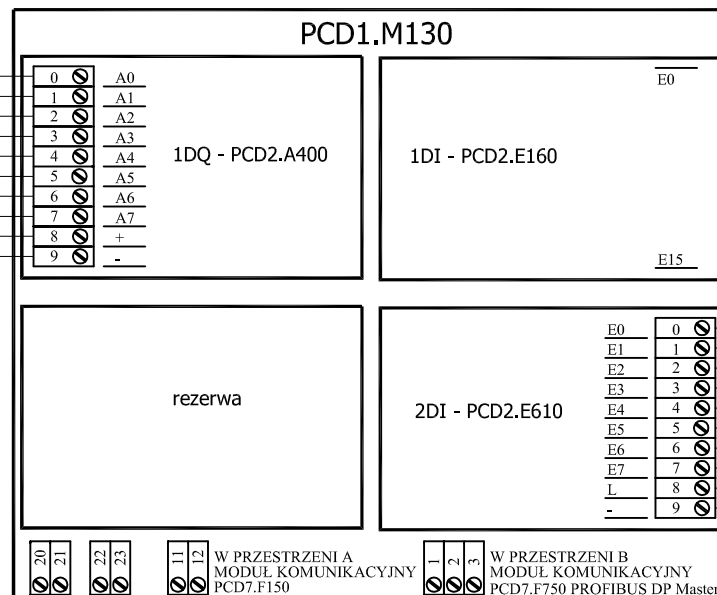


P1 ZAŁĄCZENIE POMPY
P2 ZAŁĄCZENIE POMPY
P3 ZAŁĄCZENIE POMPY
P4 ZAŁĄCZENIE POMPY
rezerwa
rezerwa
rezerwa
rezerwa
+24V
0V



RYSUNEK nr E-11

CPI SUCHOBIEG
ZADZIAŁANIE PKF w RPO
WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA Z1
WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA Z2
WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA Z3
ZGARNIACZ OB. 8.1 PRACA
ZGARNIACZ OB. 8.2 PRACA
ZGARNIACZ OB. 8.3 PRACA
0VDC

+24VDC 0VDC

S-BUS - sieć
komunikacyjna
sterowników

LIYCYv-P 3x2x0,75 1kV

PROFIBUS DP - do
przetwornicy P1

LIYCYv-P 3x2x0,75 1kV

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku			Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU		
Projektant: W.Orzechowski		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie		
Upr. nr:					
Projektant: M.Hanioszyn		Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnica RPO Sterownik PLC - konfiguracja.		
Upr. nr:					
Projektant:		Podpis:			
Upr. nr:					
Sprawdził A.Majewski		Podpis:			
Upr. nr: 250/Gd/80					
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: -----	Nr archiwalny: EKO-167.7	Nr rysunku: E-10