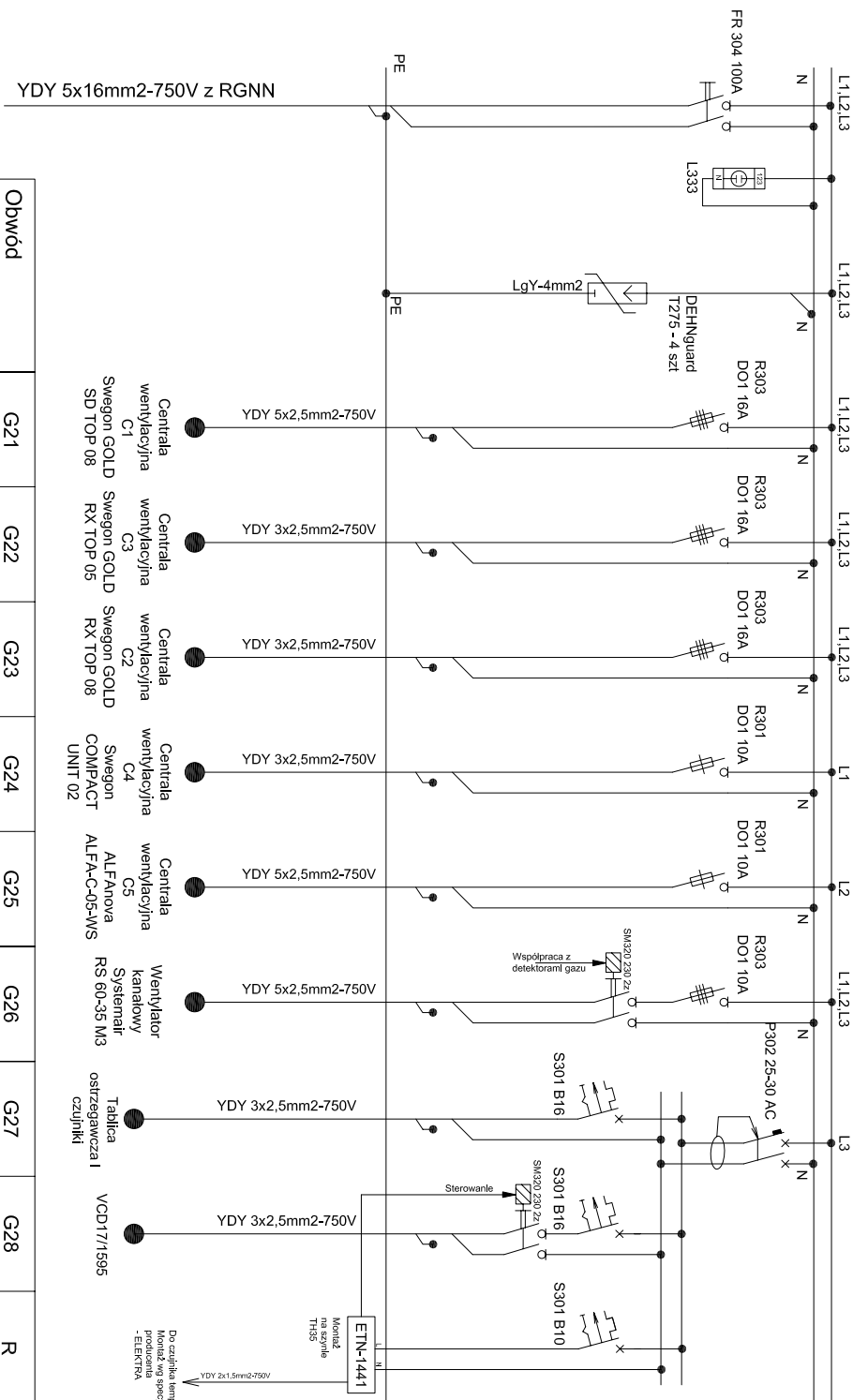



RMT



Obwód	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	R
Moc załączniowa P _I [kW]	1,20	1,60	2,30	0,42	0,30	0,50	0,7	1,59	---
Typ przewodu	VDY 5x2,5 mm ²	VDY 5x2,5 mm ²	VDY 5x2,5 mm ²	VDY 3x2,5 mm ²	VDY 3x2,5 mm ²	VDY 5x2,5 mm ²	VDY 3x2,5 mm ²	VDY 3x2,5 mm ²	—
Zabezpieczenie zwarcowe	R303 D01	R303 D01	R303 D01	R301 D01	R301 D01	R303 D01	S301 B10	S301 B16	S301 B16
	16A	16A	16A	10A	10A	10A	P302 25-30 AC		
Zabezpieczenie różnicowe									

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

Nazwa rozdzielnic	RW1
Moc zaінstalowana Pn [kW]	8,6
Moc szczytowa Psz [kW]	8,2
Znamionowy pobór prądu In [A]	13,3
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	12,7
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

	
INWESTPROJEKT - ZACHÓD Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRZAŻ Z ZESPÓŁEM BUDYNKOW TOWARZYSZĄCYCH
adres	Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 464 obręb 11
temat rysunku	Schemat rozdzielnic RW1
projektant	mgr inż. Stanisław Wojciechowski nr upr. 406/86/WL
asystent proj.	mgr inż. Arkadiusz Machalowski LOD/1700/POOE/11
asystent proj.	mgr inż. Lukasz Wiktorowicz
asystent proj.	mgr inż. Adam Wojciechowski
sprawdz.	mgr inż. Sławomir Kos nr upr. 75/92/WL
data	03.2012
skala	—
branża elektryczna	m r/s.
E-26a	