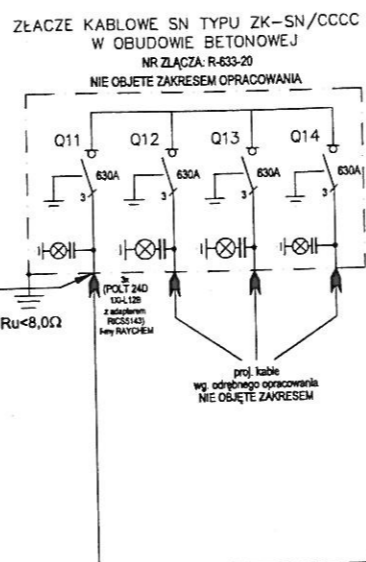
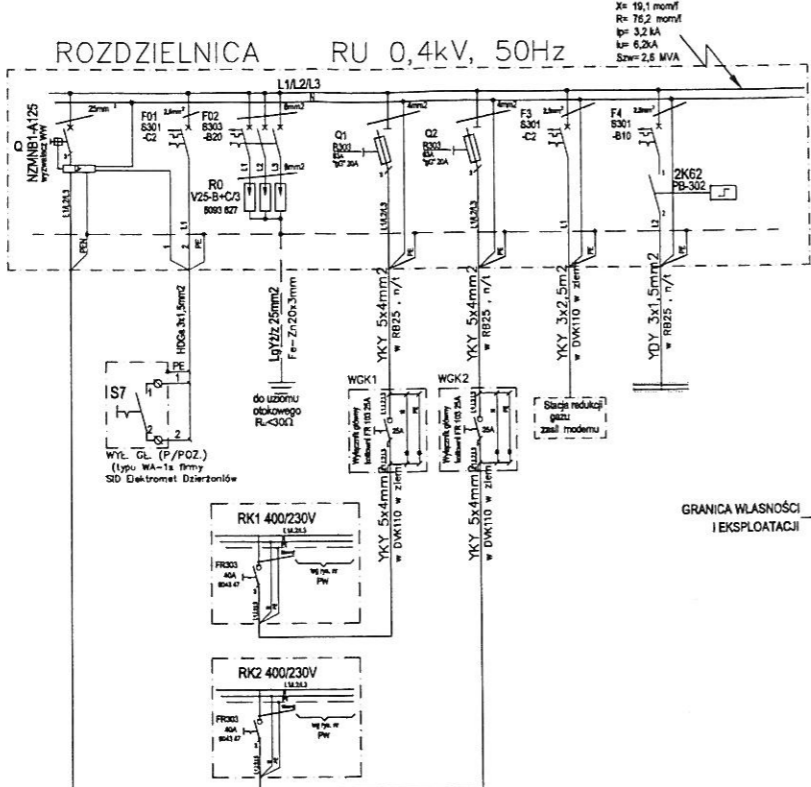
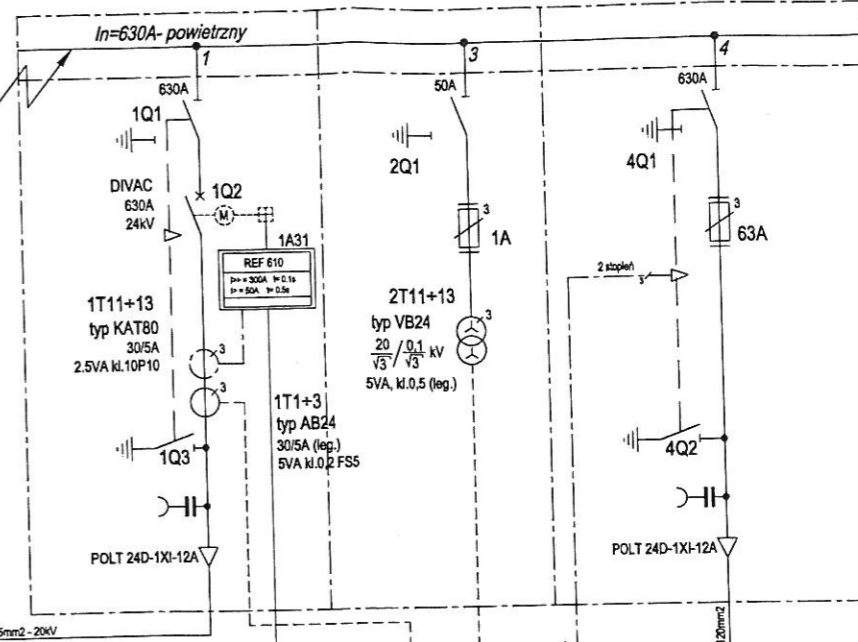


