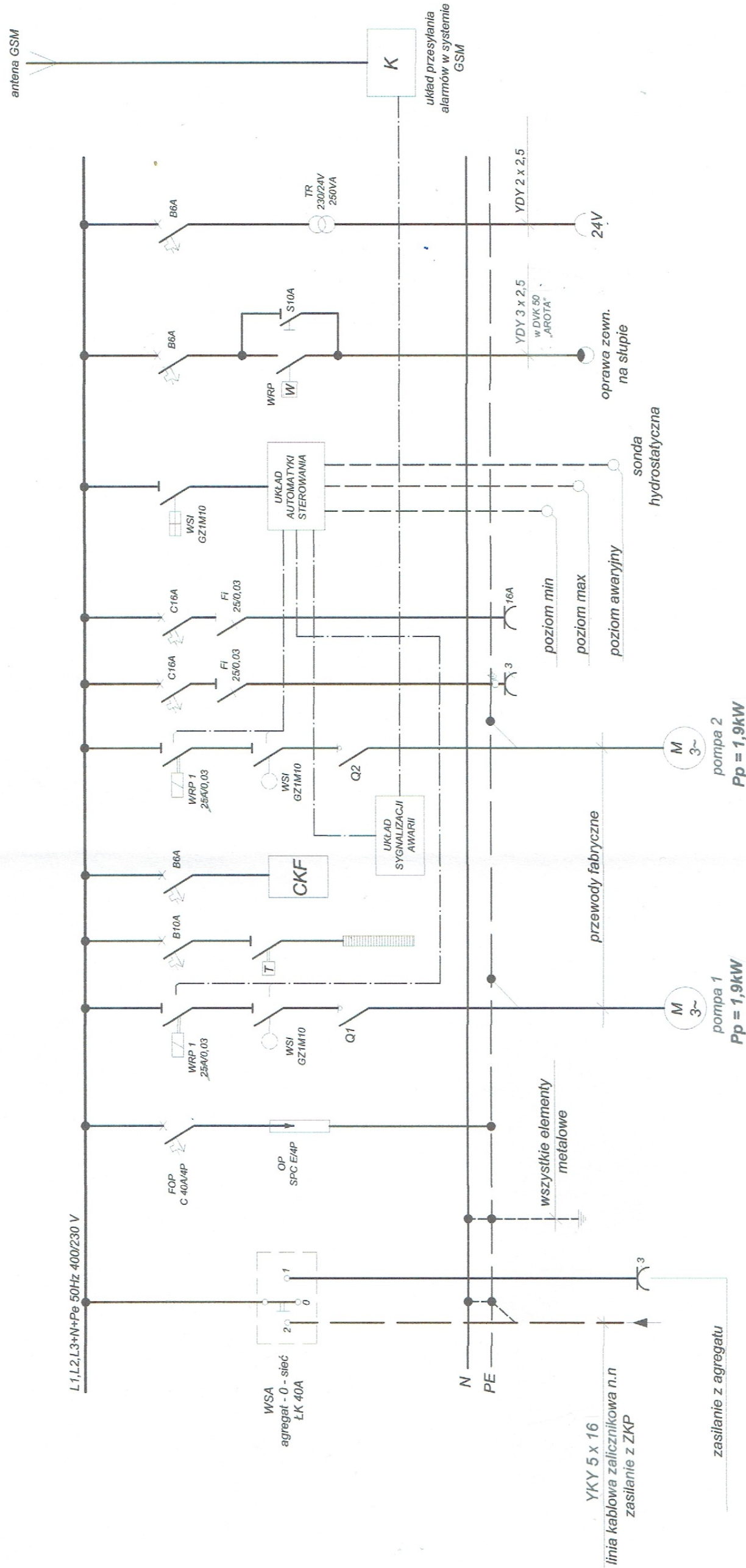


ROZDZIELNIA ZASILAJĄCO - STEROWNICZA

POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P3

| ZASILANIE | POMPA | TERMO | KONTROLA | POMPA | GNIĄZDO | AUTOMATYKA | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE |
|----------------------|-------|-------|----------|-------|-----------|------------|-------------|-------------|
| podstawowe + agregat | P1 | STAT | NAPIĘCIA | P2 | 400V 230V | STEROWANIE | TERENU | STUDNI |



| | | | |
|--|--|---|--|
| Nazwa obiektu budowlanego | | Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Brzezie - przepompownia ścieków | |
| Projektant: J. Zakrzewski spec. inst. inżynierska UAN 7342-1293 | | PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA 62 - 800 Kalisz ul. Fredry 16 kom. 804 - 298 - 804 mail: maxymz@poczta.on.et.pl | |
| INWESTOR: Miasto i Gmina Pleszew, Rynek 1, 63 - 300 Pleszew | | SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Stanecki spec. inst. inżynierska UAN-6396/2389 | |
| ADRES BUDOWY: Brzezie, gmina Pleszew | | INWESTOR: Miasto i Gmina Pleszew, Rynek 1, 63 - 300 Pleszew | |
| BRANŻA: Elektryczna | | ADRES BUDOWY: Brzezie, gmina Pleszew | |
| NAZWA OBIEKTU: Przepompownia ścieków P 3 | | BRANŻA: Elektryczna | |
| FAZA: Projekt budowlany | | NAZWA OBIEKTU: Przepompownia ścieków P 3 | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Schemat rozdzielni zasilająco sterowniczej | | FAZA: Projekt budowlany | |
| SKALA | | NR | |
| DATA | | RYS. | |
| styczeń 2018 | | 2/7 | |

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - C - S