

Legenda:

- Główna Szyna Uziemiająca jako 3x Fe/Zn 40x5mm
- Połączenia wyrównawcze Fe/Zn 25x4mm
- Połączenie spawane dwustronne na długości 5cm



"ProEko"

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE

INWESTOR

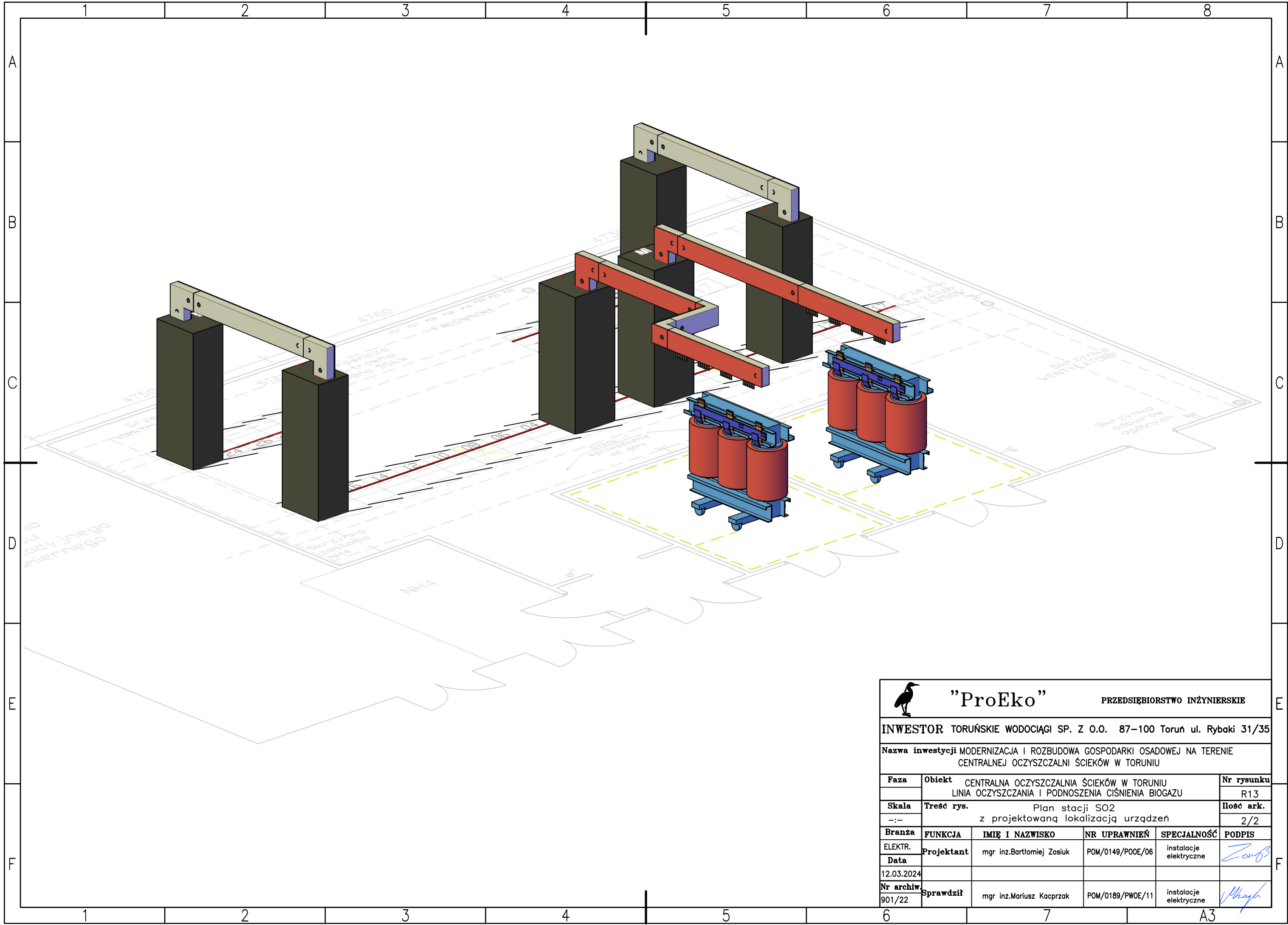
TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.

87–100 Toruń ul. Rybaki 31/35

Nazwa inwestycji

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE
CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU

| | | | | | |
|------------|------------|---|------------------|------------------------|---|
| Faza | Obiekt | CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU | | | Nr rysunku |
| | | | | | R13 |
| Skala | Treść rys. | Plan stacji SO2 | | | Ilość ark. |
| –:– | | z projektowaną lokalizacją urządzeń | | | 1/2 |
| Branża | FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| ELEKTR. | Projektant | mgr inż.Bartłomiej Zosiuk | POM/0149/P00E/06 | instalacje elektryczne |  |
| Data | | | | | |
| 12.03.2024 | | | | | |
| Nr archiw. | Sprawdził | mgr inż.Mariusz Kacprzak | POM/0189/PW0E/11 | instalacje elektryczne |  |
| 901/22 | | | | | |



| | | | | | |
|--|--|---------------------------|------------------|------------------------|---|
| <div> "ProEko" PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE</div> | | | | | |
| INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O. 87-100 Toruń ul. Rybaki 31/35 | | | | | |
| Nazwa inwestycji MODERNIZACJA I ROZBUDOWA GOSPODARKI OSADOWEJ NA TERENIE CENTRALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TORUNIU | | | | | |
| Faza | Obiekt CENTRALNA OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TORUNIU LINIA OCZYSZCZANIA I PODNOSZENIA CIŚNIENIA BIOGAZU | | | | Nr rysunku |
| | | | | | R13 |
| Skala | Treść rys. Plan stacji SO2 z projektowaną lokalizacją urządzeń | | | | Ilość ark. |
| :-:- | | | | | 2/2 |
| Branża | FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEŃ | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| ELEKTR. | Projektant | mgr inż.Bartłomiej Zosiuk | POM/0149/P00E/06 | instalacje elektryczne |  |
| Data | | | | | |
| 12.03.2024 | | | | | |
| Nr archiw. | Sprawdził | | | | |
| 901/22 | | mgr inż.Mariusz Kacprzak | POM/0189/PW0E/11 | instalacje elektryczne |  |