



Sterowanie, sygnalizacja i monitoring parametrów pracy przetwornicy poprzez protokół komunikacyjny Profibus DP. Przetwornica częstotliwości z opcjonalną kartą zabezpieczeń silnika za pomocą czujników PTC oraz z interfejsem komunikacyjnym Profibus DP.

SR - resetowanie stanu alarmowego

R1A-R1C - sygnalizacja awarii przetwornicy częstotliwości

R2A-R2C - sygnalizacja pracy przetwornicy częstotliwości

WD2.KM1 - załączenie wentylatora dmuchawy.

Sterowanie wg oddzielnego rysunku.

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:		
Upr. nr:		Nazwa rysunku: Rozdzielnica RD1. Schemat zasadniczy sterowania - dmuchawa D2.	
Projektant: A.Majewski	Podpis:		
Upr. nr:			
Sprawił: 250/Gd/80			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: ----- Nr archiwalny: EKO-167.7 Nr rysunku: E-3