

x 24VDC:

+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.1M1
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.1M2
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.1MP1
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.1P1
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.1P2
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.2M1
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.2M2
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.2MP1
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.2P1
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.2P2
+24VDC		zasilanie sterowania mieszadła 4.2P3
+24VDC		+24VDC
		+24VDC
		+24VDC
		+24VDC
		+24VDC
		+24VDC
0VDC		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC
		0VDC

Wykonawca: BSiPP"EKOMETRIA"Sp. z o. 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 Listwy zaciskowe		
Data: 2011r.	Stadium: Proj. wykonawczy	Część: Energetyka i AKPiA	Skala:	Nr. arch. EK0-194.1	Nr. rys. E-8.21