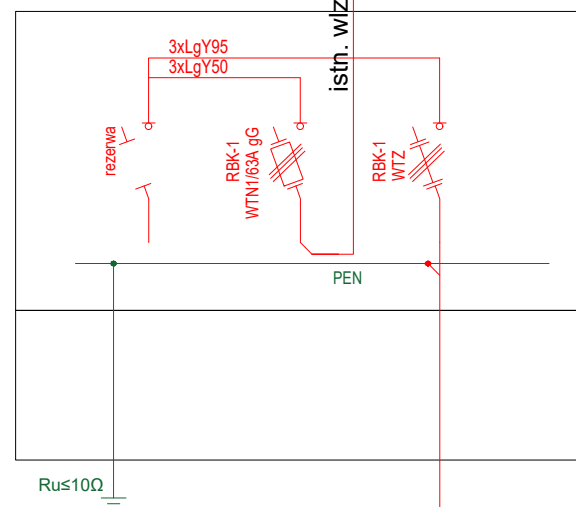
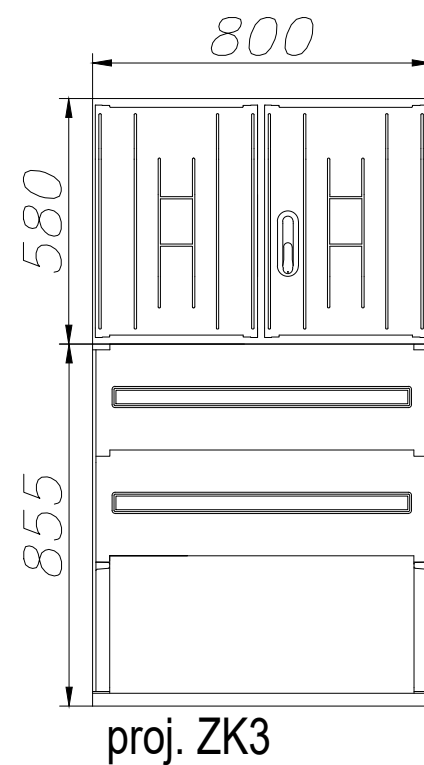


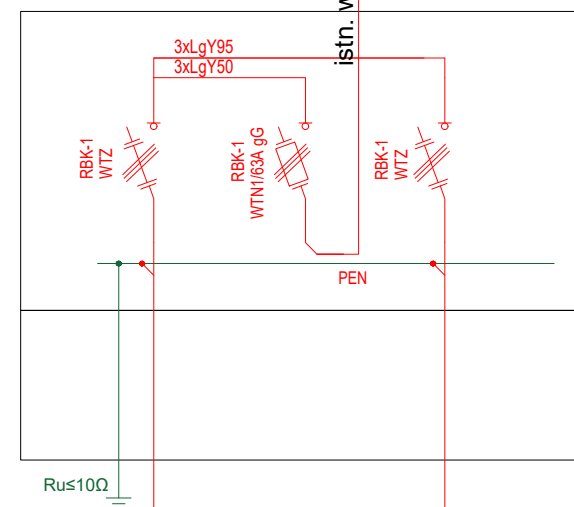
Magazyn nr 5
proj. ZK3 - ZK nr5



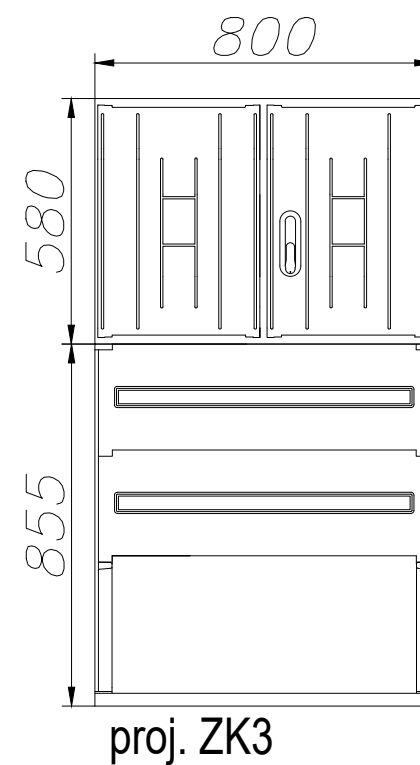
proj. YAKXs 4x240, l=34m(40m)



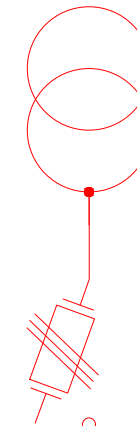
Magazyn nr 2
proj. ZK3 - ZK nr2



proj. YAKXs 4x240, l=111m(121m)



proj. ST
630kVA
Rozdzielnia nN
125A/gG
obw. 04



Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
	Przebudowa systemu zasilania energetycznego w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku		
Obiekt	Nowa Wieś Elcka ul. Wilcza 2, 19-301 Elk		
Lokalizacja	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA - ZŁĄCZA KABLOWE NR 2 i 5		Data: 01.09.2021
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Skala:
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	Nr rys. E12