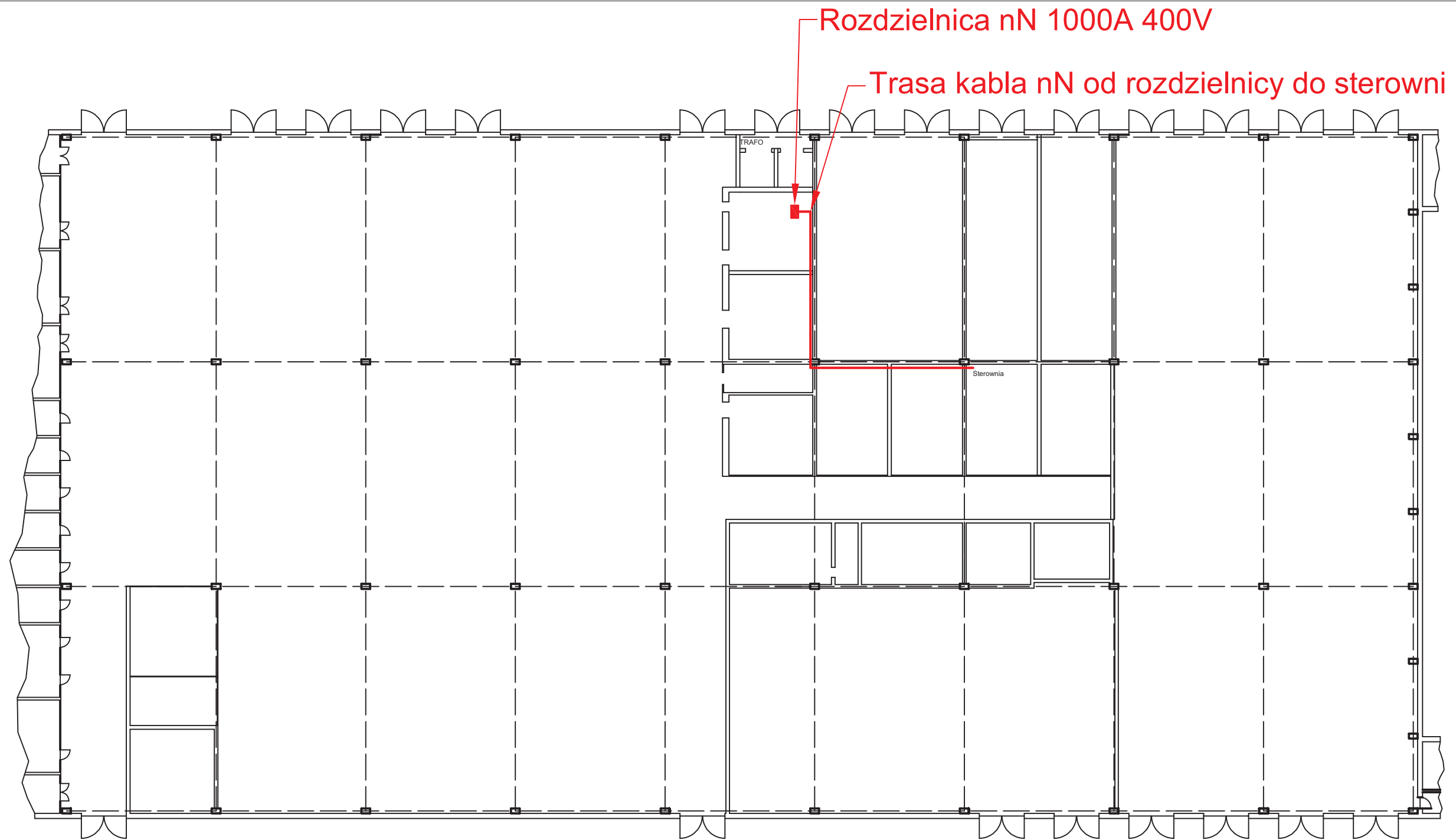


|   |            |                              |        |       |            |
|---|------------|------------------------------|--------|-------|------------|
| Black Water Energia S.A.  |            |                              |        |       |            |
| 80-034 Gdańsk, ul. Nieborowska 46/27  |            |                              |        |       |            |
| TEMAT:<br>Przyłącze 400V o mocy 600kW z rozdzielni NN zlokalizowanej w odległości ok.60mb od pomieszczenia wraz z przygotowaniem podłączenia w rozdzielni głównej NN oraz szafy rozdzielczej w pomieszczeniu z rozdziałem na moce zgodnie z DTR |            |                              |        |       |            |
| Inwestor: Sieć Badawcza Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji<br>Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa.   |            |                              |        |       |            |
| Projektował:  |            | UPRAWNIENIA                  |        |       |            |
| mgr inż. Piotr Żmudziński   |            | nr upr.:<br>KUP/0150/PWOE/11 |        |       |            |
| NAZWA RYSUNKU:<br>Rozdzielnica nN - budynek   |            |                              |        |       |            |
| FAZA:   | DATA       | BRANŻA                       | FORMAT | SKALA | NR RYSUNKU |
| Projekt techniczny  | 14.03.2024 | Elektryczna                  | A3     | -     | E-1        |

