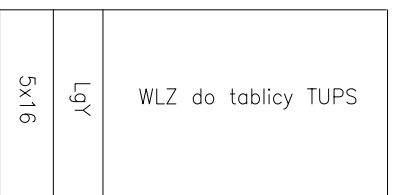
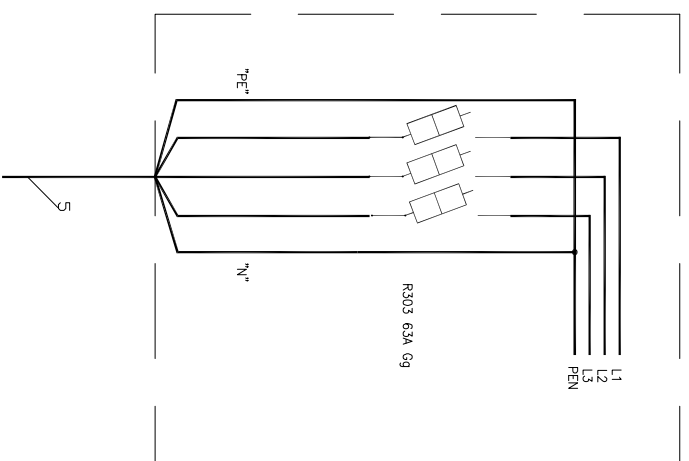
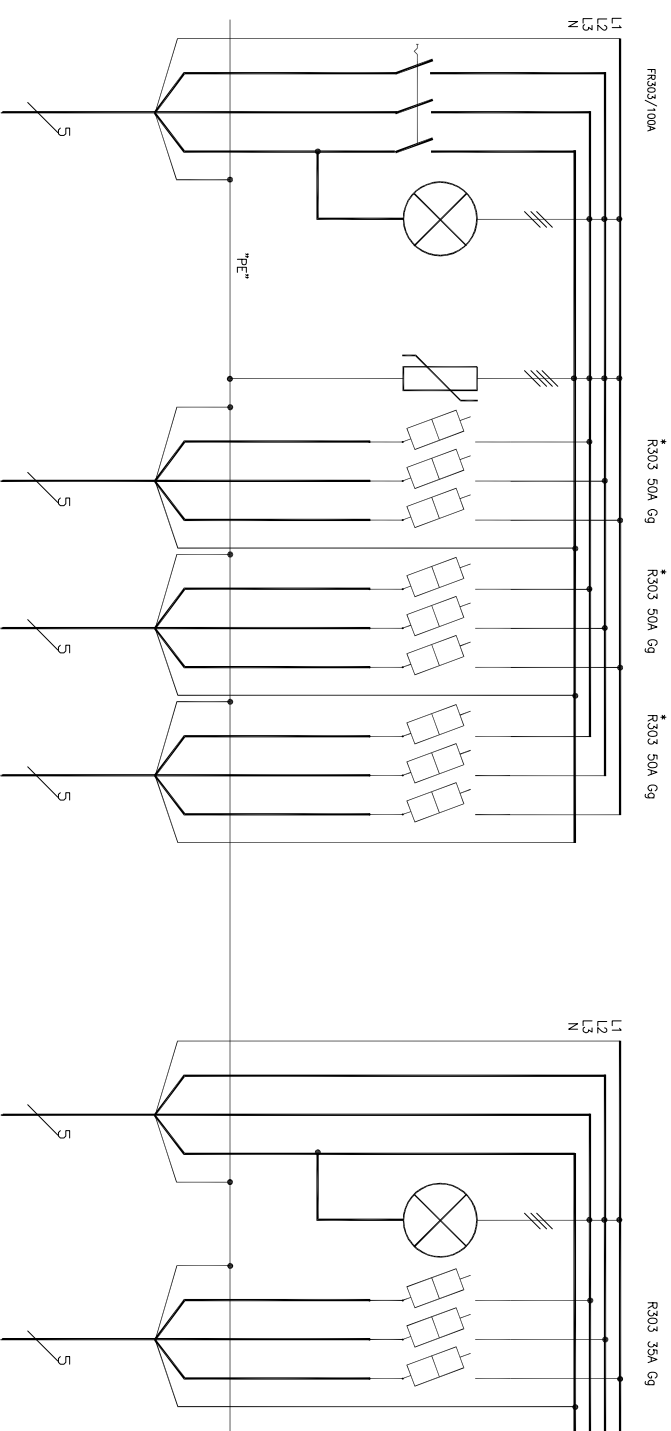


”TG”



”EUPS”

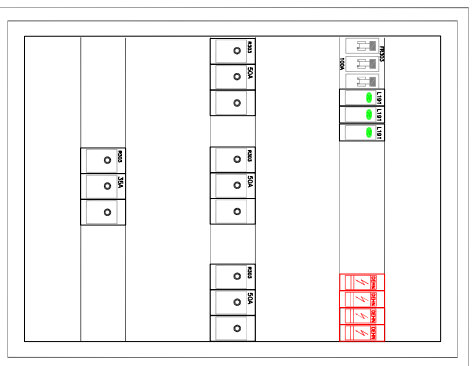


Zasilanie z TG	kontrola napięcia	zabezpieczenie nadnapięciowe II st.	Zasilanie główne UPS-a	Zasilanie awaryjne UPS-a	Zasilanie bypass'u serwisowego UPS-a	Zasilanie z UPS-a	kontrola napięcia	Zasilanie tablicy E1
LgY			LgY	LgY	LgY	LgY		LgY
5x16			5x16	5x16	5x16	5x16		5x16

UWAGI:

*Ponieważ na tym etapie nieznany jest typ UPS-a może dojść konieczność wymiany zainstalowanych (! oznaczonych *) zabezpieczeń.*

WIDOK Z PRZODU



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW				
Lp	Wyszczególnienie	Typ	Ilość	Katalog
1	Rozdzielnica tablicowa n/t 3x18		1	
2	Rozłącznik instalacyjny FAEL R303	35 A	1	
3	Rozłącznik instalacyjny FAEL R303	*50 A	3	
4	Lampka sygnalizacyjna	L301	3	
5	Ochronnik przepięciowy II stopnia	DEHN	4	
6				
7				

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
400/230V~ SZYBKI WYŁĄCZENIE

imię nazwisko	data	podpis	obiekt :	Urząd Gminy	numer rysunku :
projektował : Wojciech Kazmerski	maj 2007		USTKA	ul. Duniąg	
opracował :			nazwa rysunku :	Tablica EUPS	
sprawdził :			Zasilanie komputerowe		
PUH ELEKTRA	podziałka	arkusz	stadium :	Projekt techniczny	
Wojciech Kazmerski	formet	prof. nr	branża :	komputerowa	2/13
76-200 SŁUPSK	A-3	0	ul. Moniuszki 7/28		