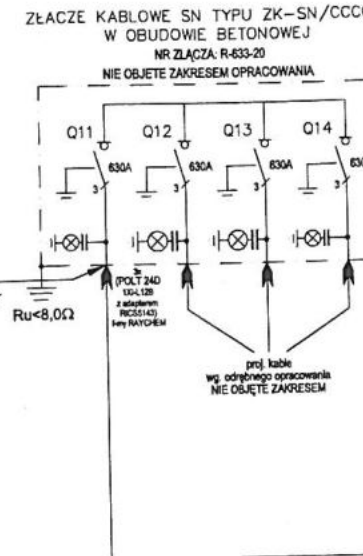
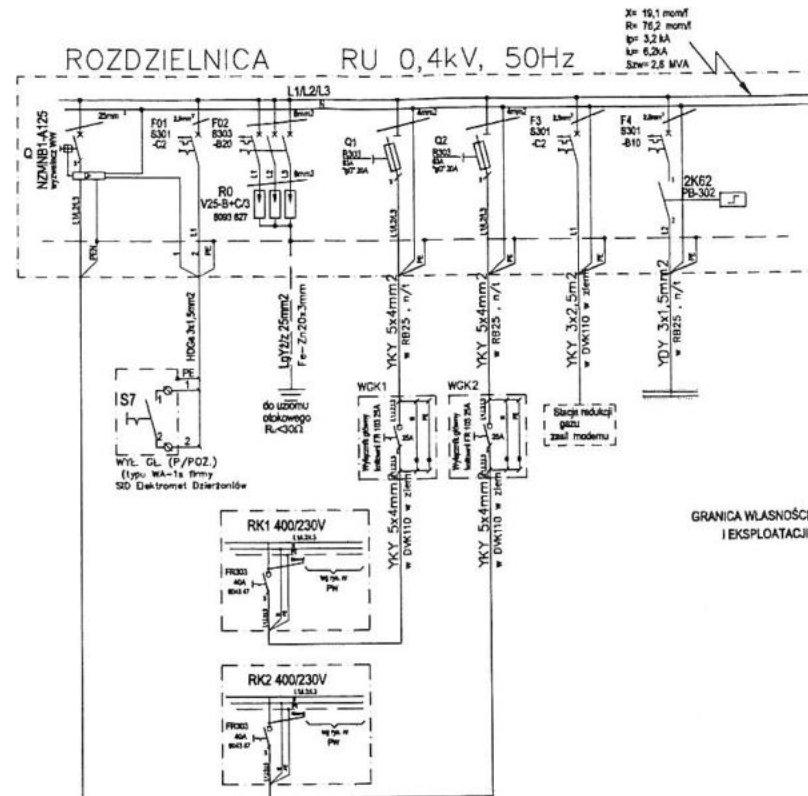
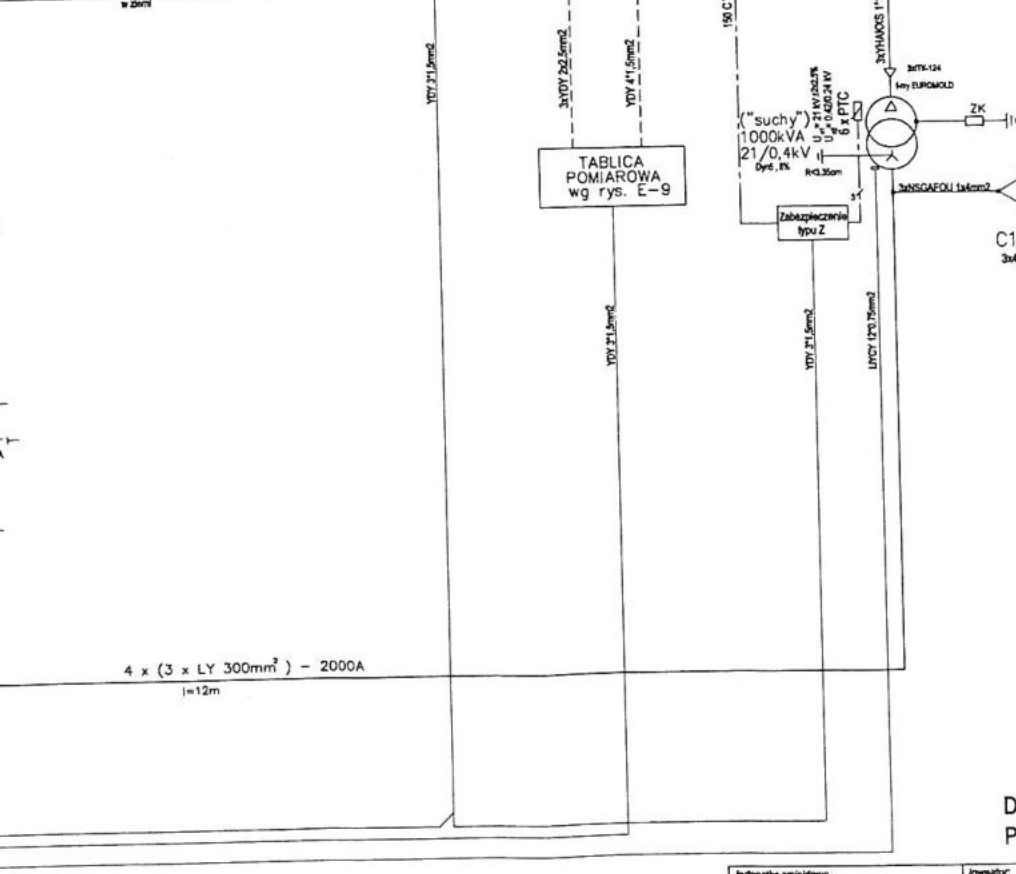
