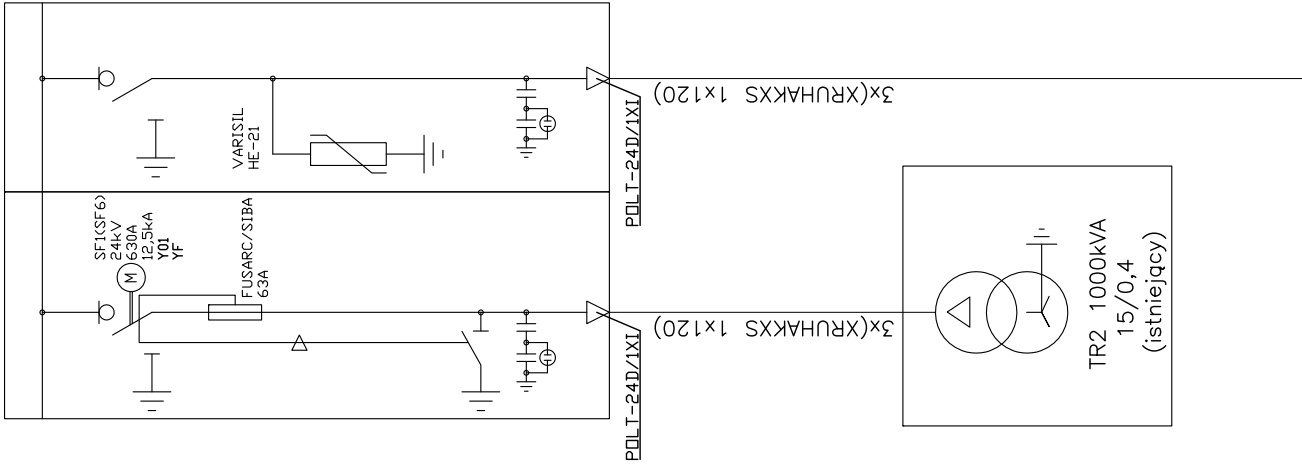
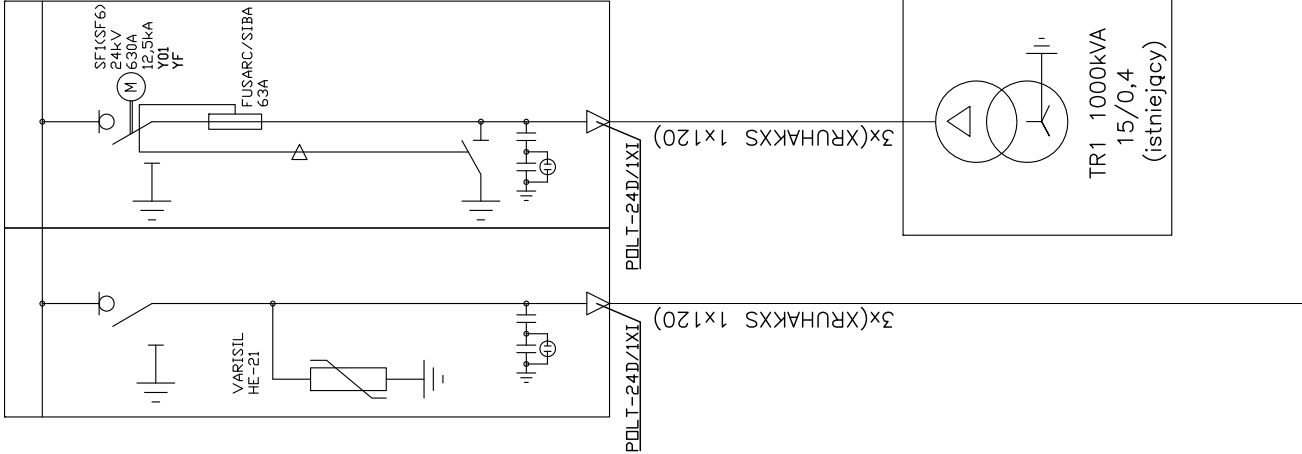


| | | |
|---------------------|--------------------|------------------|
| PRĄD ZNAM. ŁĄCZNIKA | 630A | 200A |
| FUNKCJA POLA | ZASILAJĄCE | TRANSFORMATOROWE |
| ZABEZPIECZENIE | BEZ ZABEZPIECZENIA | BEZPIECZNIK 63A |
| TYP POLA | IM 500 | QM 375 |
| NUMER POLA | 1 | 2 |



| | |
|------------------|--------------------|
| 200A | 630A |
| TRANSFORMATOROWE | ZASILAJĄCE |
| BEZPIECZNIK 63A | BEZ ZABEZPIECZENIA |
| QM 375 | IM 500 |
| 3 | 4 |



Dane techniczne ogólne rozdzielnic SM6:

- Napięcie znamionowe:
 - izolacji 3~50Hz, 24kV
 - sieci 3~50Hz, 15kV
- Prąd znamionowy ciągły 630A
- Prąd znamionowy 1s. 12,5kA
- Łączniki stacjonarne, w gazie SF6
- Napięcie pomocnicze 230V AC
- Doprowadzenie kabli od dołu
- Ustawienie przyspieszenie
- Stopień ochrony IP2XC
- Łukoochronność 12,5kA1s

Y01 – wyzwalacz otwierający wyłącznika typu SF1
YF – wyzwalacz zamykający wyłącznika typu SF1

| | | |
|-------------------|---|--|
| Rew. 00 | Projekt budowlany | IX 2011r. |
| Nr rewizji | Opis rewizji | Data rewizji |
| TYTUŁ PROJEKTU | Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim | |
| WYKONAWCA: |  CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa | |
| |  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa | |
| INWESTOR: | Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski | |
| OBIEKT: | Obiekt nr 9 – Pompownia wysokich ciśnień | |
| NAZWA RYS. | Rozdzielnica SO2 – Schemat ideowy. | |
| Główny projektant | ^{mgr inż.} Elzbieta Kozłowska | BRANZA: Elektryczna |
| Projektował | ^{mgr inż.} Andrzej Popek | STADIUM: Sł 348/78 spec. Instalacyjno-Inżynierska |
| Opracował | ^{mgr inż.} Łukasz Molik | SKALA: – |
| Opracował | ^{mgr inż.} Patryk Pajestka | DATA: IX 2011 |
| Sprawdził | ^{mgr inż.} Mariusz Pazura | NR RYS: MAZ/0413/PWOE/07 spec. Instalacyjna |
| Funkcja | Imię i nazwisko | NR REV.: 00 Podpis |