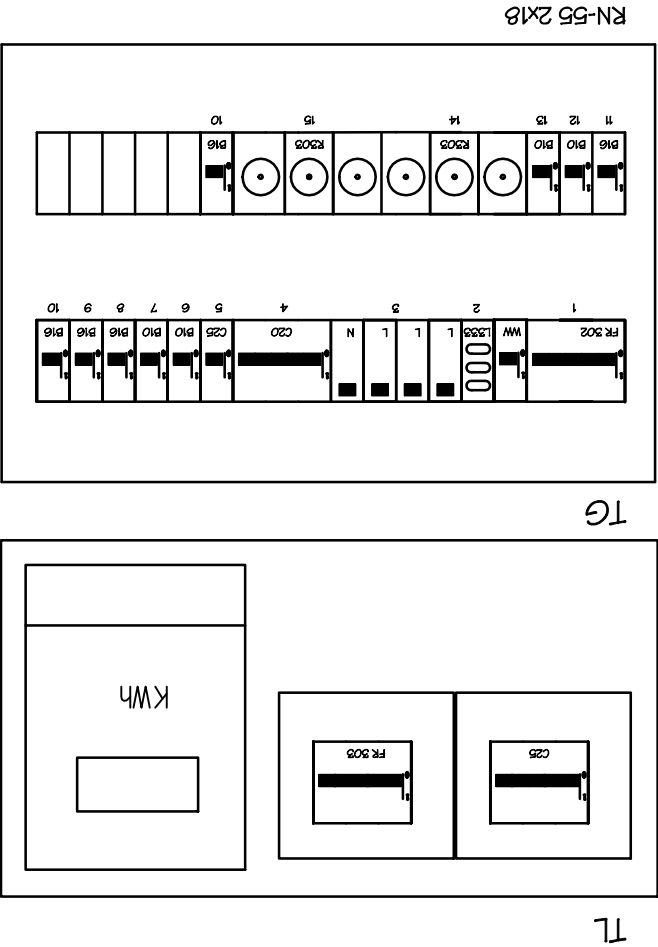


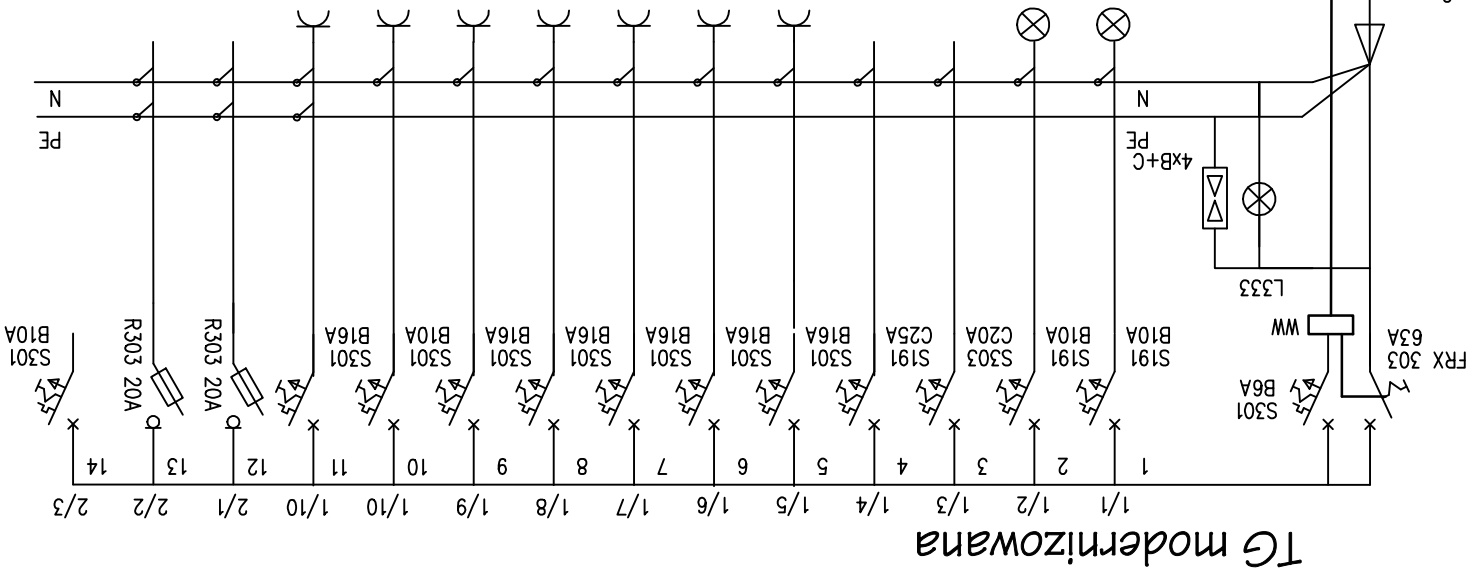
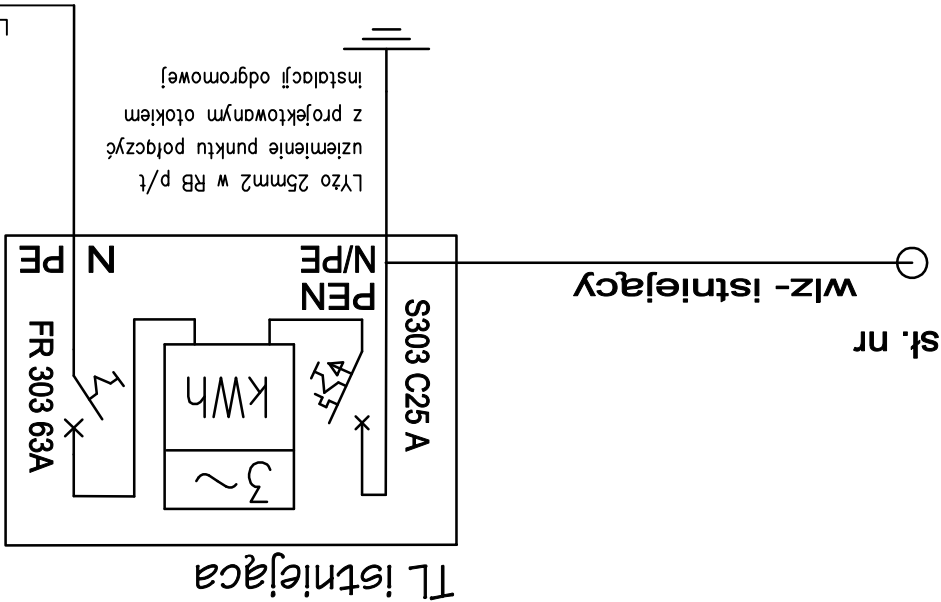
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S



TG  
OBUDOWA II KI. IZOLACJI  
Ps=16,0 kW

16,0	ochronniki B+C sygnalizacja	YDY 2x1,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 2x1,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 4x2,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 2x2,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 2x1,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 3x2,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 2x2,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 3x2,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 2x2,5 mm2
	obw. istniejący	YDY 3x2,5 mm2
0,14	oświetlenie pom. serwera	YDY 3x1,5 mm2
0,6	gniazdo wł. pom. pom. serwera	YDY 3x2,5 mm2
4,8	zasilanie tablicy TE-2	YDY 5x6 mm2
2,6	zasilanie węzła c.o.	YDY 5x4 mm2
	rezerva	



ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY	
E. 1	SCHEMAT ZASILANIA.
autorzy opracowania :	
inż. Wiesław Kondracki upr. BL/81/98	
mgr inż. Janusz Sadowski	
Oprogramowanie licencjonowane BricsCad Classic ver. 8.xx (No: 52396)	

**P.E.U. SKIMAR**

mgr inż. Janusz Bogdan Sadowski  
15-057 Białystok, ul. B. Chrobrego 56/67  
tel. 085 732 21 99, mob. 0 608 477 116  
NIP: 966-053-64-50  
www.skimar.pl; mail: skimar@home.pl