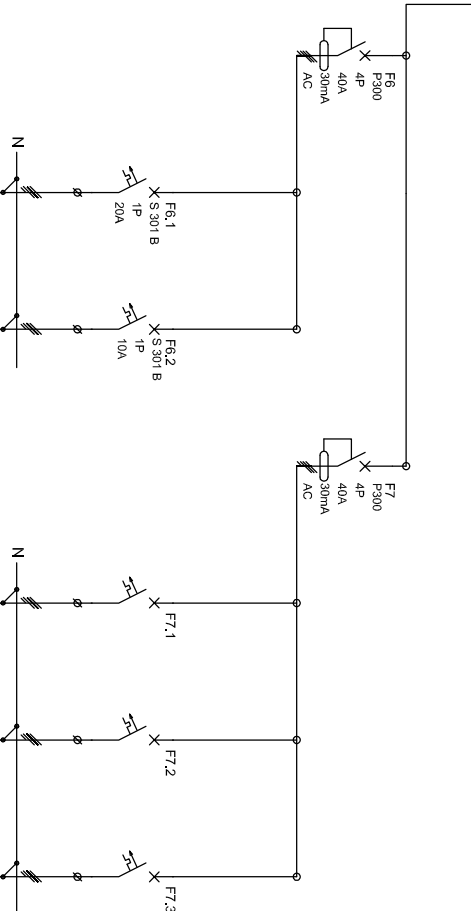


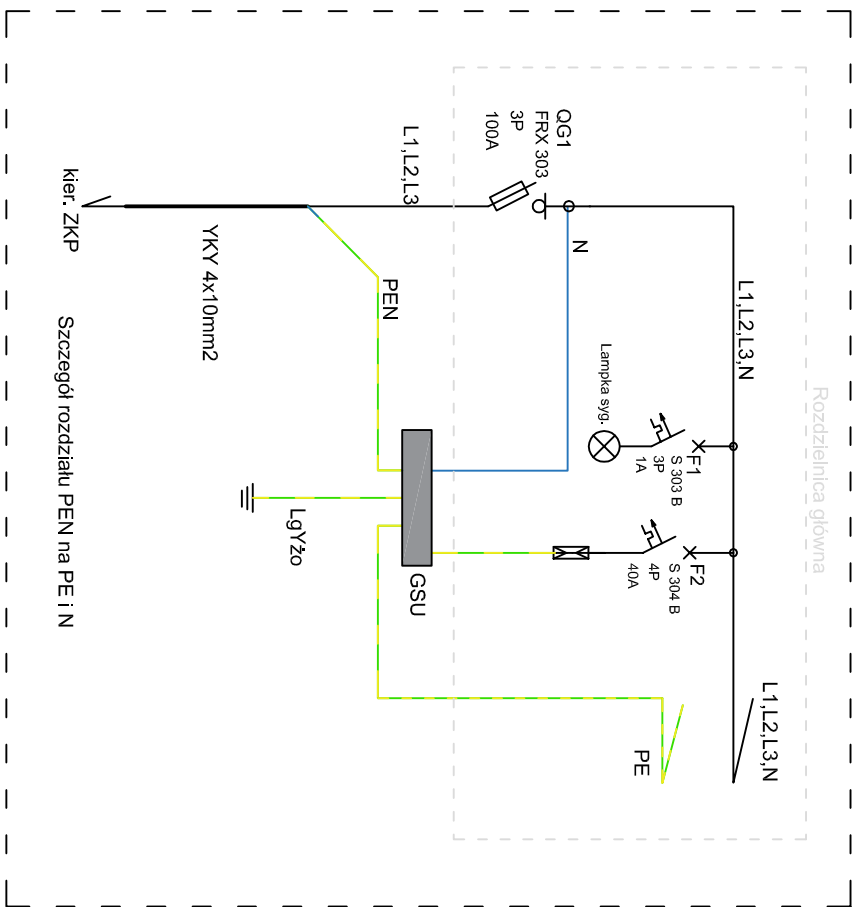
RG
5x12 mod



Oznaczenia	F1	F2	F3	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F4	F4.1	F5	F6.1	F6.2	F6.3	F6.4	
Opis	Rozłącznik główny rozdzielni	Lampki sygnalizacyjne	Główny przekaźnik Atlas BVC	Wyłącznik różnicowo prądowy	Obwód nr 2 zasilanie gwiazd Fc1	Obwód nr 3 zasilanie gwiazd Fc2	Obwód nr 4 zasilanie gwiazd Fc3	Obwód nr 5 zasilanie gwiazd Fc4	Wyłącznik różnicowo prądowy	Obwód nr 7 zasilanie gwiazd Fc5	Wyłącznik różnicowo prądowy	Obwód nr 8 obwodowa linia FO1	Obwód nr 9 obwodowa linia FO2	Obwód nr 10 obwodowa linia FO3	Obwód nr 11 obwodowa linia FO4
Moc	14,30kW				1,5kW	1,5kW	1,5kW	1,5kW		7,0kW		1,20kW	0,60kW	0,90kW	0,35kW
Przekrój kabla	5x10mm ²	1,5mm ²			3x2,5mm ²	3x4mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²		5x4mm ²		3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²
Typ kabla	VDY	5kVgYzo			VDYzo	VDYzo	VDYzo	VDYzo		VDYzo		VDYzo	VDYzo	VDYzo	VDYzo



F6	F6.1	F6.2	F7	F7.1	F7.2	F7.3
Wyłącznik różnicowo-prądowy	Zasilanie jednostki szyn.	Zasilanie jednostki szyn.	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
	5.0kW	0.2kW				
	3x4mm ²	3x1.5mm ²				
	VDY20	VDY20				

 $R < 30 \Omega$ [illegible]