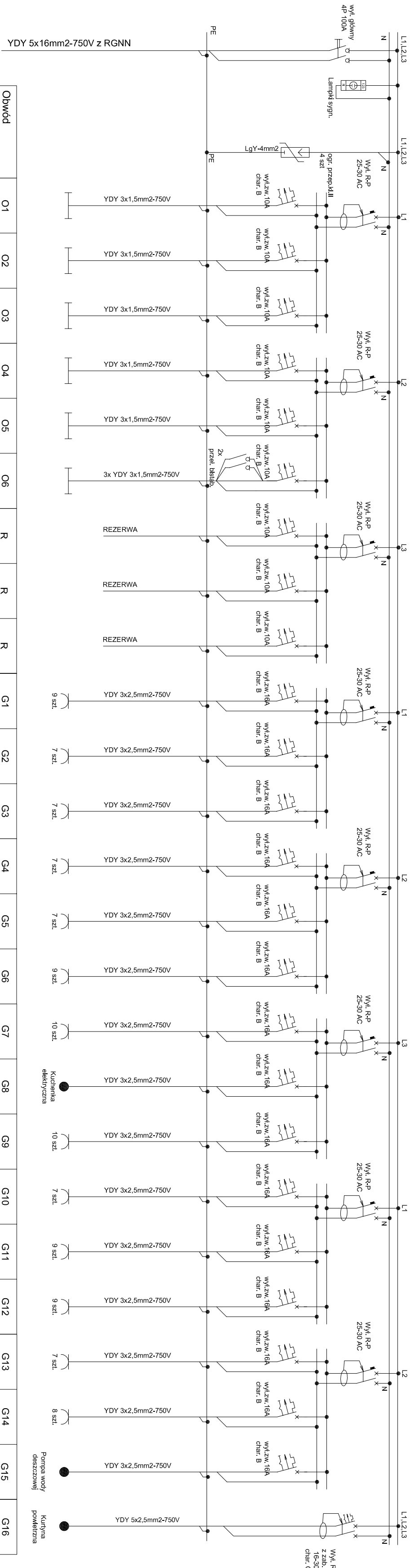


RP2



Obwód	O1	O2	O3	O4	O5	O6	R	R	R	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16
Moc załączniowa P _I [kW]	0,96	0,90	0,84	0,64	0,48	0,96	---	---	---	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1,0	2,0	1,0	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	1,4	5,0
Typ przewodu	VDY 3x1,5 mm2	VDY 3x1,5 mm2	VDY 3x1,5 mm2	VDY 3x1,5 mm2	VDY 3x1,5 mm2	VDY 3x1,5 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 zwartowe	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B10	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	B16	
Zabezpieczenie różnicowe	wył. R-P-25-30 AC						wył. R-P-25-30 AC			wył. R-P-25-30 AC			wył. R-P-25-30 AC			wył. R-P-25-30 AC			wył. R-P-25-30 AC			wył. R-P-25-30 AC		Wył. R-P z zab. zwarc. 16-30 AC char. C	

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

Nazwa rozdzelnicy	RP2
Moc załączniowana Pn [kW]	23,8
Moc szczytowa Psz [kW]	12,2
Znamionowy pobór prądu In [A]	36,9
Szczytowy pobór prądu Isz [A]	18,9
Napięcie [V]	400/230
Częstotliwość [Hz]	50

INWESTPROJEKT - ZACHÓD

Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9

