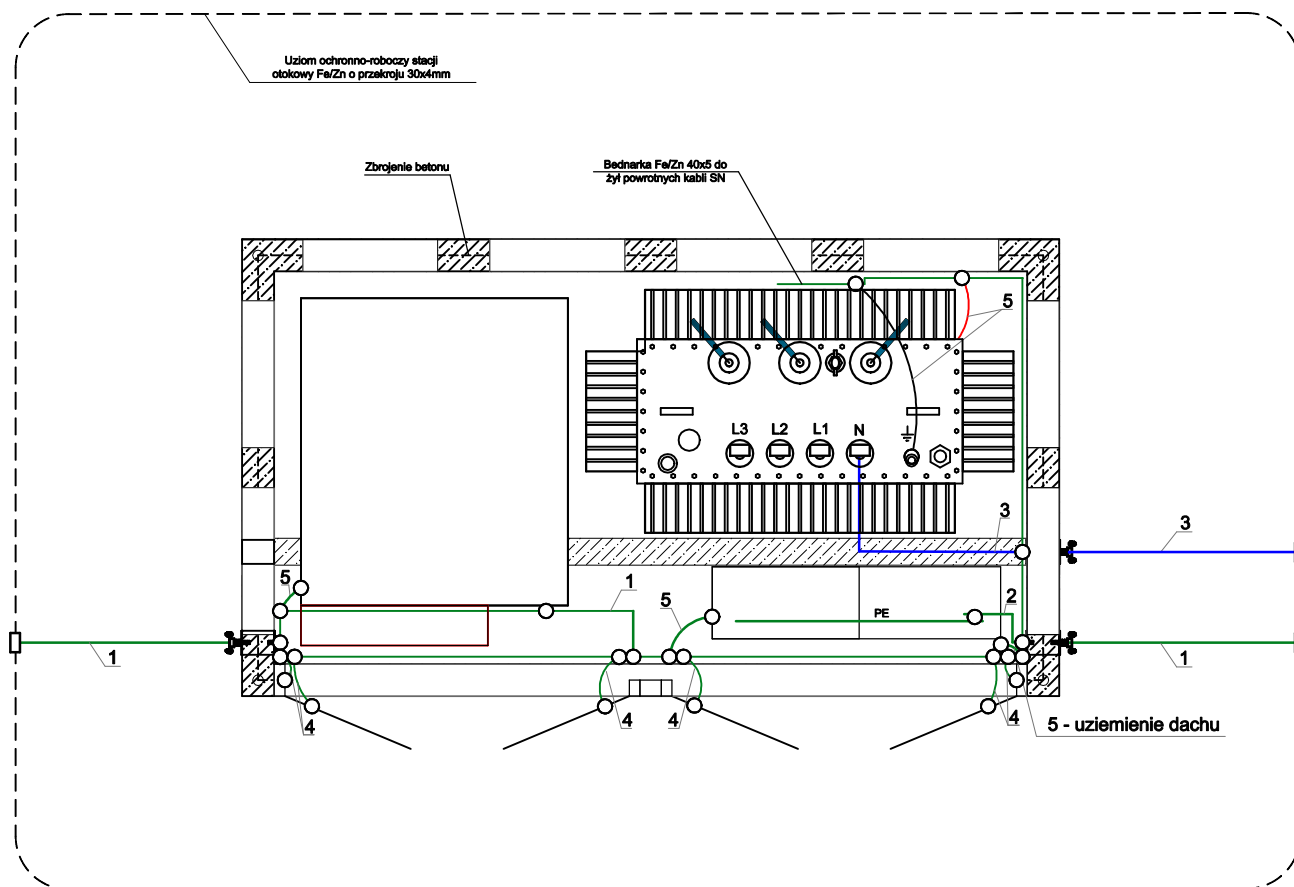


Widok instalacji uziemiającej



UWAGA:

- Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona na żółto-zielono tylko w miejscach łączenia.

- 1 - Główna szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 2 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 30x4
- 3 - Szyna uziemiająca - bednarka Fe/Zn 40x5
- 4 - Przewód uziemiający LgY 25 mm²
- 5 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
- 6 - Przewód uziemiający LgY 35 mm²



TEMAT:

Budowa przyłącza kablowego SN 15kV w związku z przyłączeniem do sieci elektroenergetycznej Budynku Szkoły w miejscowości Gniezno, ul. Wrzesińska 43-55, dz. nr 7/13, 7/6, 7/8, 7/10, 7/11, 7/12, 7/25, 7/26, 7/27, 7/31, 7/34, 7/38, 7/44, gmina Gniezno.

Uziemiecie stacji transformatorowej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Maciej Galantowicz
upr. bud. WKP/0304/PWOE/04
sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Szymon Pochylski
upr. bud. WKP/0206/PWOE/17
sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

INWESTOR:

Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
im. Hipolita Cegielskiego w Gnieźnie
ul. ks. kard. Stefana Wyszyńskiego 38, 62 - 200 Gniezno.

Data: 10.2020r

Symbol:

E

Nr rysunku:

7