



- KRATA1 tryb pracy
- KRATA1 awaria
- KRATA1 praca
- KRATA2 tryb pracy
- KRATA2 awaria
- KRATA2 praca
- PRASA1 tryb pracy
- PRASA1 awaria
- 0VDC
- PRASA1 praca
- PRASA2 tryb pracy
- PRASA2 awaria
- PRASA2 praca
- PLUG1 praca
- PLUG1 awaria
- PLUG2 praca
- PLUG2 awaria
- 0VDC
- PLUG3 praca
- PLUG3 awaria
- PLUG4 praca
- PLUG4 awaria
- NAPĘD JAZDY praca
- NAPĘD JAZDY awaria
- PIASKOWNIK tryb pracy
- PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY TLUSZCZU praca
- 0VDC
- PRZENOŚNIK ŚLIMAKOWY TLUSZCZU awaria
- PRZENOŚNIK ŚLIMAK.TŁ. tryb pracy
- SEPARATOR PIASKU praca
- SEPARATOR PIASKU awaria
- SEPARATOR PIASKU tryb pracy
- POMPA PULPY praca
- POMPA PULPY awaria
- POMPA PULPY tryb pracy
- 0VDC

S-BUS - sieć  
komunikacyjna  
sterowników

LIYCYV-P 3x2x0,75, 1kV

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 RPZ. Sterownik PLC - konfiguracja.	
Projektant:	Podpis:		
Upr. nr:			
Sprawdził: A.Majewski	Podpis:	Nr rysunku: E-4	
Upr. nr:			
Upr. nr:			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: -----

Nr archiwary:  
EKO-167.7