



- Obudowa SAREL SPACIAL 3D 800x600x250, IP66 z daszkiem, płytą montażową, drzwiczki pełne, z cokołem 50, mocować na fundamencie beton. ELCON F6 - kpl.3
- W bocznej ścianie na dole wentylator nawiewny, po przeciwnej stronie u góry kratka wentyl. wywiewna FS56, IP54
- Doprowadzić kable od dołu przez dławice De
- w Rozdzielnicy umieścić przetwornik pomiarowy profilu osadu PO1(2,3)

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku			Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU		
Projektant: Upr. nr:	A.Majewski 250/Gd/80	Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie		
Projektant: Upr. nr:	W.Orzechowski	Podpis:			
Projektant: Upr. nr:	M.Haniszyn	Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnica RO1-RO3. Schemat strukturalny.		
Sprawdził: Upr. nr:	R.Łopatyński 1570/Gd/84	Podpis:			
Data wykonania: 2008 r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektryczna i Automatyka	Skala:	Nr archiwalny: EKO-167.7	Nr rysunku: 1