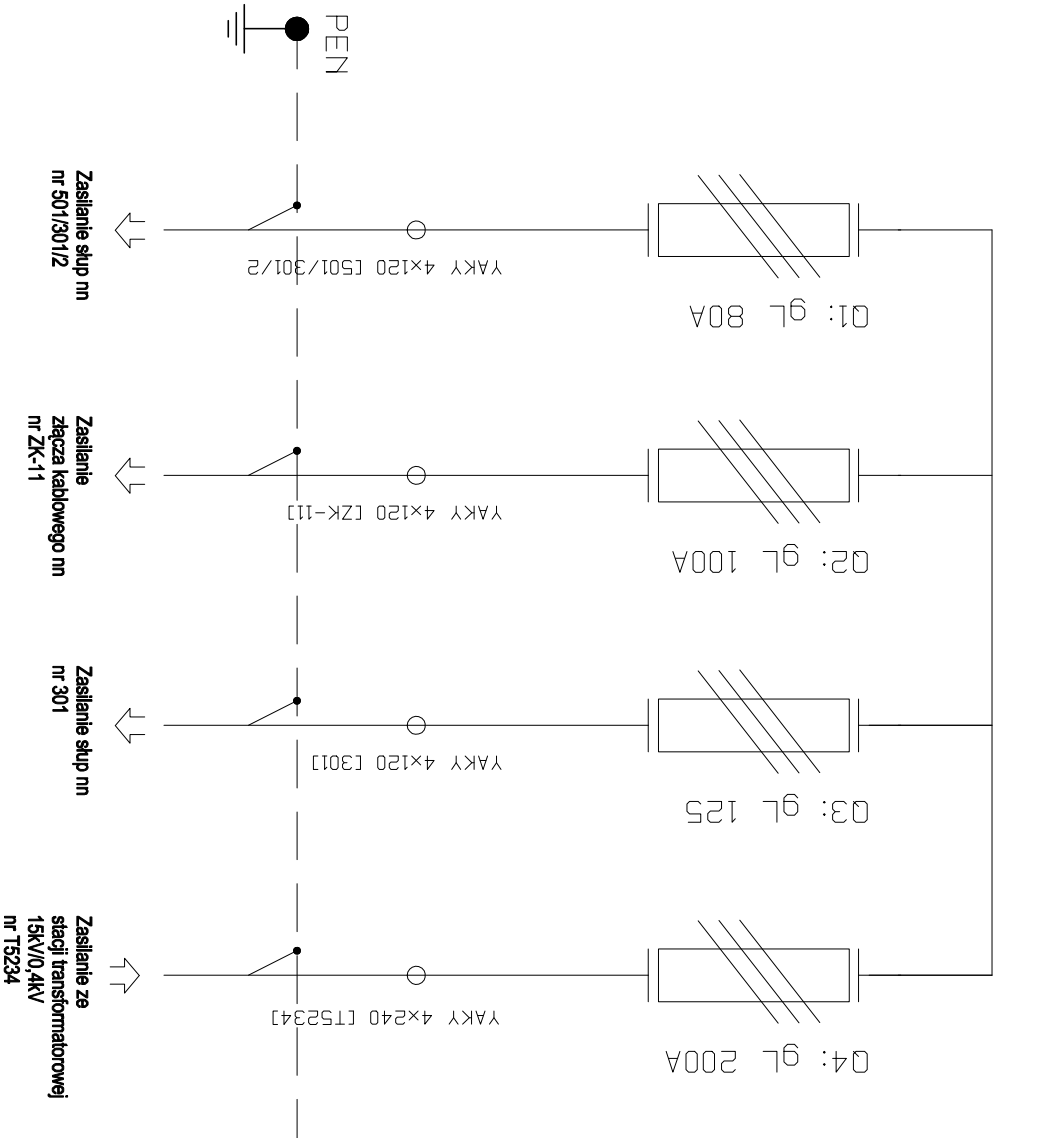
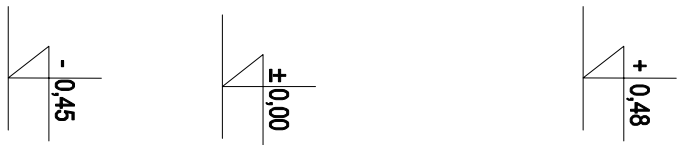


