



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: Upr. nr:	W.Orzechowski	Podpis:	
Projektant: Upr. nr:	M.Hanioszyn	Podpis:	
Projektant: Upr. nr:		Podpis:	
Sprawdził: Upr. nr:	A.Majewski	Podpis:	
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: -----
		Nr archiwalny: EKO-167.7	Nr rysunku: E-7