



M1

SR - resetowanie stanu alarmowego
R1A-R1C - sygnalizacja awarii softstartu
ETA-20/A - układ kontroli wilgoci (dostawa wraz z mieszdłem)

Oznaczenia aparatów należy czytać z dodaniem symbolu obwodu sterowania.

| | | | |
|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku | | Zamawiający: URZĄD GMINY w REWALU | |
| Projektant: W.Orzechowski | Podpis: | Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Pobierowie | |
| Upr. nr: | | | |
| Projektant: M.Hanioszyn | Podpis: | | |
| Upr. nr: | | Nazwa rysunku: Rozdzielnica RPS Schemat zasadniczy sterowania - mieszdło M1. | |
| Projektant: | Podpis: | | |
| Upr. nr: | | | |
| Sprawdził: A.Majewski | Podpis: | Skala: ----- | |
| Upr. nr: 250/Gd/80 | | | |
| Data wykonania: 2008 r. | Stadium: Projekt wykonawczy | Część: Elektryczna i Automatyka | Nr archiwalny: EKO-167.7 |
| | | | Nr rysunku: E-2 |