

1DI - PCD2.E160	E0	0		P1 PRACA
	E1	1		P1 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E2	2		P1 AWARIA
	E3	3		P1 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E4	4		P2 PRACA
	E5	5		P2 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E6	6		P2 AWARIA
	E7	7		P2 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E8	8		P3 PRACA
	E9	9		P3 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E10	10		P3 AWARIA
	E11	11		P3 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	E12	12		P4 PRACA
	E13	13		P4 WYŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA
	E14	14		P4 AWARIA
	E15	15		P4 TRYB PRACY AUTOMATYCZNEJ
	L	16		0V
	-	17		

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 - wejścia dyskretne DI.							
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-11	