



Sterowanie, sygnalizacja i monitoring parametrów pracy przetwornicy poprzez protokół komunikacyjny Profibus DP.
 SR - resetowanie stanu alarmowego
 R1A-R1C - sygnalizacja awarii przetwornicy częstotliwości

Oznaczenia aparatów należy czytać z dodaniem symbolu obwodu sterowania.

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 RPS Schemat zasadniczy sterowania - pompa P2.	
Upr. nr:			
Sprawdził: A.Majewski	Podpis:	Skala: -----	
Upr. nr: 250/Gd/80			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Nr archiwalny: EKO-167.7
			Nr rysunku: E-4