

1DI - PCD2.E160	E0	0	0	WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA OSADU Z1
	E1	1	0	WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA OSADU Z2
	E2	2	0	WYŁ. ZABEZP. PRZEPUSTNICA POWIETRZA Z3
	E3	3	0	WYŁ. ZABEZP. PRZEPUSTNICA POWIETRZA Z4
	E4	4	0	WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA OSADU Z5
	E5	5	0	WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASUWA OSADU Z6
	E6	6	0	ZADZIAŁANIE PKF w RB1
	E7	7	0	WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASTAWKI ROZDZIAŁU ZR1
	E8	8	0	WYŁ. ZABEZPIECZENIA ZASTAWKI ROZDZIAŁU ZR2
	E9	9	0	rezerwa
	E10	10	0	rezerwa
	E11	11	0	rezerwa
	E12	12	0	rezerwa
	E13	13	0	rezerwa
	E14	14	0	rezerwa
	E15	15	0	rezerwa
	L	16	0	0V
	-	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:									
Upr. nr:				Nazwa rysunku: Rozdzielnica RB3 Sterownik PLC - wejścia dyskretne DI.							
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-7	