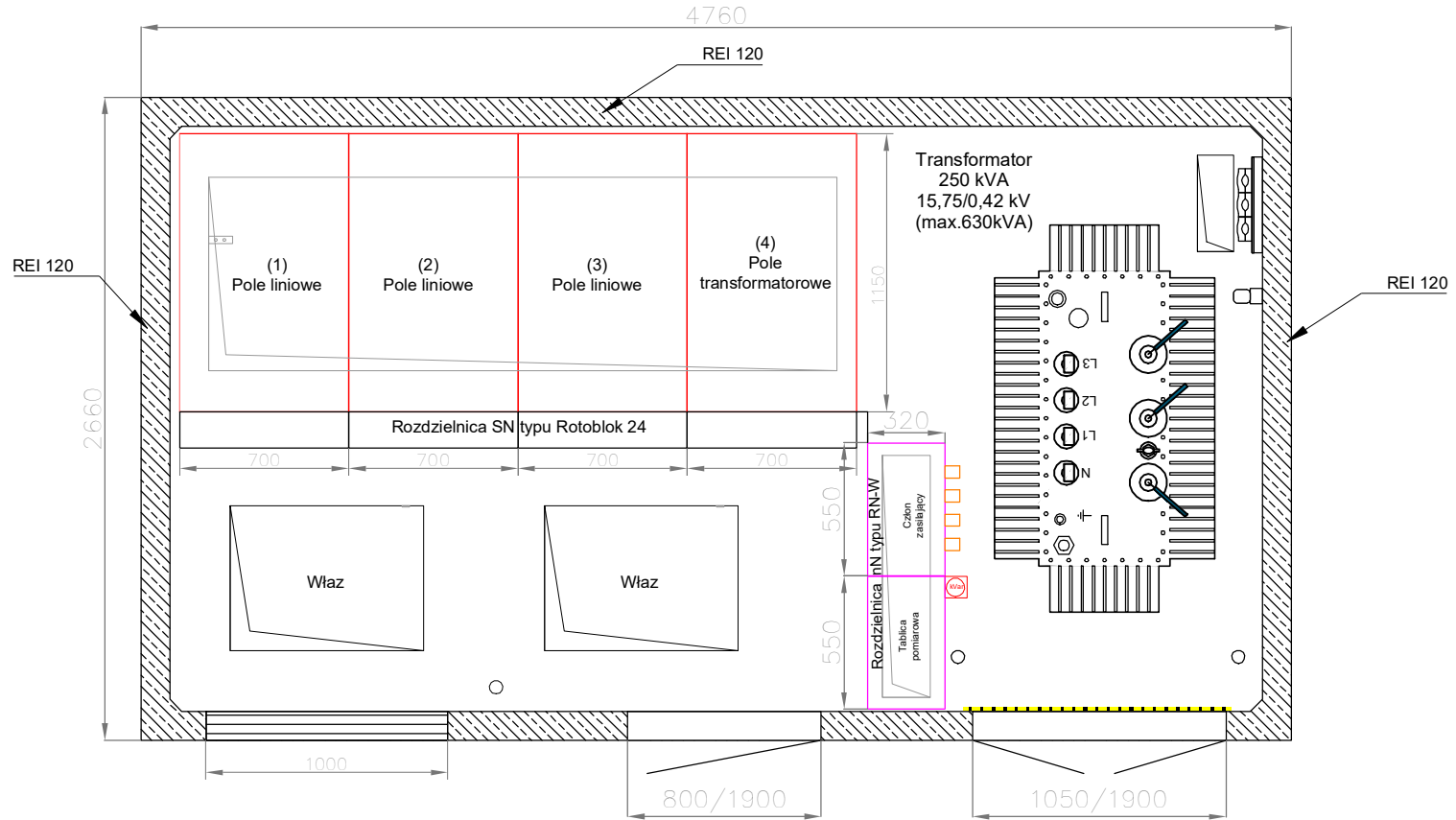


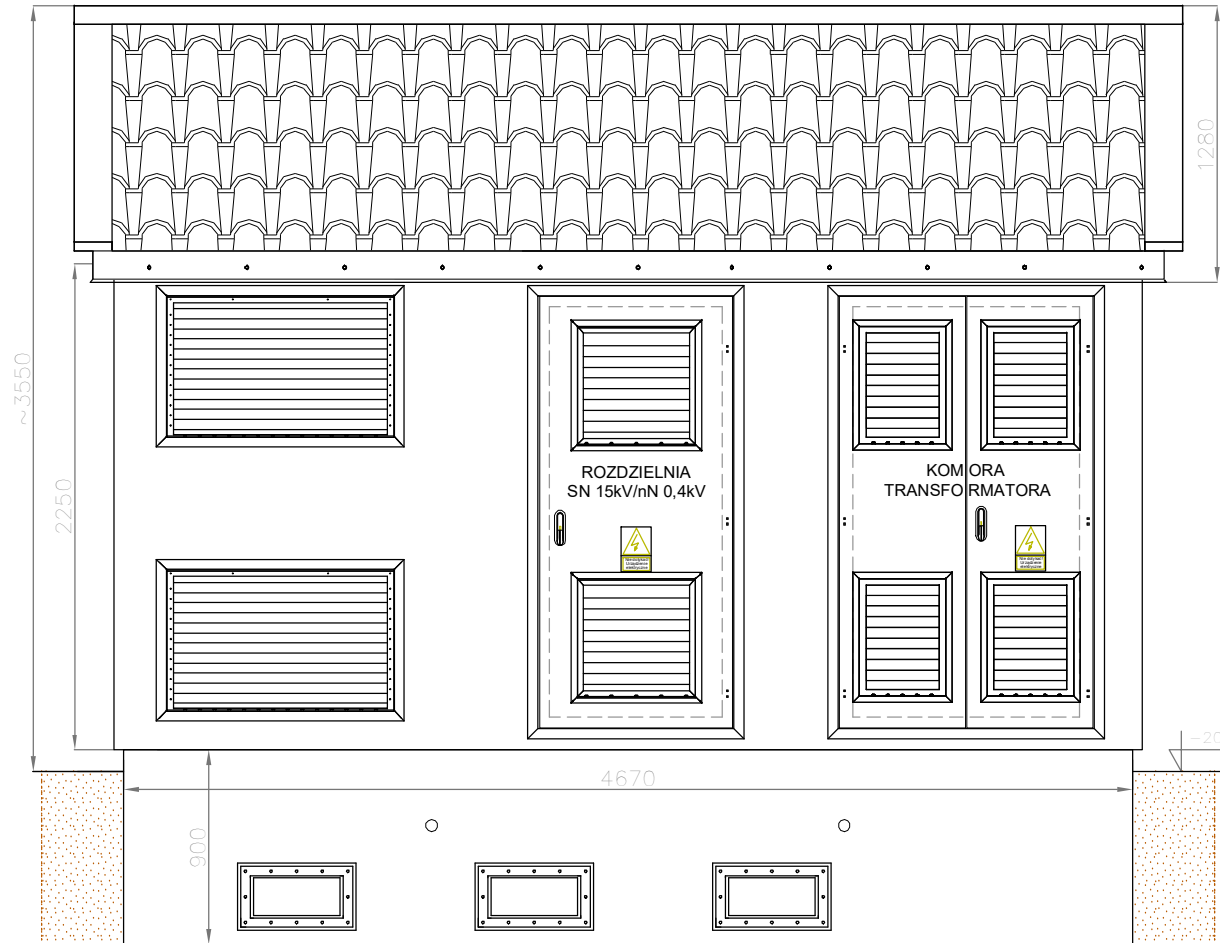
Widok z góry



UWAGI!

- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto max. transformator Minera AI/AI (prod. Schneider-electric) max. 630kVA 15/0,4kV o wymiarach dł x szer x wys 1390mm x 970mm x 1560mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.

