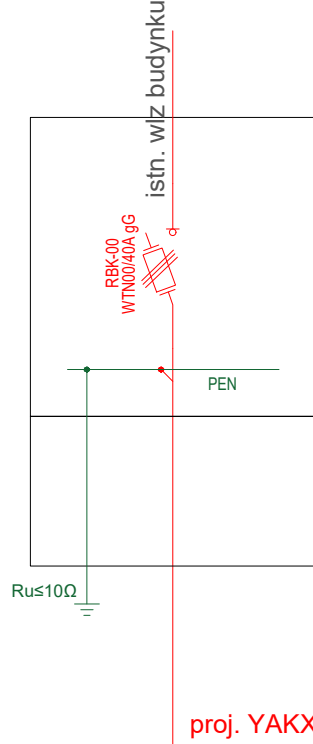
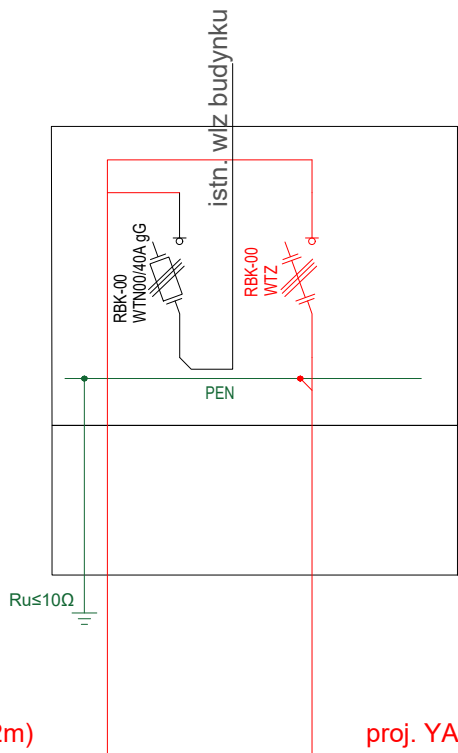


