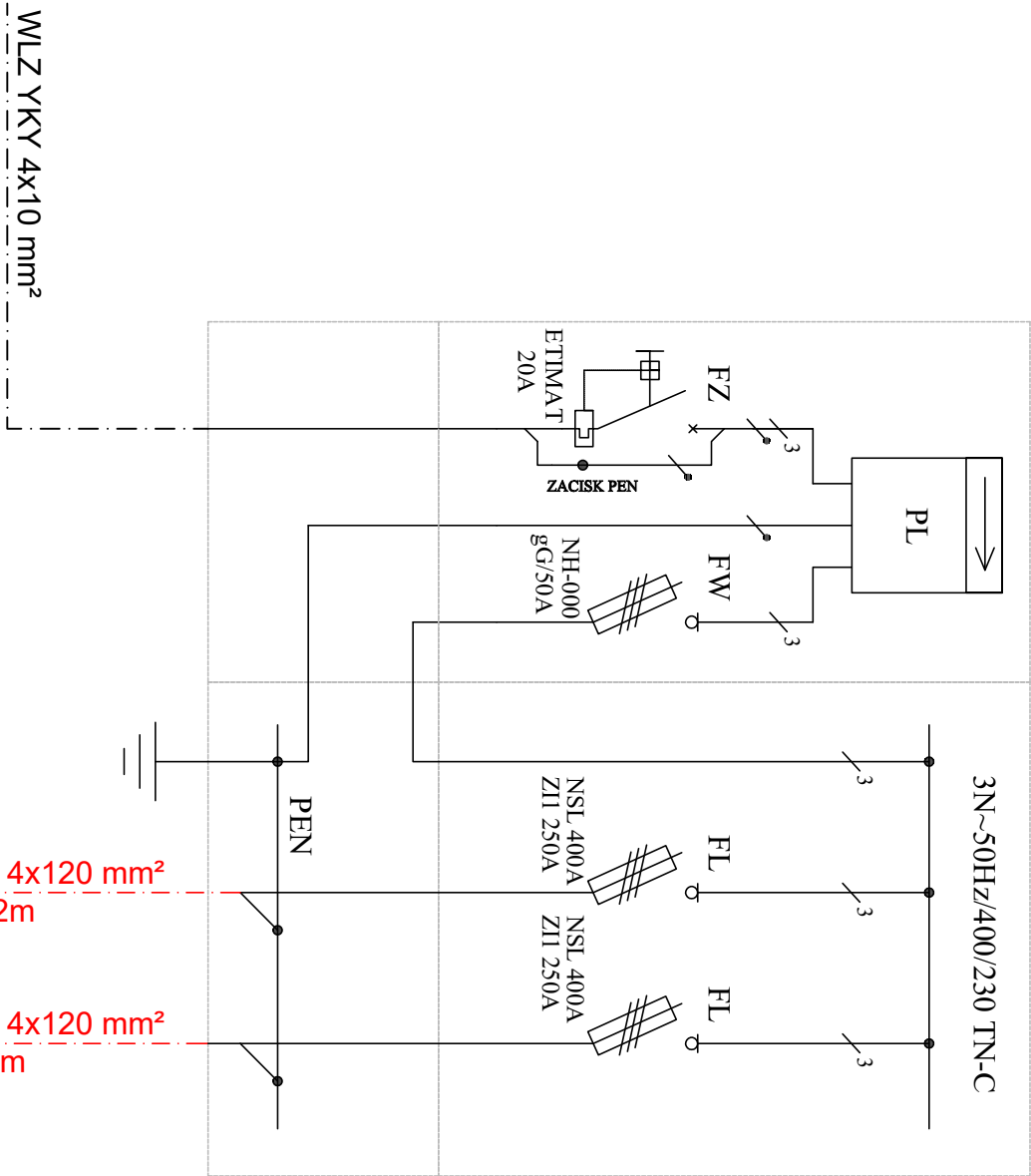


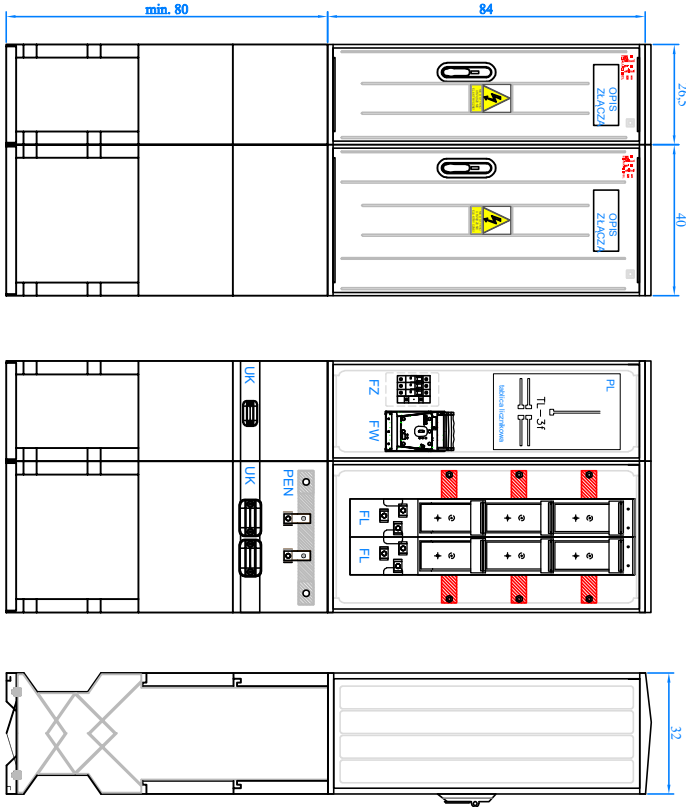
proj. ZK2a-1P nr 7747



STACJA
TRANSFORMATOROWA
KRT 6281 SROMOWCE
WYŻNE 4 WOP



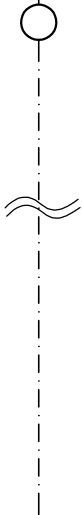
WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM
APARATÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Znamiętowanie napięcie izolacji	500 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Znamiętowanie napięcie pracy	400/230 V
Temperatura pracy	-25°C + +40°C
Znamiętowanie prąd ciągły szyn	min. 400A/630A
Znamiętowanie prąd ciągły zestawu z PP	min. 400 A
Odporność obudowy na wew. trójf. zwarcie łukowe (cz. złączowa) - 0,1s	min. 10 kA
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane części złączowej	min. 6 kV
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane części pomiarowej	min. 4 kV
Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi	IK 10
Klasa ochrony i izolacji	II
Stopień ochrony obudowy zestawu	IP 44
Stopień ochrony wnętrza zestawu	IP 2X
Układ pracy sieci nN	TNC i TT

istn. słup nr 39



"ADIR" Sp. z o.o. Kielce

PROJEKT BUDOWLANY				
Temat projektu:		Przebudowa istniejącej przegromy w miejscowości Sromowce Wyżne, ul. Wygon wraz z kablarnią bieżącą i infrastrukturą towarzyszącą		Data: 03.2021
Typu projektu:		Schemat przebudowy linii kablowej niskiego napięcia		Stadium: PB
Funkcja:		Typu: inż. Marek Fajta		Nr r.s.: RE/1
Projektant:		mgr inż. Marek Fajta		Skala: -
		elektryczna		Podpis
		PDK/0193/PWDE/06		