Elewacja frontowa



UWAGA:

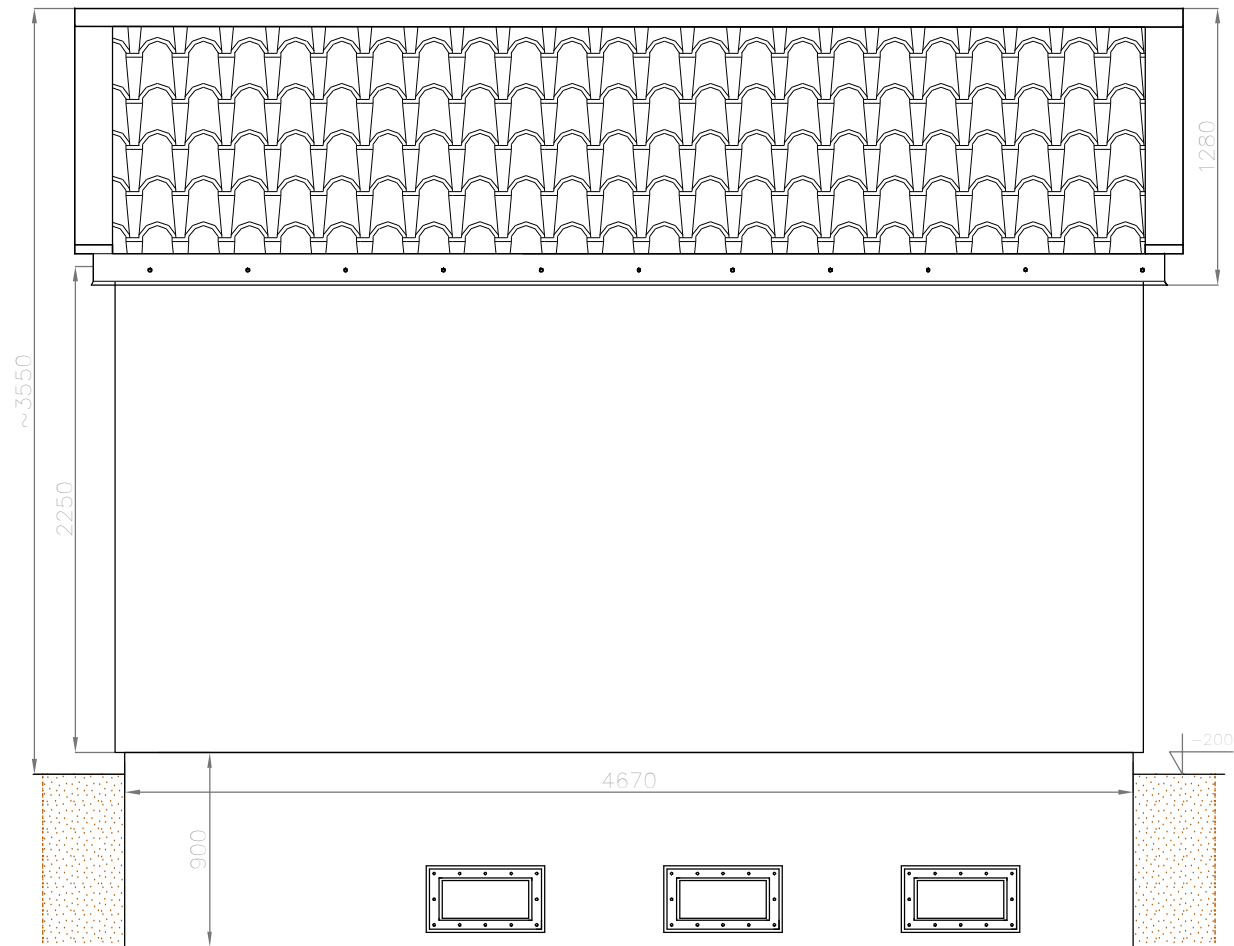
Kolorystyka stacji:

- dach : RAL 3003

- drzwi i żaluzje: RAL ____

- elewacja : _____

Elewacja tylna



UWAGA:

