



- 1) Kabel YvKSLYekwo 6x0,75, 1kV
- 2) Ochronnik p.przebieciowy PT3-PB-ST/PT1x2-BE
- 3) Ochronnik p.przebieciowy PT4x1-24VDC-ST/PT4x1-BE
- 4) Wyposażenie wg specyfikacji i rys. automatyki (elementy automatyki wydzielic od części silnoprowadowej)
- 5) Przycisk wyl. bezpiecz. ABB 13180, IP55, 230V~, 1p
- 6) Miernik montować wewnątrz rozdzielni

- Obudowa SAREL SPACIAL18500 2000x1200x400, IP55 z daszkiem, płytą montażową i cokołem 50 na fundamencie betonowym

ELCOM F5

- W bocznej ścianie na dole wentylator nawiewny, po przeciwnej stronie u góry kratka wentyl. wywiewna FS56, IP54

- Doprowadzić kable od dołu przez dławice De

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU	
Projektant: A.Majewski	Podpis:	Investycja: <b>Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie</b>	
Upr. nr: 250/Gd/80			
Projektant: W.Orzechowski	Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnia RPO. Schemat strukturalny.	
Upr. nr:			
Projektant: M.Haniszyn	Podpis:		
Upr. nr:			
Sprawdził: R.Lopatynski	Podpis:		
Upr. nr: 1570/Gd/84			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala: Nr archiwalny: EKO-167.7
			Nr rysunku: 1 ark.1/2