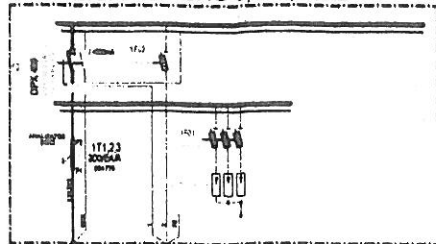
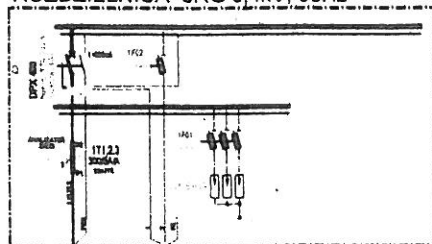


ROZDZIELNICA 6RG 0,4kV, 50Hz

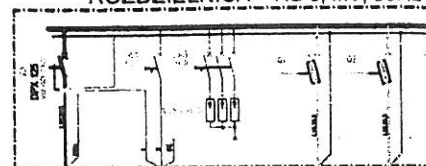


ROZDZIELNICA 3RG 0,4kV, 50Hz

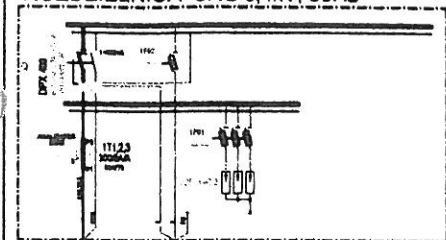


R - IPD 3

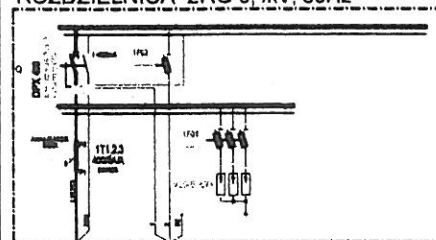
ROZDZIELNICA RU 0,4kV, 50Hz



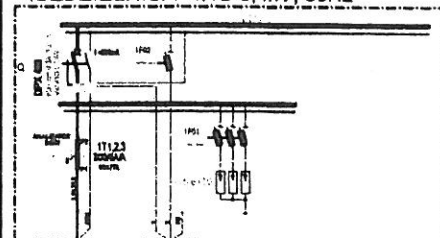
ROZDZIELNICA 5RG 0,4kV, 50Hz



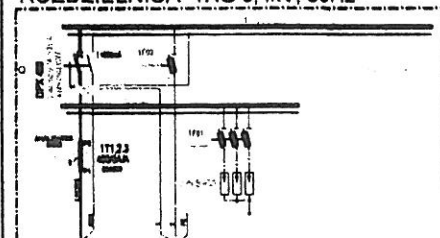
ROZDZIELNICA 2RG 0,4kV, 50Hz



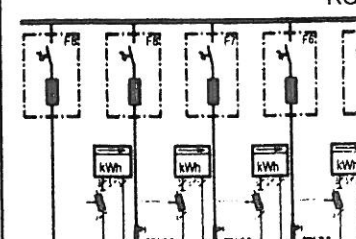
ROZDZIELNICA 4RG 0,4kV, 50Hz



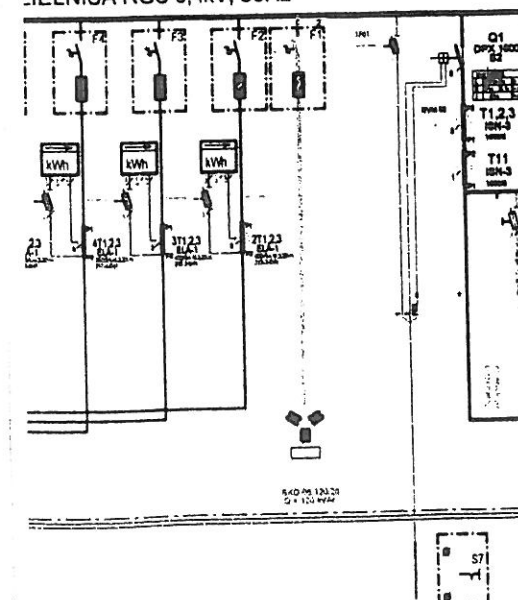
ROZDZIELNICA 1RG 0,4kV, 50Hz



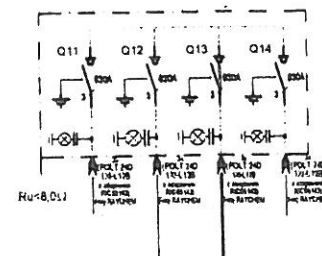
ROZDZIELNICA



ZIELNICA RGS 0,4kV, 50Hz

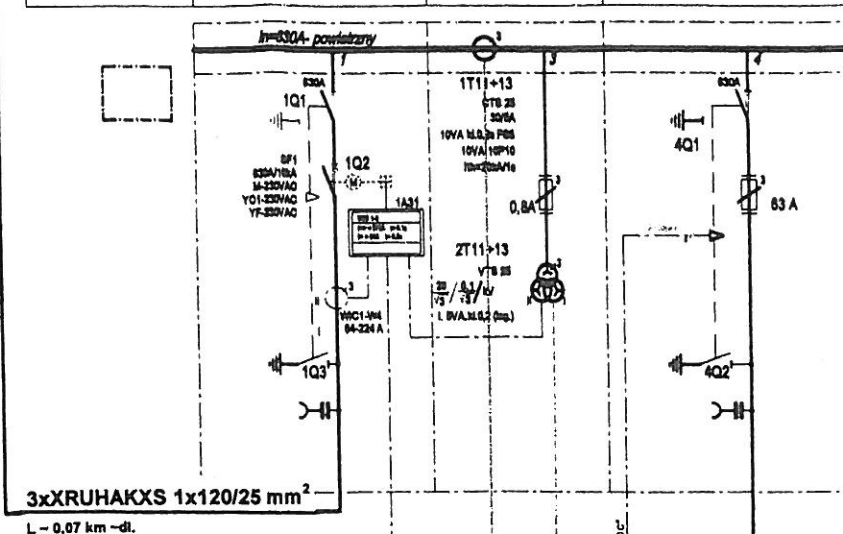


ZŁ R 419 - 06



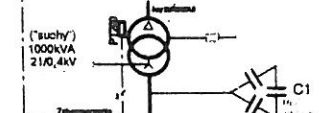
Załącznik nr 3

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
FOTOKOPROWA

Projektant: BPP Jerzy Jakubiec ul. Szwajcarska 22b, 88-300 Włocławek tel. 81 743 42 21, e-mail: bjp@wp.pl		Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Łukotowska 21, 88-304 Włocławek	
Nazwa projektu: ROZWOJ ODRĘKOWOGRÓDZKIEGO PARKU PRZEMISŁOWO-ROZPODZIELCZEGO ROZWOJOWYCH W ODRĘKU, 88-300 Włocławek			
Tytuł: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Wariant: E-2	
Nazwa obiektu: Schemat energetyczny		Skala: 1:100	
Projektant: mgr inż. Zdzisław Benasik		Data: 02.06.2010	
Opracował: mgr inż. Zdzisław Benasik		Data: 02.06.2010	
Data: 02.06.2010		Data: 02.06.2010	