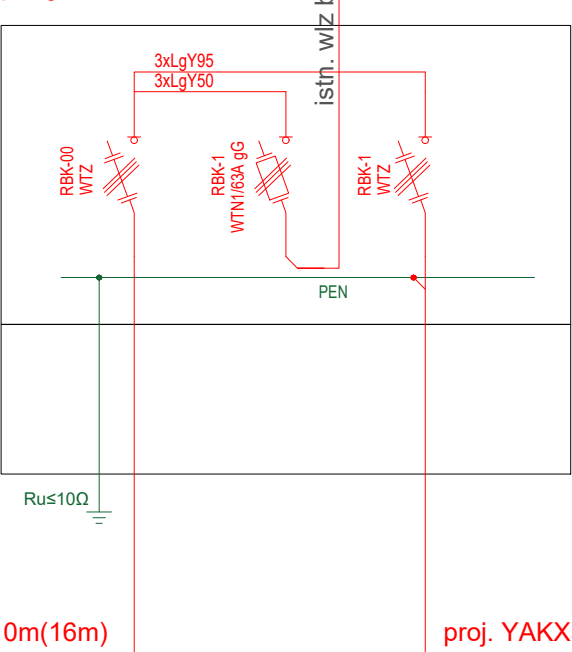
Magazyn nr 7
proj. ZK1 - ZK nr 7



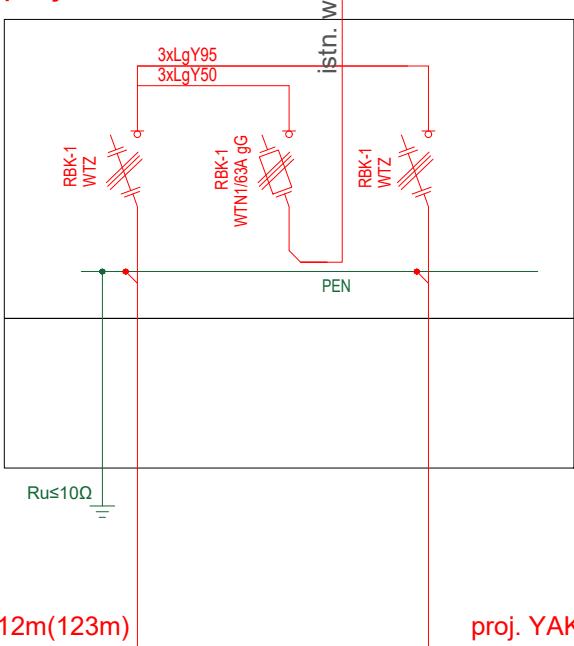
Hala stalowa
istniejące ZK - ZK nr 11



Magazyn nr 10
proj. ZK3 - ZK nr10

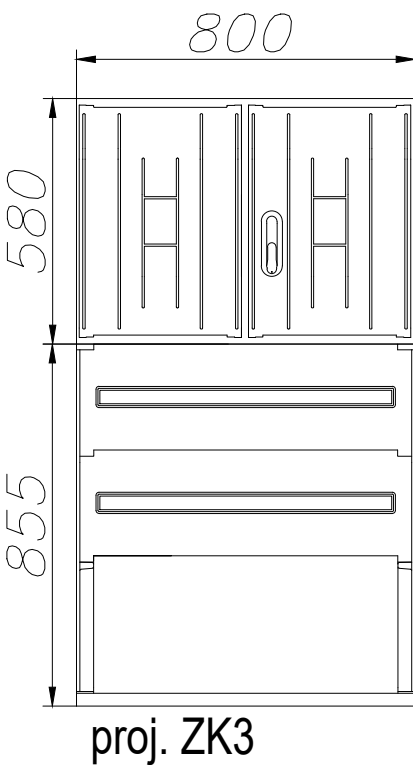
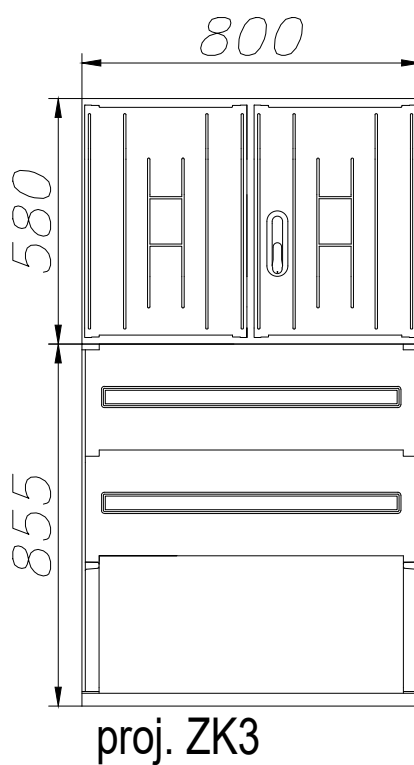
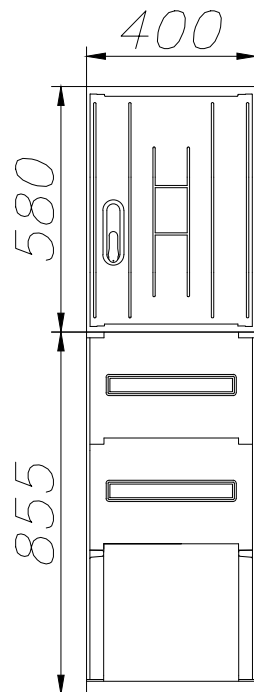
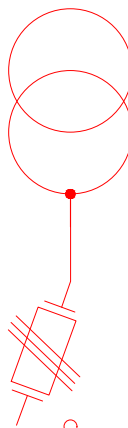


Magazyn nr 9
proj. ZK3 - ZK nr9



proj. ST
630kVA

Rozdzielnia nN
200A/gF
obw. 06



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 9, 10, 11, 7		Data: 01.09.2021
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Skala:
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	Nr rys. E14