

7DI - PCD2.E160	<u>E0</u>	0	⊖	AGREGAT PRACA
	<u>E1</u>	1	⊖	AGREGAT AWARIA
	<u>E2</u>	2	⊖	AGREGAT SYGNAŁ 1
	<u>E3</u>	3	⊖	AGREGAT SYGNAŁ 2
	<u>E4</u>	4	⊖	REZERWA
	<u>E5</u>	5	⊖	REZERWA
	<u>E6</u>	6	⊖	REZERWA
	<u>E7</u>	7	⊖	REZERWA
	<u>E8</u>	8	⊖	REZERWA
	<u>E9</u>	9	⊖	REZERWA
	<u>E10</u>	10	⊖	REZERWA
	<u>E11</u>	11	⊖	REZERWA
	<u>E12</u>	12	⊖	REZERWA
	<u>E13</u>	13	⊖	REZERWA
	<u>E14</u>	14	⊖	REZERWA
	<u>E15</u>	15	⊖	REZERWA
	<u>L</u>	16	⊖	0VDC
<u>-</u>	17	⊖		

10Q - PCD2.A460	<u>A0</u>	0	⊖	REZERWA
	<u>A1</u>	1	⊖	4.1M1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A2</u>	2	⊖	4.1M2 ZAŁĄCZENIE
	<u>A3</u>	3	⊖	4.1MP1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A4</u>	4	⊖	4.1P1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A5</u>	5	⊖	4.1P2 ZAŁĄCZENIE
	<u>A6</u>	6	⊖	4.2M1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A7</u>	7	⊖	4.2M2 ZAŁĄCZENIE
	<u>A8</u>	8	⊖	4.2MP1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A9</u>	9	⊖	4.2P1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A10</u>	10	⊖	4.2P2 ZAŁĄCZENIE
	<u>A11</u>	11	⊖	4.2P3 ZAŁĄCZENIE
	<u>A12</u>	12	⊖	D1 ZAŁĄCZENIE
	<u>A13</u>	13	⊖	D2 ZAŁĄCZENIE
	<u>A14</u>	14	⊖	D3 ZAŁĄCZENIE
	<u>A15</u>	15	⊖	REZERWA
	<u>+</u>	16	⊖	+24VDC
<u>-</u>	17	⊖	0VDC	

10Q - PCD2.A400	A0	0	⊖	REZERWA
	A1	1	⊖	Z1 ZAMYKANIE ZASUWY
	A2	2	⊖	Z1 OTWIERANIE ZASUWY
	A3	3	⊖	Z2 ZAMYKANIE ZASUWY
	A4	4	⊖	Z2 OTWIERANIE ZASUWY
	A5	5	⊖	REZERWA
	A6	6	⊖	REZERWA
	A7	7	⊖	REZERWA
	+	8	⊖	+24VDC
	-	9	⊖	0VDC

Wykonawca: BSiPP*EKOMETRIA*Sp. zo. o. w Gdańsku				Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODACIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE		
Projektant Upr. nr.	W. Orzechowski	Podpis:		Inwestycja: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYNIE		
Projektant Upr. nr.	M. Mojżuk	Podpis:				
Sprawdził Upr. nr.	A. Majewski 250/Gd/80	Podpis:		Nazwa rysunku: Rozdzielnica RG		
				Sterownik PLC-wejścia dyskretne DQ. Stan projektowany (adaptacja)		
Data: 2011r.	Stadium: Proj. wykonawczy	Część: Energetyka i AKPiA		Skala:	Nr. arch. EK0-194.1	Nr. rys. E-8.28