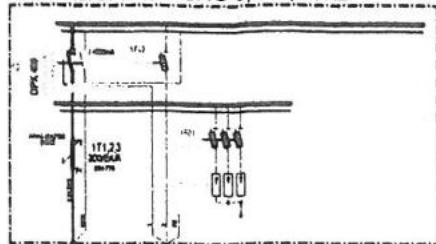
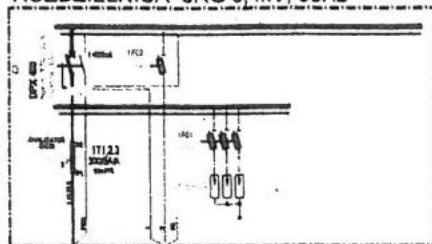


ROZDZIELNICA 6RG 0,4kV, 50Hz

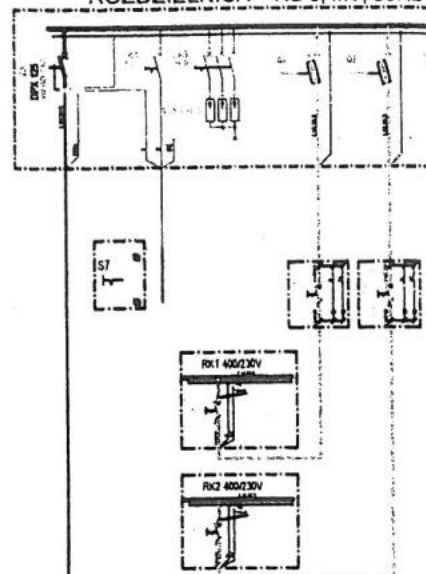


ROZDZIELNICA 3RG 0,4kV, 50Hz

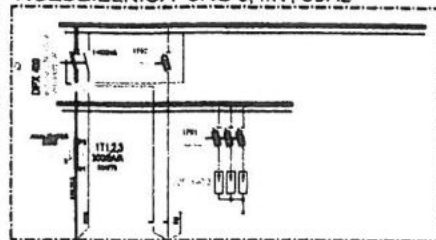


R - IPD 3

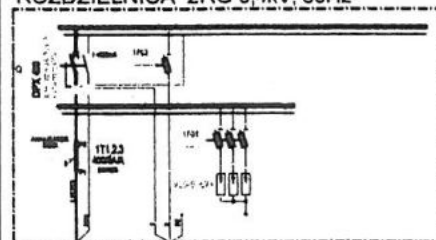
ROZDZIELNICA RU 0,4kV, 50Hz



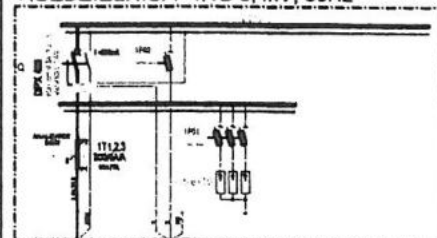
ROZDZIELNICA 5RG 0,4kV, 50Hz



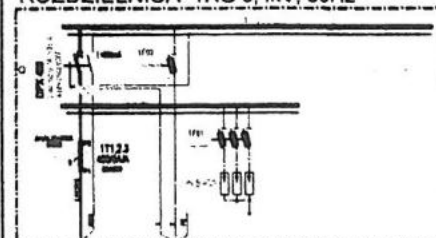
ROZDZIELNICA 2RG 0,4kV, 50Hz



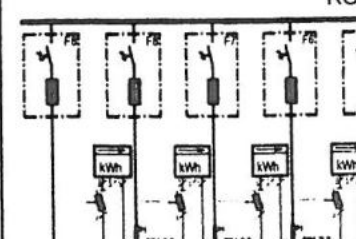
ROZDZIELNICA 4RG 0,4kV, 50Hz



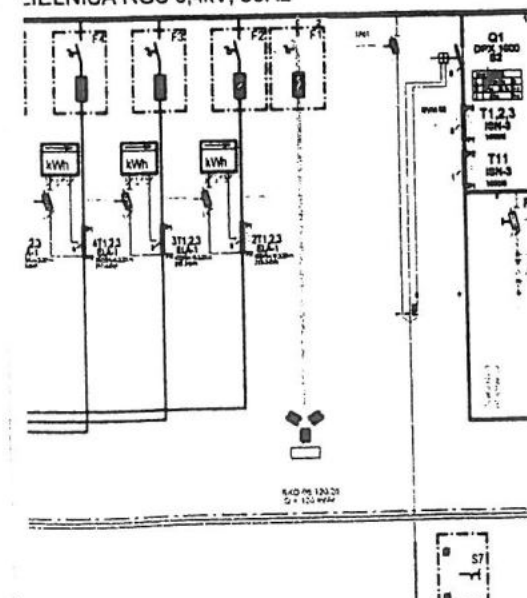
ROZDZIELNICA 1RG 0,4kV, 50Hz



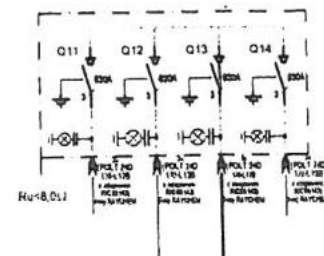
ROZDZIELNICA



ZIELNICA RGS 0,4kV, 50Hz

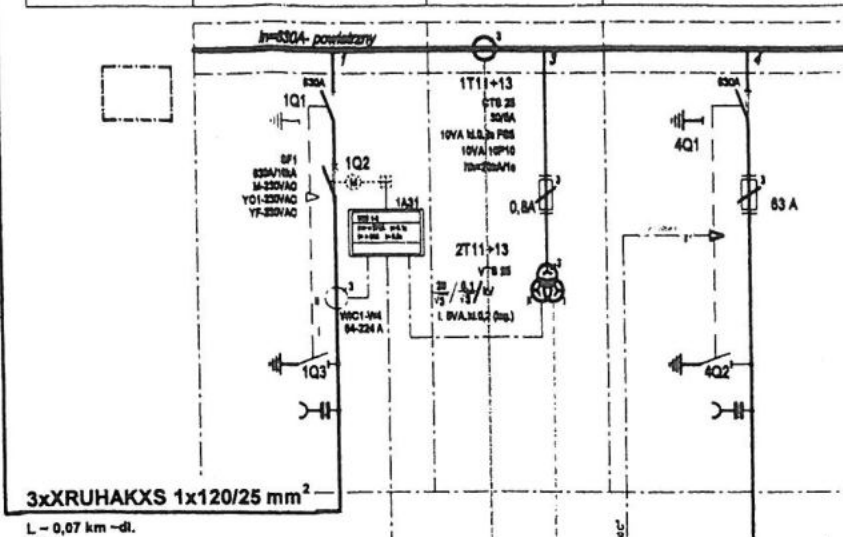


ZŁ R 419 - 06



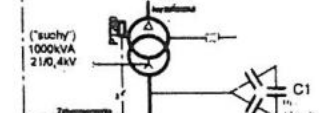
Załącznik nr 3

Rozdzielnica 20kV - typu COSMOS ORMAZABAL			
Nazwa pola	V	M	P
Funkcja pola	Zasilanie z R 419-06	Pole pomiaru napięcia	Pole z rozłącznikiem sprężony z bezpiecznikami
Zabezpieczenie	WIC 1-2		



L = 0,07 km - dl.

TABLICA POMIAROWA wg rys. WE-3



Adaptacja

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEMDOKUMENTACJA
FOTOKOPIOWANA

Projektant: BPP Jerzy Jakubiec ul. Świdzińska 20b, 88-200 Włocławek tel. 81 734 42 71, e-mail: bjp@byp.pl		Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Łukotowska 21, 88-200 Włocławek	
Nazwa projektu: ROZWIĄZANIE OGRANICZONEGO PŁYNU PRZEWIŁTOWEGO POPRZECZNIKIEM 3000 ROZDZIAŁOWE W. Świdzińska, 88-200 Włocławek			
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANI Instalacje elektryczne		Wzrost: E-2	
Nazwa rysunku: Schemat energetyczny		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Jerzy Jakubiec Data: 11.03.2010		Data: 11.03.2010	
Opracował: mgr inż. Jerzy Jakubiec Data: 11.03.2010		Data: 11.03.2010	
Data: 11.03.2010		Data: 11.03.2010	