



- Obudowa SAREL SPACIAL 6000, IP55 z płytą montażową i cokołem 50:

- 1 - 2000x800x400 ilość drzwi 1
- 2 - 2000x1200x400 ilość drzwi 2
- 3 - 2000x800x400 ilość drzwi 1
- 4 - 2000x600x400 ilość drzwi 1

- W drzwiczkach na dole wentylator nawiewny, u góry kratka wentyl. wywiewna z żaluzjami zamykanymi ręcznie :

- 1,3,4 - VF56+FS56
- 2 - VF650+FS460

- Doprowadzić kable od dołu przez dławice De:

- 1,2 - od dołu przez kanał
- 3,4 - od góry

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