



- Obudowa SAREL SPACIAL 3D 1000x600x250, IP65 z daszkiem, płytą montażową, drzwiczki pełne, mocować na ścianie
- W bocznej ścianie na dole wentylator nawiewny, po przeciwnej stronie u góry kratka wentyl. wywiewna FS56, IP54
- Doprowadzić kable od góry przez dławice De

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:	
Projektant: Upr. nr:	W. Orzechowski	Podpis:	
Projektant: Upr. nr:	M. Haniuszyn	Podpis:	
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
Nazwa rysunku: Rozdzielnica ROO. Schemat strukturalny.			Nr rysunku: 1