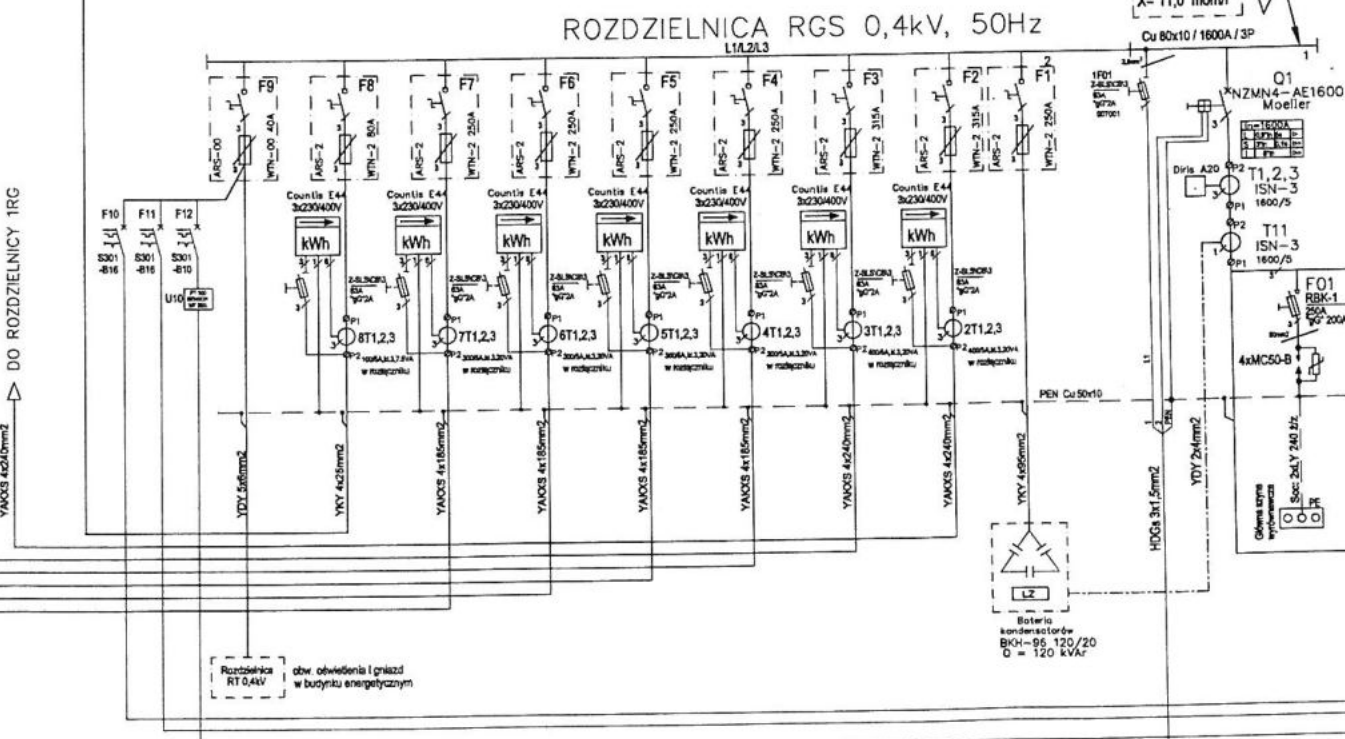
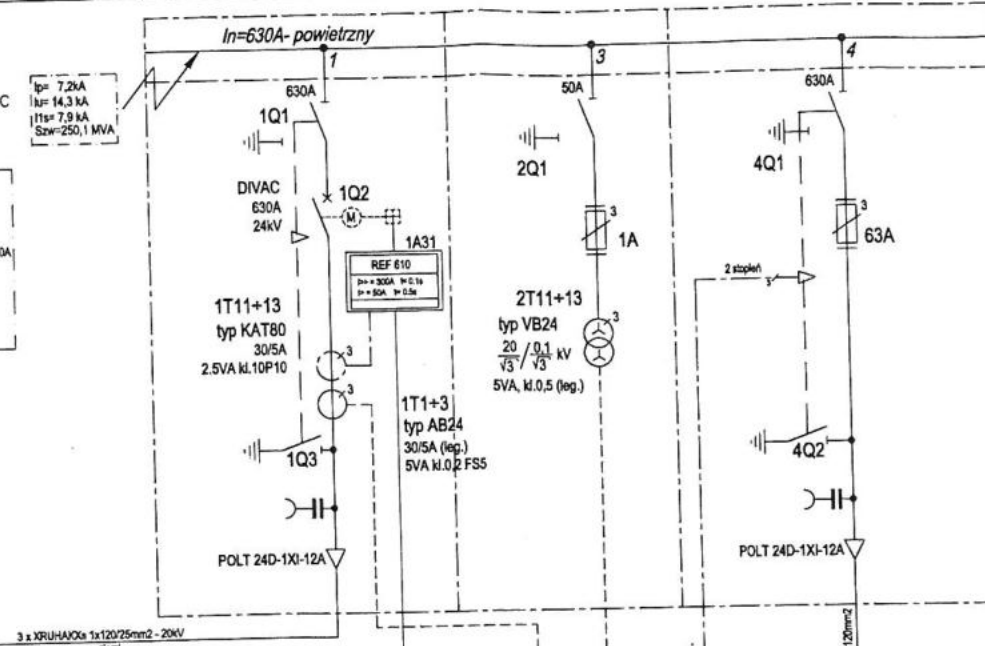