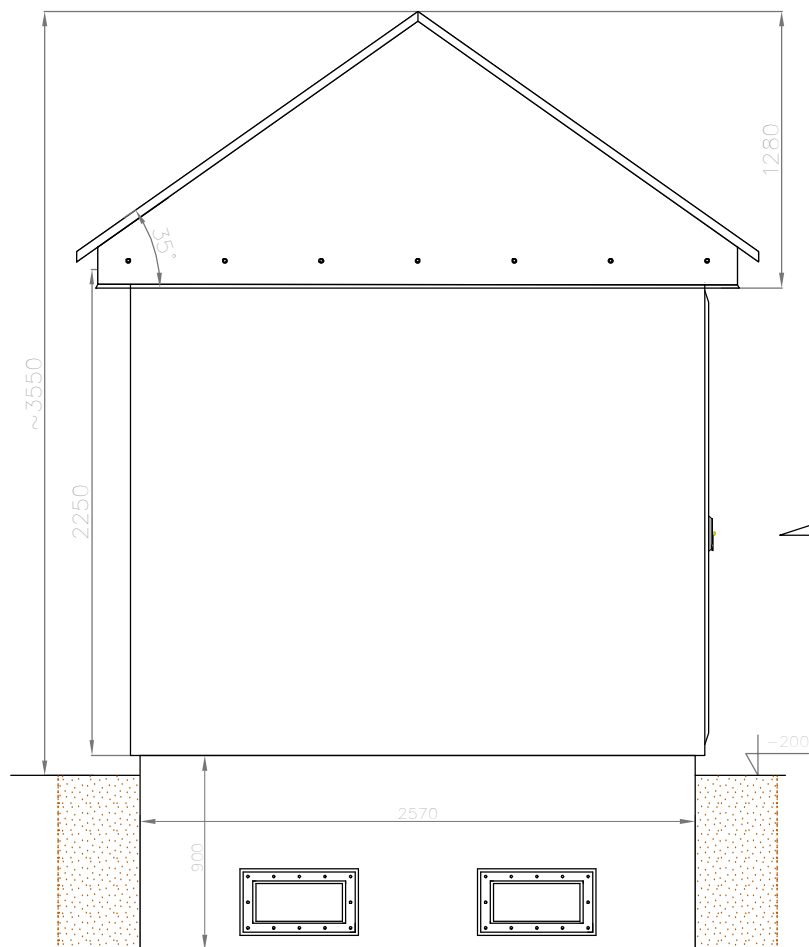
Kolorystyka stacji:

