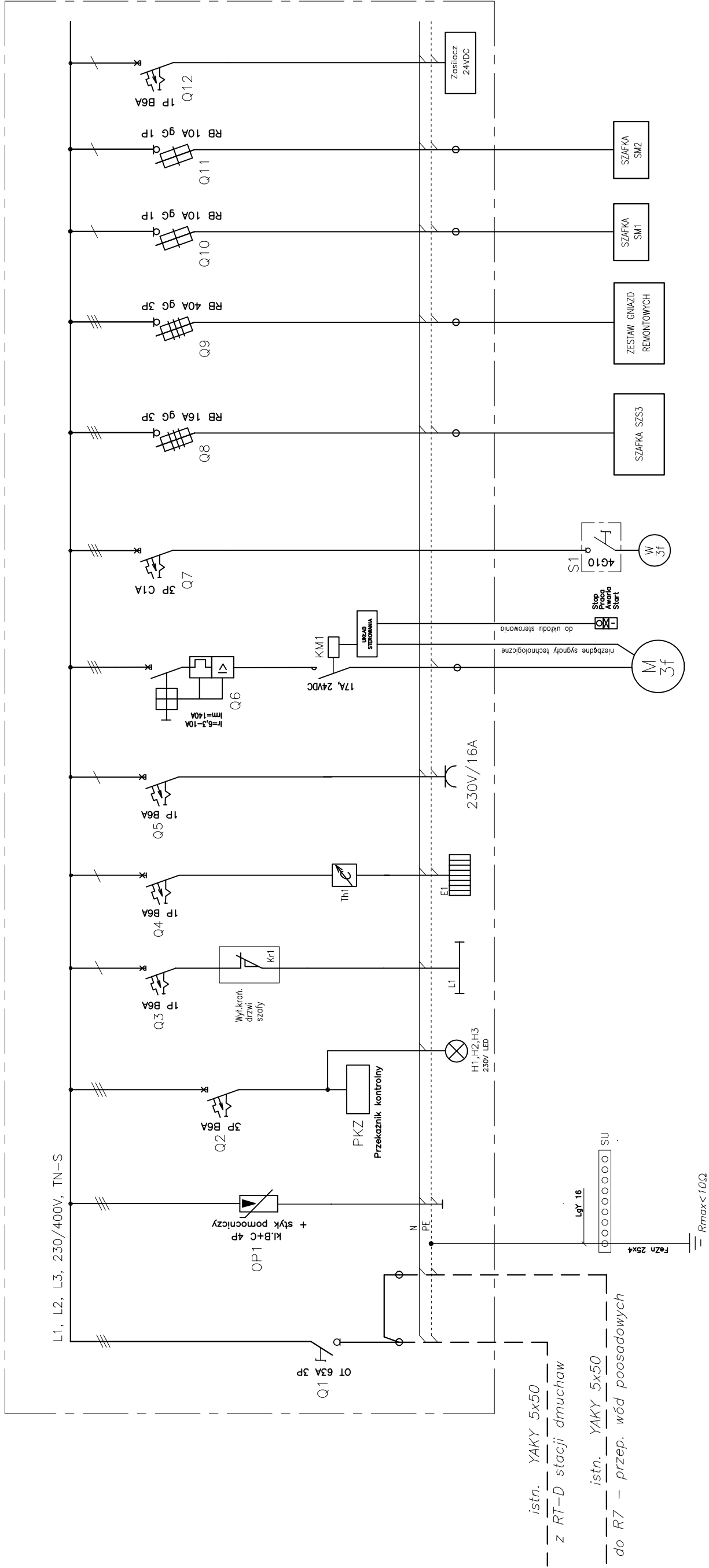


RT-N

Rozdzielnica zasilajaco-sterownicza technologiczna



Rozdzielnicę RT-Z wykonać jako wolnostojącą na cokole w budowie ze stali nierdzewnej z drzwiami wewnętrznymi o stopniu ochrony min. IP65 i posadowić w miejscu demontowanej rozdzielniczy przy komorze zlewni ścieków

Rozdzielnicę wykonać i oznakować zgodnie z obowiązującymi normami

W rozdzielnicy umieścić schemat

Bilans mocy RT-Z:

 $P_i=6,7 \text{ [kW]}$

$P_Z = 6,7 \text{ [kW]}$

DOCHRONA OD PORAŽENÍ:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|
| Nr odpływu | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Moc | - | - | - | - | - | - | 4,0 [kW] | 0,18 [kW] | 1,5 [kW] | - [kW] | - [kW] | - [kW] | 0,15 [kW] |
| Prąd | - | - | - | - | - | - | 8,4 [A] | 0,35 [A] | 2,7 [A] | - [A] | - [A] | - [A] | 0,7 [A] |
| Przewód/kabel | - | - | - | - | - | - | k. fabryczne | k. istniejący | YKYzo 5x6 | YKYzo 5x10 | YKYzo 3x1,5 | YKYzo 3x1,5 | - |
| Długość | - | - | - | - | - | - | 10m | 10m | 15m | 6m | 55m | 25m | - |
| Lokalizacja | RT-Z | RT-Z | RT-Z | RT-Z | RT-Z | RT-Z | KOMORA ZLEWCZA | KOMORA ZLEWCZA | STACJA ZLEWCZA | TEREN | TEREN | TEREN | RT-Z |
| Nazwa odbioru | GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ZASILANIA | Ochrona przeciwprzepięciowa | Kontrola stanu zasilania rozdzielni | Oświetlenie szafy | Ogrzewanie szafy | Gniazdo serwisowe 230V (na szynę TH) | Pompa PZ | Wentylator nawiewny | Szafka SZS3 stacji zlewowej | Zestaw gniazd ZG3 | Szafka nad.-odb. SM1 | Szafka nad.-odb. SM2 | Zasilacz układu sterowania i PLC |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---------------------------|
| ESKO CONSULTING ul. Słężna 112/38, 53-111 Wrocław BIURO: ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl | | PROJEKT WYKONAWCZY - część szkieletowa OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W GRZYFOWIE ŚLĄSKIM działki nr 632/6, 631, 632/6, 632/10, 632/11 – obręb 2 Grzyfów Śląski 2 | | Skala: 1:500 Ryś nr: | EL-08 11.2015r. |
| "Modernizacja oczyszczalni ścieków w Grzyfowie Śląskim" | | ELEKTRYCZNA I AKPIA SCHEMAT ROZDZIELNICZY RT-Z Urząd Gminy i Miasta w Grzyfowie Śląskim ul. Rynek 1, 59-620 Grzyfów Śląski | | Ryś nr: | 11.2015r. |
| Inwestor: | | Nr uprawnień: | | Upr. bud. nr 130/00 ZG do projektowania ias ograniczeń w spec. instalacyjnej Upr. bud. nr LBS.0096/P.OCE/12 do projektowania ias ograniczeń w spec. instalacyjnej | 11.2015r. |
| Imię i nazwisko: | | mgr inż. Arkadiusz Sadowski mgr inż. Andrzej Wróblewski | | Projektował: | Sprawdził: |