STACJA SN - 20kV Rozdzielnica 24kV/630A/20kA
STACJA TRAF0 "INVEST PARK 2"



Rozdzielnica 20kV - typu NORMAFIX prod Efacec			
Nazwa pola	DC	TT	CIS
Funkcja pola	Pole wyłącznikowe	Pole pomiaru napięcia	Pole transformatorowe bezpiecznikowe
Zabezpieczenie	REF 610		



DO ROZDZIELNICY 6RG
DO ROZDZIELNICY 5RG
DO ROZDZIELNICY 4RG
DO ROZDZIELNICY 3RG
DO ROZDZIELNICY 2RG
DO ROZDZIELNICY 1RG

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

IN- SAMOCZYNNIE WŁĄCZENIE ZASILANIA
LV - AUTOGENOUS TRIP-OUT
SYSTEM SIECI TN-S
SN-ZIEMIENIE ROBOCZE STACJI
MV - EARTHING STATION
SN-ZIEMIENIE OCHRONNE
MV - EARTHING

Jednostka projektowa: PRYWATNY ZAGŁAD INSTALACYJNO-BUDOWLANY "ELCON" Grzegorz Konieczny ul. Ozimek 105A, 46-053 Chrzęstówko tel. (077) 273651, e-mail: elcon@elcon.com.pl		Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych	
Inwestycja: ROZWOJ DZIERŻONOWSKIEGO PARKU PRZEMYSŁOWEGO POFRZĘZ JEGO ROZBUDOWĘ ul. Słowia, 58-200 Dzierżonów		Nr rys.: E-2.0	
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Skala: -	
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania.		Podpis: -	
Projektant: Inż. Adam Różycki	OPL/0629/POOE/10	Podpis:	
Sprzedażca: Inż. Roman Jurkowski	142/78/OP	Podpis:	
Data: XII.2013		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE I INNE WYKORZYSTANIE AUTORA ZAPROBOWANE	