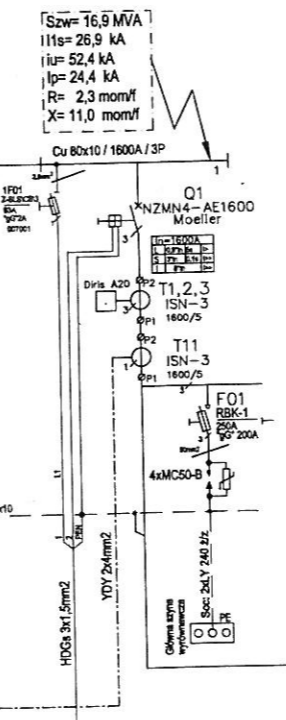
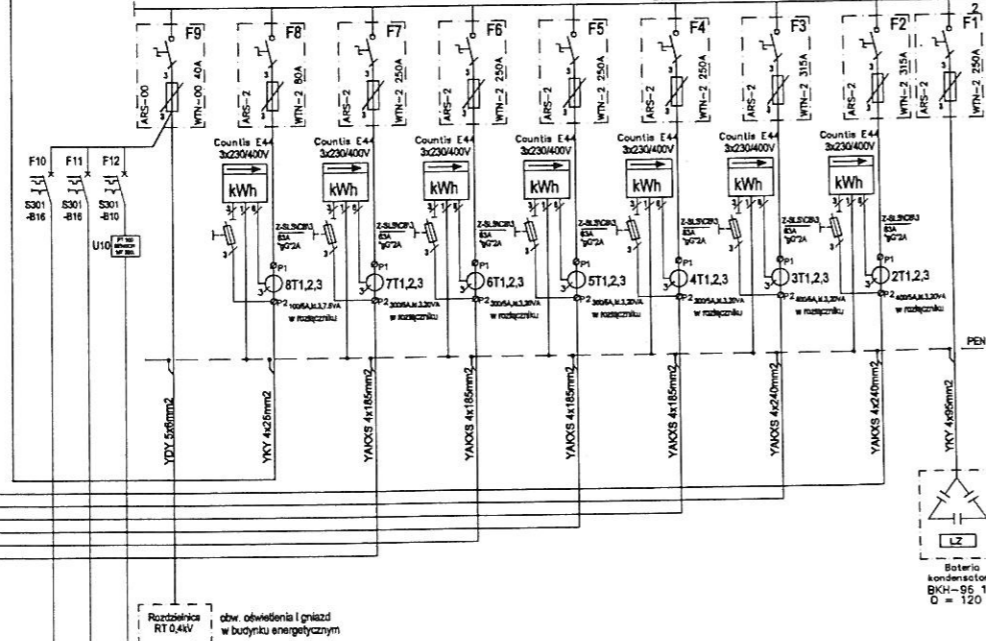
STACJA SN - 20kV Rozdzielnica 24kV/630A/20kA  
STACJA TRAF0 "INVEST PARK 2"



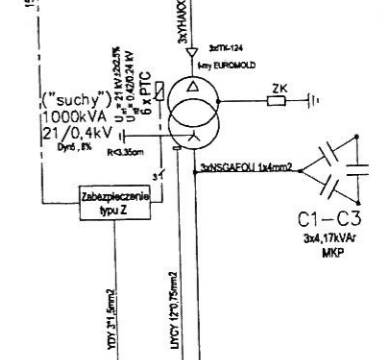
	Rozdzielnica 20kV - typu NORMAFIX prod Efacec		
Nazwa pola	DC	TT	CIS
Funkcja pola	Pole wyłącznikowe	Pole pomiaru napięcia	Pole transformatorowe bezpiecznikowe
Zabezpieczenie	REF 610		



ROZDZIELNICA RGS 0,4kV, 50Hz



TABLICA POMIAROWA  
wg rys. E-9



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

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

Jednostka projektowa: PRYWATNY ZAKŁAD INSTALACJI I BUDOWAŁY "ELCON" Grzegorz Konieczny ul. Ozimek 105A, 46-053 Chrzęstówko tel. (077) 2170631, e-mail: elcon@elcon.com.pl	Investor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych
Inwestycja: ROZWOJ DZIERŻONIOWSKIEGO PARKU PRZEMYSŁOWEGO POPRZECZ JEGO ROZBUDOWĘ ul. Strefowa, 58-200 Dzierżonów	Nr rys.: E-2.0
Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Skala: -
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania	Podpis: -
Projektant: Inż. Adam Różycki	OPI/0629/POOE/10
Sprzedażca: Inż. Roman Jurkiewicz	Podpis: -
Data: XII.2013	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE KOPLOWANIE BEZ POZWOLENIA AUTORA ZAPROHIBIONE