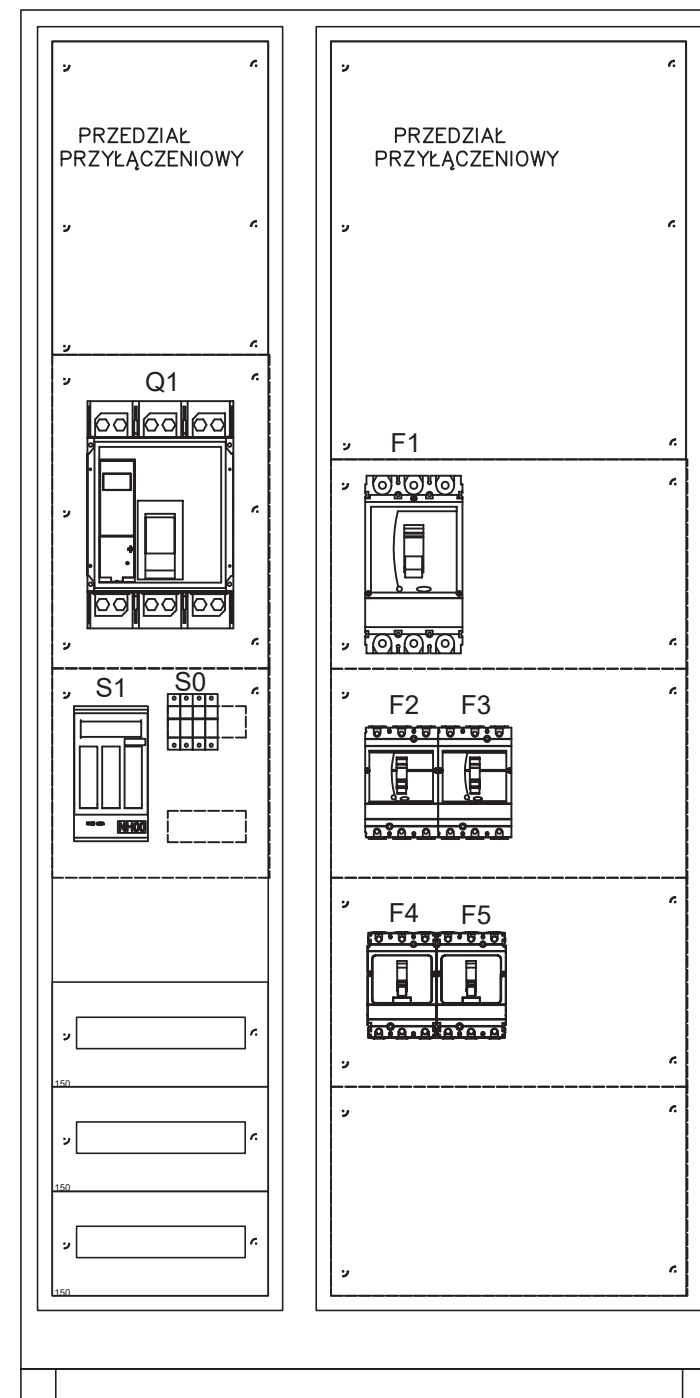
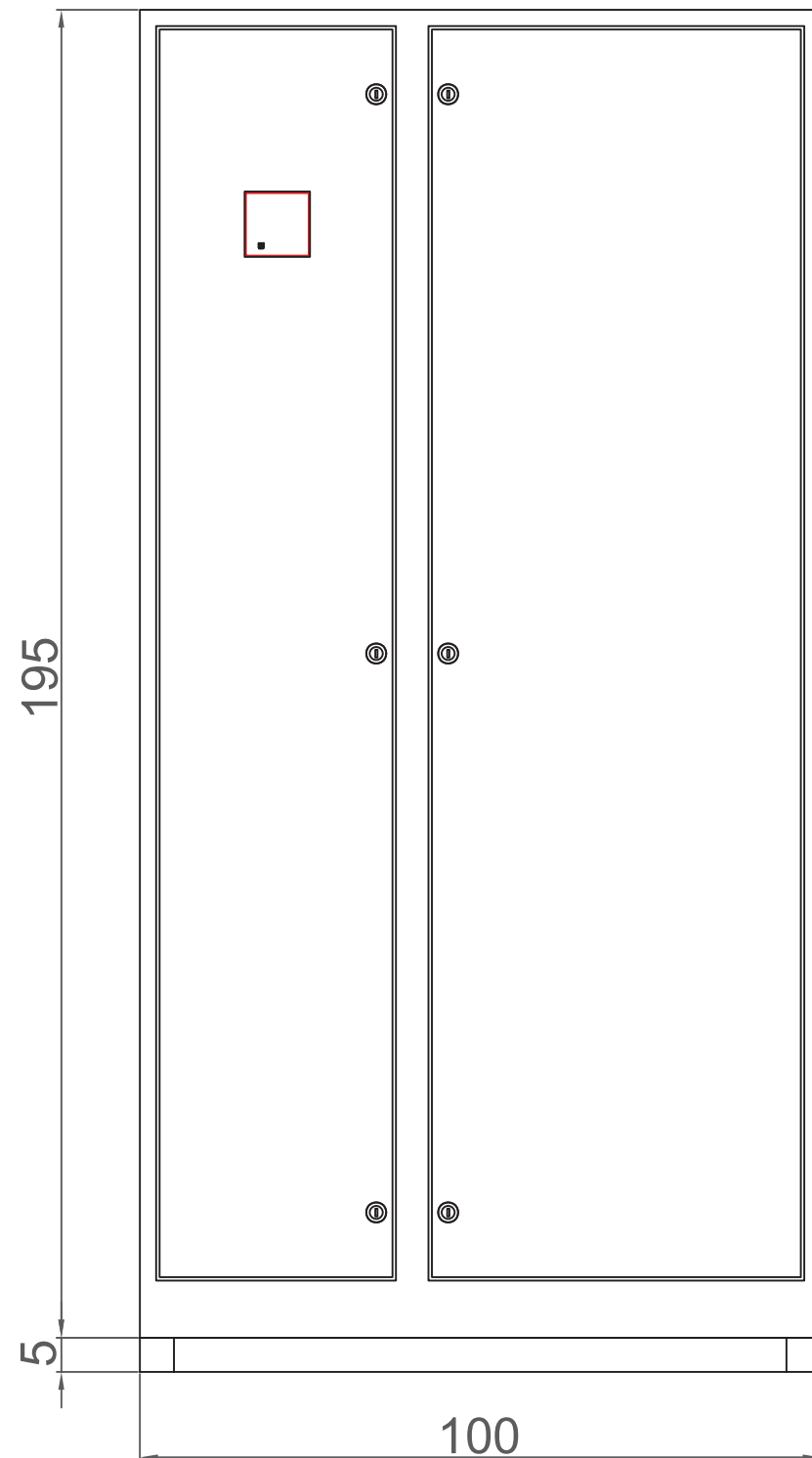


