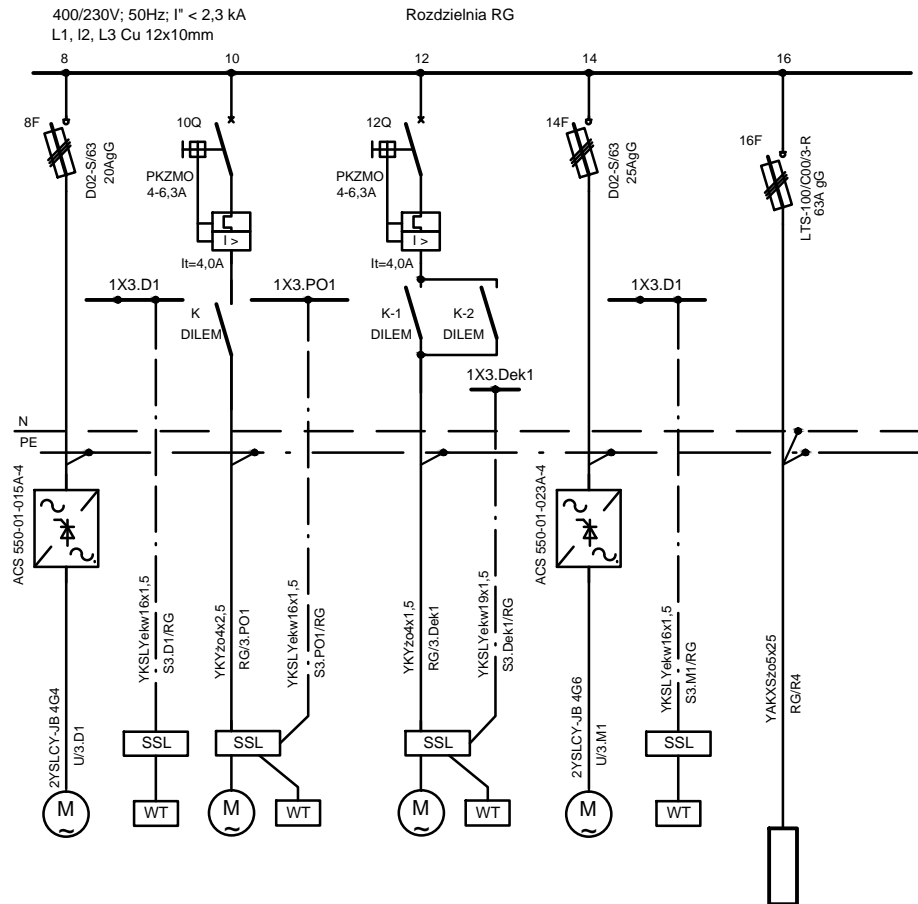



SIEĆ TN-C-S -SAMOCZYNNNE WYŁACZENIE ZASILANIA



| | | | | | |
|-------------------------|----------|-------|----------|---------------------------|-----------------------|
| Ozn. technologiczne | 3.D1 | 3.PO1 | 3.Dek1 | 3.M1 | R4 |
| Sterowanie wg | E-11 | E-12 | E-15 | E-11 | - |
| Odbiornik | Dmuchawa | Pompa | Dekanter | Mieszadło hiperboloidalne | Rozdzielnia obiektowa |
| Obiekt | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Moc P _i [kW] | 7,5 | 2,6 | 1,5 | 9.2 | 16,2 |

SCHEMAT LOGIKI SZR

| Stan zasilania | | Stan aparatu | | |
|----------------|-----|--------------|----|----|
| T | G | 1Q | 2Q | 4Q |
| 1 | 1/0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------|---|----------------|---|----------|--------|--------------|------|
| | Nazwisko, imię: |  BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE s.c. M. Gregorek P. Dzienis 16-020 Czarna Białostocka, Ratowice 5c | Inwestor: | Gmina KUŹNICA | Stadium: | PW | Nr rysunku: | |
| Projektował | mgr inż. R. Nowosad | | Obiekt: | Rozbudowa oczyszczalni w miejscowości Kuźnica branża elektryczna | | Data: | 29. 06. 2016 | E-03 |
| Sprawdził | mgr inż. D. Nowosad | | Nazwa rysunku: | Rozdzielnia RG - schemat strukturalny | | Skala: | % | |
| | | | | | | | | 2 |