SCHEMAT

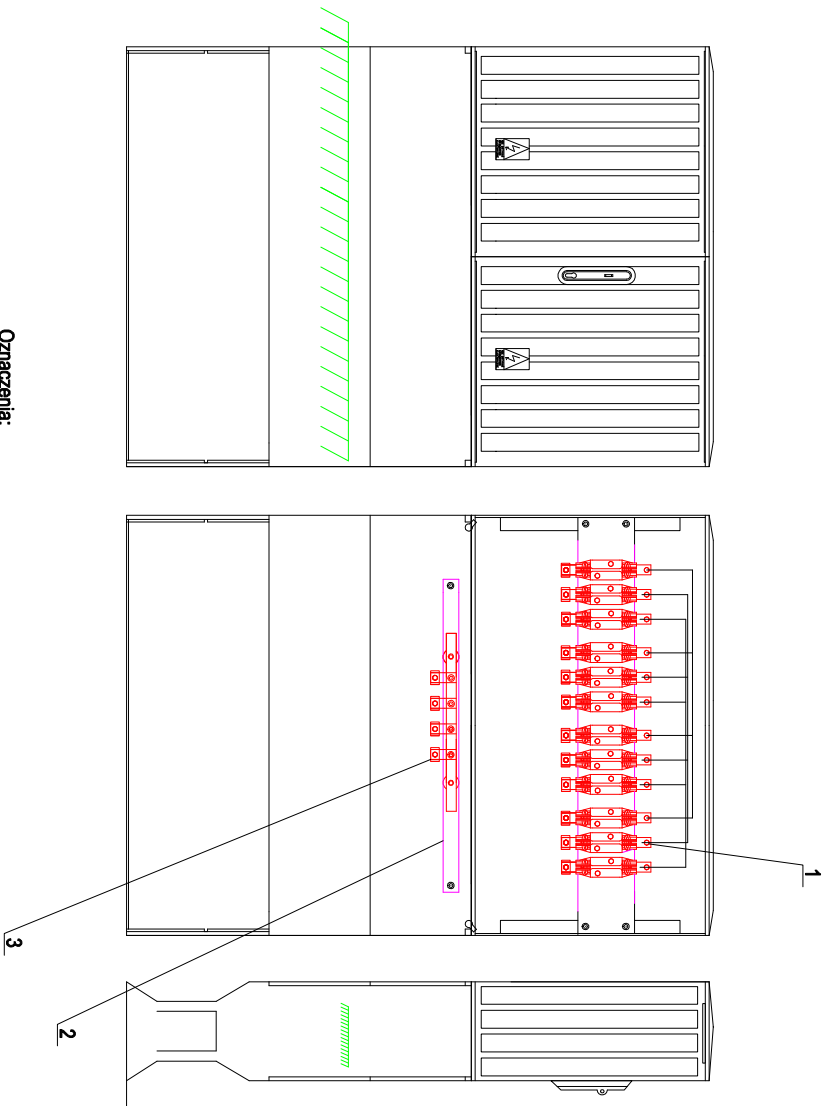


UWAGA

1. Ist. kable nn 0.4kV typu YAKY przekazyć do zabezpieczeń analogicznie do stanu istniejącego.
2. Złącze kablowe wykonać zgodnie z N-SEP-E-004.
3. Zdemontowane materiały należy przekazać do RD Malbork.



WIDOK




Oznaczenia:

1. Rozłącznik bezpiecznikowy listowy z wkładką bezpiecznikową.
2. Listwa PEN
3. Listwa zaciskowa

UKŁAD SIECI TN-C

OCHRONNA PRZECIPORAŻENIOWA PRZEZ SZYBKE SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C

Projekt:		PRZEBUDOWA DROGI GMIENNEJ NR 180039G	
		ULICY BUKOWEJ W SZTUTOWIE	
Inwestor:		Wykonawca:	
Gmina Sztutowo ul. Gdańska 55 82-110 Sztutowo		PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k. Al. Grunwaldzka 19/23 80-236 Gdańsk tel. (58) 732-79-06, fax. (58) 732-79-16	
Tytuł opracowania:		 www.PE-POLSKA.pl	
Data opracowania:		Schemat projektowanego złącza ZK-10	
01/2011	Rys. nr:	E3.2	Skala:
	Zespół projektowy		nr uprawnień
	Opracował	Piotr WIELEWSKI	podpis
branża: elektryczna	Projektował	Ryszard MAJEWSKI	POM/0012/PW/OE/07
	Sprawdził	Piotr BURKHARDT	POM/0148/PO/OE/06

