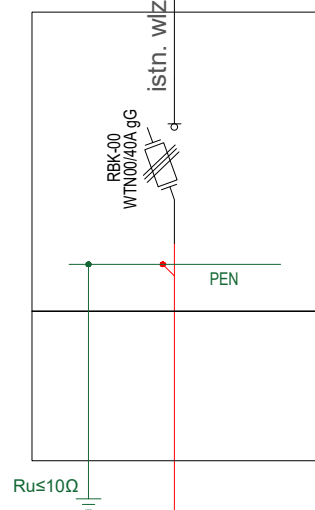
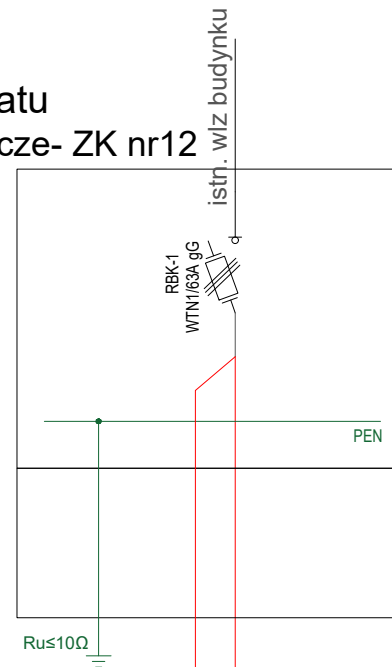


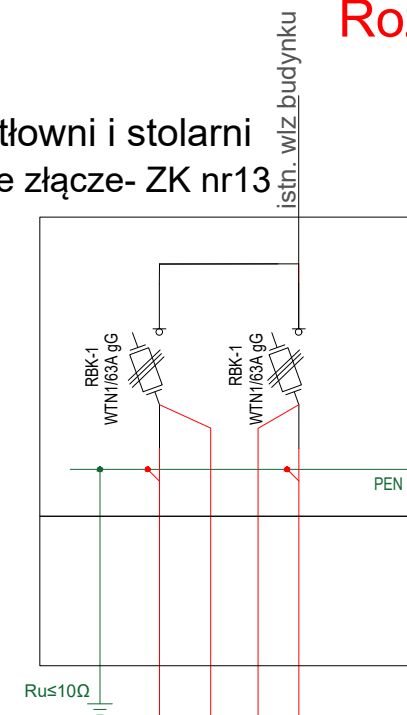
Magazyn nr 8  
istniejące złącze - ZK nr8



Bud. warsztatu  
istniejące złącze- ZK nr12

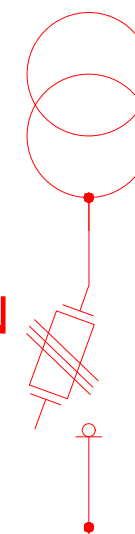


Bud. kotłowni i stolarni  
istniejące złącze- ZK nr13

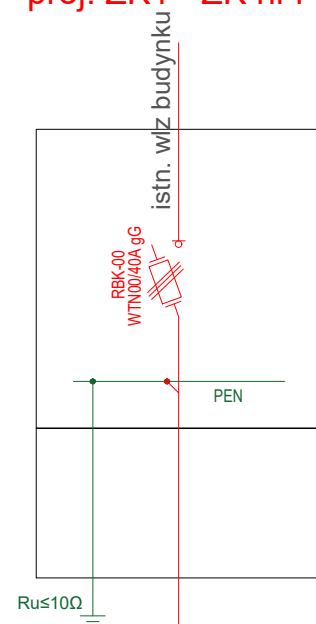


proj. ST  
630kVA

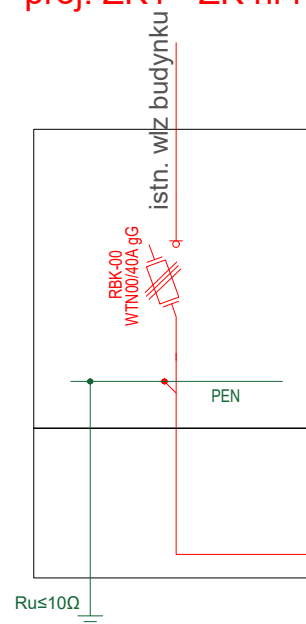
Rozdzielnia nN  
160A/gF  
obw. 07



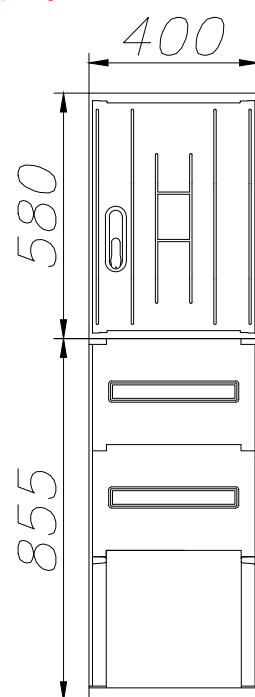
Pompownia pożarowa  
proj. ZK1 - ZK nr14



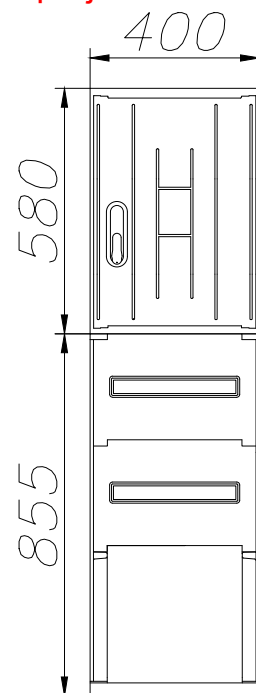
Hydrofornia  
proj. ZK1 - ZK nr15



proj. ZK1 - ZK nr14



proj. ZK1 - ZK nr15



Jednostka projektowa	ENERGOTECHNIKA ANDRZEJ TIMCZENKO NIP: 8461444940, Regon: 200889059 ul. Waryńskiego 15 lok. 2, 16-400 Suwałki biuro@energotechnika.net		
Obiekt	Przebudowa systemu zasilania energetycznego w Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku		
Lokalizacja	Nowa Wieś Elcka ul. Wilcza 2, 19-301 Elk		
Inwestor:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA - ZŁĄCZA KABLOWE NR 8,12,13,14,15		Data: 01.09.2021
Projektował:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16	Skala:
Współpraca:	mgr inż. Andrzej Timczenko	-	Nr rys. <b>E15</b>