Rozdzielnica nN 1000A 400V

Trasa kabla nN od rozdzielnicy do sterowni

|   |            |   |        |       |            |
|---|------------|---|--------|-------|------------|
| Black Water Energia S.A.<br>80-034 Gdańsk, ul. Nieborowska 46/27  |            |  |        |       |            |
| TEMAT:<br>Przyłącze 400V o mocy 600kW z rozdzielni NN zlokalizowanej w odległości ok.60mb od pomieszczenia wraz z przygotowaniem podłączenia w rozdzielni głównej NN oraz szafy rozdzielczej w pomieszczeniu z rozdziałem na moce zgodnie z DTR |            |   |        |       |            |
| Inwestor: Sieć Badawcza Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji<br>Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa.   |            |   |        |       |            |
| Projektował:  |            | UPRAWNIENIA   |        |       |            |
| mgr inż. Piotr Żmudziński   |            | nr upr.:<br>KUP/0150/PWOE/11  |        |       |            |
| NAZWA RYSUNKU:<br>Lokalizacja rozdzielnicy nN w budynku Ł-PIMOT   |            |   |        |       |            |
| FAZA:   | DATA       | BRANŻA  | FORMAT | SKALA | NR RYSUNKU |
| Projekt techniczny  | 14.03.2024 | Elektryczna   | A3     | -     | E-2        |

# Rozdzielnica nN budynek PIMOT



GŁĘBOKOŚĆ 600mm  
zasilanie doprowadzone z góry

|   |            |             |        |   |            |
|---|------------|-------------|--------|---|------------|
| Black Water Energia S.A.<br>80-034 Gdańsk, ul. Nieborowska 46/27  |            |             |        |   |            |
| TEMAT:<br>Przyłącze 400V o mocy 600kW z rozdzielnii NN zlokalizowanej w odległości ok. 60mb od pomieszczenia wraz z przygotowaniem podłączenia w rozdzielni głównej NN oraz szafy rozdzielczej w pomieszczeniu z rozdziałem na moce zgodnie z DTR |            |             |        |   |            |
| Inwestor: Sieć Badawcza Łukasiewicz Przemysłowy Instytut Motoryzacji<br>Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa.   |            |             |        |   |            |
| Projektował:<br>mgr inż. Piotr Żmudziński   |            |             |        | UPRAWNIENIA<br>nr upr.:<br>KUP/0150/PWOE/11 |            |
| NAZWA RYSUNKU:<br>Rzuty rozdzielnic nN  |            |             |        |   |            |
| FAZA:   | DATA       | BRANŻA      | FORMAT | SKALA                                       | NR RYSUNKU |
| Projekt techniczny  | 14.03.2024 | Elektryczna | A3     | -   | E-3        |