

1DI - PCD2.E160	E0	0	0	M1 PRACA
	E1	1	0	M1 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E2	2	0	M1 AWARIA
	E3	3	0	M1 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E4	4	0	M2 PRACA
	E5	5	0	M2 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E6	6	0	M2 AWARIA
	E7	7	0	M2 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E8	8	0	M3 PRACA
	E9	9	0	M3 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E10	10	0	M3 AWARIA
	E11	11	0	M3 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E12	12	0	M4 PRACA
	E13	13	0	M4 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E14	14	0	M4 AWARIA
	E15	15	0	M4 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	L	16	0	0VDC
	-	17	0	

3DI - PCD2.E160	E0	0	0	M5 PRACA
	E1	1	0	M5 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E2	2	0	M5 AWARIA
	E3	3	0	M5 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E4	4	0	M6 PRACA
	E5	5	0	M6 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E6	6	0	M6 AWARIA
	E7	7	0	M6 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E8	8	0	M7 PRACA
	E9	9	0	M7 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E10	10	0	M7 AWARIA
	E11	11	0	M7 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E12	12	0	M8 PRACA
	E13	13	0	M8 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E14	14	0	M8 AWARIA
	E15	15	0	M8 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	L	16	0	0VDC
	-	17	0	

2DI - PCD2.E160	E0	0	0	MP1 PRACA W TRYBIE RĘCZNYM
	E1	1	0	MP1 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E2	2	0	MP1 TRYB PRACY RĘCZNEJ
	E3	3	0	MP1 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E4	4	0	MP2 PRACA W TRYBIE RĘCZNYM
	E5	5	0	MP2 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E6	6	0	MP2 TRYB PRACY RĘCZNEJ
	E7	7	0	MP2 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E8	8	0	WYL. ZABEZPIECZENIA ZASUWA OSADU Z1
	E9	9	0	WYL. ZABEZP. PRZEPUSTNICA POWIETRZA Z2
	E10	10	0	WYL. ZABEZP. PRZEPUSTNICA POWIETRZA Z3
	E11	11	0	ZADZIAŁANIE PKF w RB1
	E12	12	0	rezerwa
	E13	13	0	rezerwa
	E14	14	0	rezerwa
	E15	15	0	rezerwa
	L	16	0	0VDC
	-	17	0	

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 RB1 Sterownik PLC - wejścia dyskretne DI.							
Upr. nr:											
Projektant:											
Upr. nr:											
Sprawdził: A.Majewski											
Upr. nr: 250/Gd/80		Podpis:									
Data wykonania: 2008 r.		Stadium: Projekt wykonawczy		Część: Elektryczna i Automatyka		Skala: -----		Nr archiwalny: EKO-167.7		Nr rysunku: E-17	