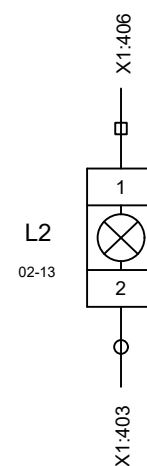
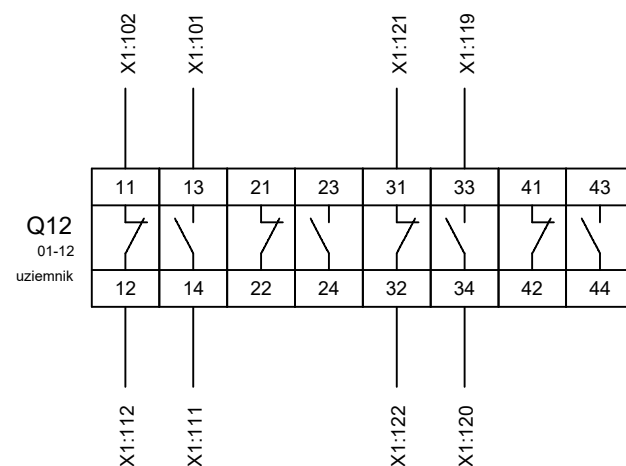
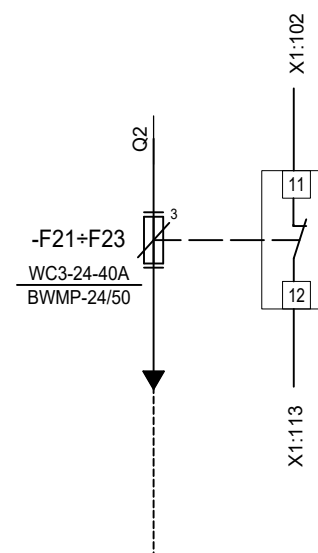
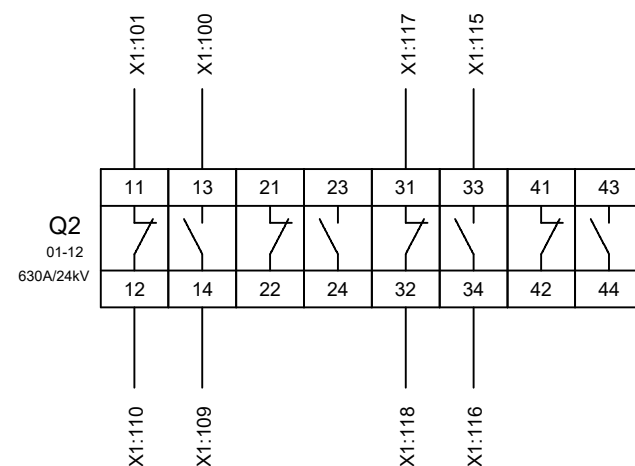






| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

PRZEDZIAŁ SN



Przekroje przewodów:

| | |
|---|------------------------------------|
|  | LgY 2,5 (H07V-K 2,5) brązowy |
|  | LgY 2,5 (H07V-K 2,5) niebieski |
|  | LgY 2,5 (H07V-K 2,5) czarny |
|  | LgY 2,5 (H07V-K 2,5) żółto zielony |

Pozostałe połączenia wykonać przewodem LgY 1,5 (H07V-K 1,5) czarny

| | | | | | | | |
|--|--------------|--|---------|---------|------------|--|------------------|
| ZMIANY | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Budynek nr 14. Rozdzielnica RGSN 15kV. Pole transformatorowe nr 1 i 8. Schemat montażowy. | | | | | | Przedsięwzięcie Oczyszczalnia Ścieków w Brzegu | |
| Wykonał | A. Kaim | | Data: | Format: | Podziałka: | Nr rys. | Nr projektu |
| Sprawdził | K. Michalski | | 05.2025 | A3 | - | E-11 | U-711 |
| BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI ELPROJEKT | | | | | | Ilość arkuszy: 6 | Nr arkusza: 1 |
| e-mail: adam.kaim@gmail.com tel. 512-484-912 | | | | | | Nr kolejny: 11 | |