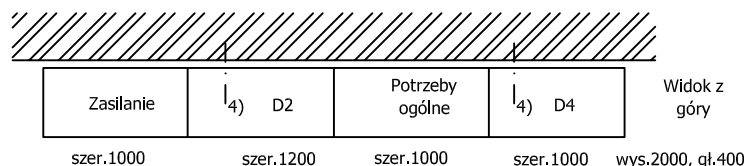


- 1) Ochronnik p.przepięciowy PT3-PB-ST/PT1x2-BE
 - 2) Ochronnik p.przepięciowy PT4x1-24VDC-ST/PT4x1-BE
 - 3) Wyposażenie wg specyfikacji i rys. automatyki (elementy automatyki wydzielic od części silnoprądowej)
 - 4) Otwór wentyl. rozdzielnicz vide projekt technilog. DN400 na wys.1600 (bez cokoła)
- Nawiew wentylatorów w dolnej części drzwi, wywiew przez kratki wentyl FS460 z żaluzjami przestawianymi ręcznie w górnej części drzwi

- Obudowa SAREL SPACIAL 6000, płyta montażowa z mikroperforacją, cokół 50
- Doprowadzenie kabli z dołu przez dławice De



| | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku | | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU | |
| Projektant: Upr. nr: 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 RD2. Schemat strukturalny. | |
| Sprawdził: Upr. nr: R.Łopatyński | Podpis: | | |
| Upr. nr: 1570/Gd/84 | Podpis: | Część: Elektryczna i Automatyka | |
| Data wykonania: 2008 r. | Stadium: Projekt wykonawczy | | |
| | | Skala: | Nr archiwalny: EKO-167.7 |
| | | Nr rysunku: 1 ark.1/2 | |