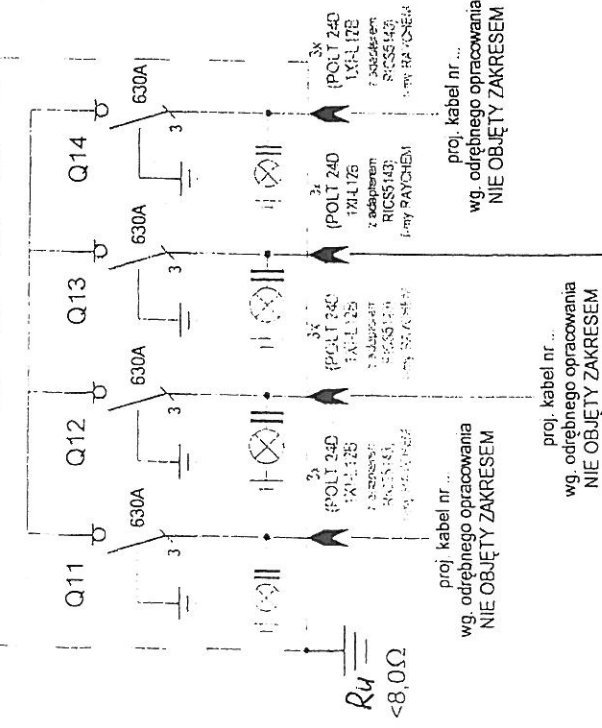


ZŁACZE KABLOWE SN TYPY ZK-SN/CCCC

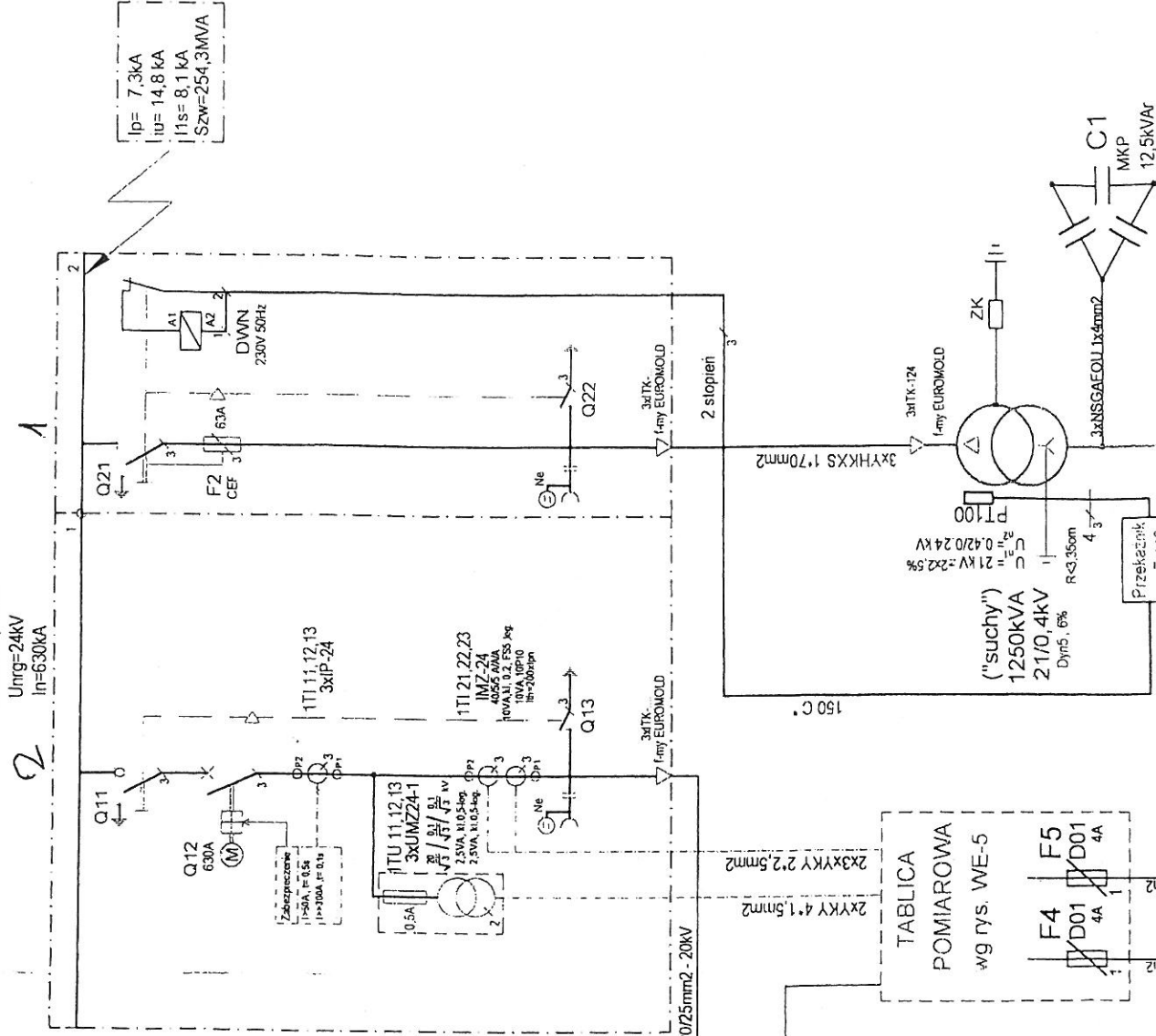
W OBUDOWIE BETONOWEJ
NIE OBJĘTE ZAKRESEM OPRACOWANIA



ROZDZIELNIA SN 20kV, 50Hz

Unrg=24kV

In=630kA



(TELEKOMUNIKACJA)
POMIAR ZDALNY

TABLICA POMIAROWA wg rys. WE-5	
F4	F5
D01	D01
4A	4A

YDY 3x1.5mm²
YDY 3x1.5mm²
YDY 3x1.5mm²

NN- SAMOCHYNNNE WLĄCZENIE ZASILANIA
LV- AUTOMATYCZNY TRIPOUT
SYSTEM SIECI TNS
SN-UZIEMIENIE ROBOCZE STACJI
WV- EARTHING STATION
SN-UZIEMIENIE OCHRONNE
WV- EARTHING

RZEWÓD KTA - 25 2000A
I=12m

stan powykonawczy
potwierdzenie

VIPAMA Violetta Chylińska
KIEROWNIK ROBOT
Waldek Kozłowski
tel/ 513 120 482

Jednostka projektowa BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20a, 58-300 Wąbrzeźna tel. 10748472135 e-mail: bpp@bpp.pl	INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Łódzka 21 58-305 Wąbrzeźna
Projekt PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	Wzrost
Nazwa obiektu Schemat energetyczny	Skala
Projektant mgr inż. Zdzisław Białczak	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Zdzisław Białczak	Podpis
Data XI.2010	Wzrost