

xK

+24VDC	1	+24VDC
sygnał trybu pracy KRATA 1	2	1DI-E0
sygnał alarmu KRATA 1	3	1DI-E1
sygnał pracy KRATA 1	4	1DI-E2
sygnał trybu pracy KRATA 2	5	1DI-E3
sygnał alarmu KRATA 2	6	1DI-E4
sygnał pracy KRATA 2	7	1DI-E5
sygnał trybu pracy PRASA 1	8	1DI-E6
sygnał alarmu PRASA 1	9	1DI-E7
sygnał pracy PRASA 1	10	2DI-E0
sygnał trybu pracy PRASA 2	11	2DI-E1
sygnał alarmu PRASA 2	12	2DI-E2
sygnał pracy PRASA 2	13	2DI-E3

kable do rozdzielnic krat

xP

+24VDC	1	+24VDC
sygnał pracy PŁUG 1	2	2DI-E4
sygnał alarmu PŁUG 1	3	2DI-E5
sygnał pracy PŁUG 2	4	2DI-E6
sygnał alarmu PŁUG 2	5	2DI-E7
sygnał pracy PŁUG 3	6	3DI-E0
sygnał alarmu PŁUG 3	7	3DI-E1
sygnał pracy PŁUG 4	8	3DI-E2
sygnał alarmu PŁUG 4	9	3DI-E3
sygnał pracy NAPĘD JAZDY	10	3DI-E4
sygnał alarmu NAPĘD JAZDY	11	3DI-E5
sygnał trybu pracy PIASKOWNIKA	12	3DI-E6
sygnał pracy PRZENOŚNIK ŚLIMAK, TŁUSZCZU	13	3DI-E7
sygnał alarmu PRZENOŚNIK ŚLIMAK, TŁUSZCZU	14	4DI-E0
sygnał trybu pracy PRZENOŚ, ŚLIMAK, TŁUSZ.	15	4DI-E1
sygnał pracy SEPARATOR PIASKU	16	4DI-E2
sygnał alarmu SEPARATOR PIASKU	17	4DI-E3
sygnał trybu pracy SEPARATORA PIASKU	18	4DI-E4
sygnał pracy POMPA PULPY	19	4DI-E5
sygnał alarmu POMPA PULPY	20	4DI-E6
sygnał trybu pracy POMPA PULPY	21	4DI-E7

kable do rozdzielnic płaskownik

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 RPZ. Listwy xK, xP.	
Upr. nr:			
Sprawdził: A.Majewski	Podpis:	Część: Elektryczna i Automatyka	
Upr. nr:			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Skala: -----	Nr rysunku: E-2
		Nr archiwizacji: EKO-167.7	