- dach : RAL 3003

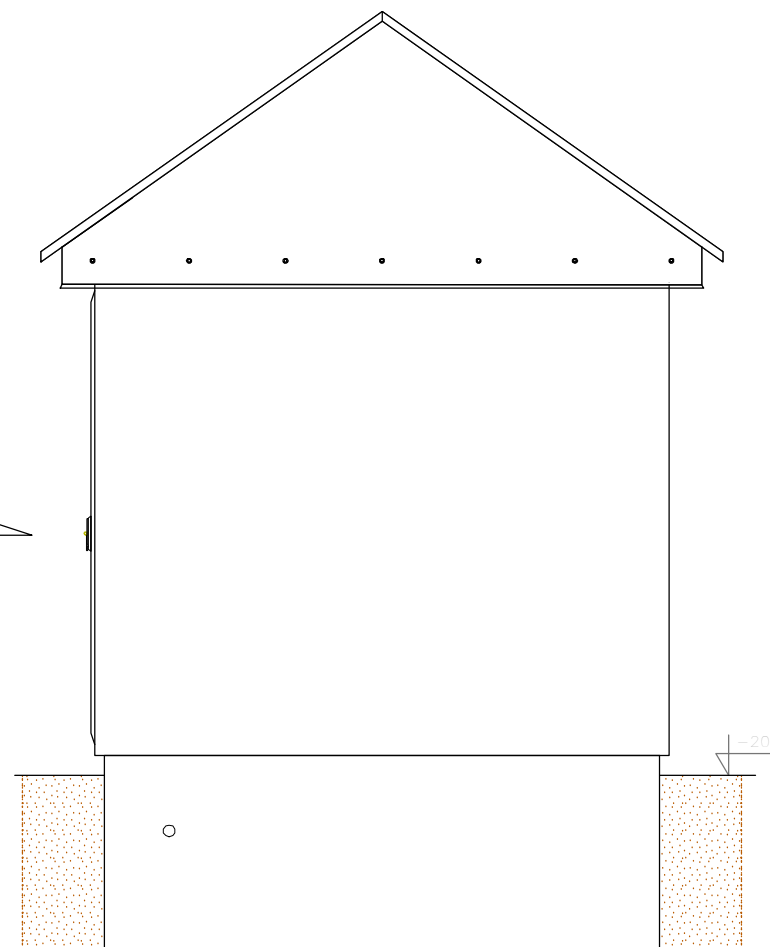
- drzwi i żaluzje: RAL ____

- elewacja : _____

Elewacja boczna lewa



Elewacja boczna prawa



Front

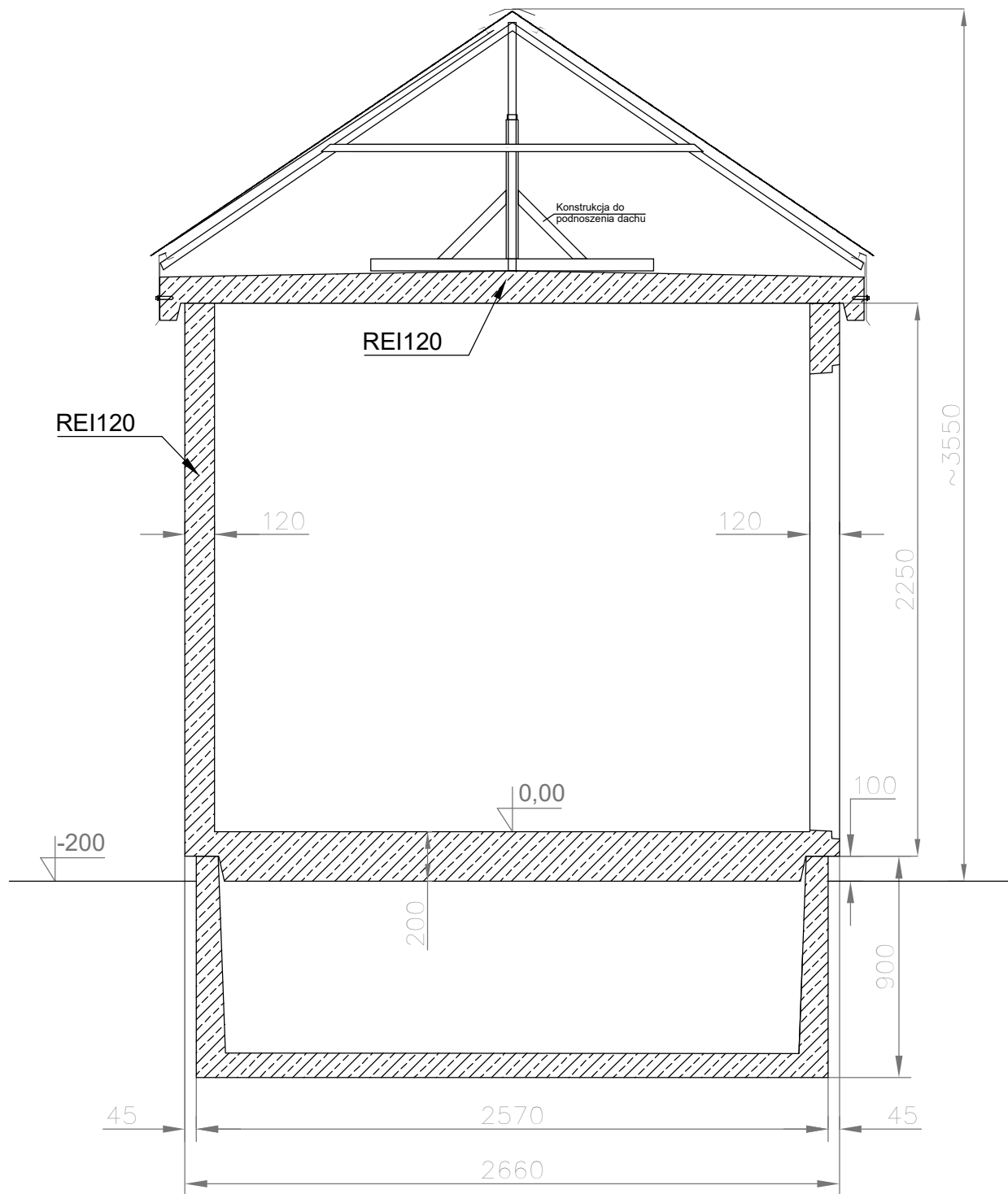
UWAGA:

Kolorystyka stacji:

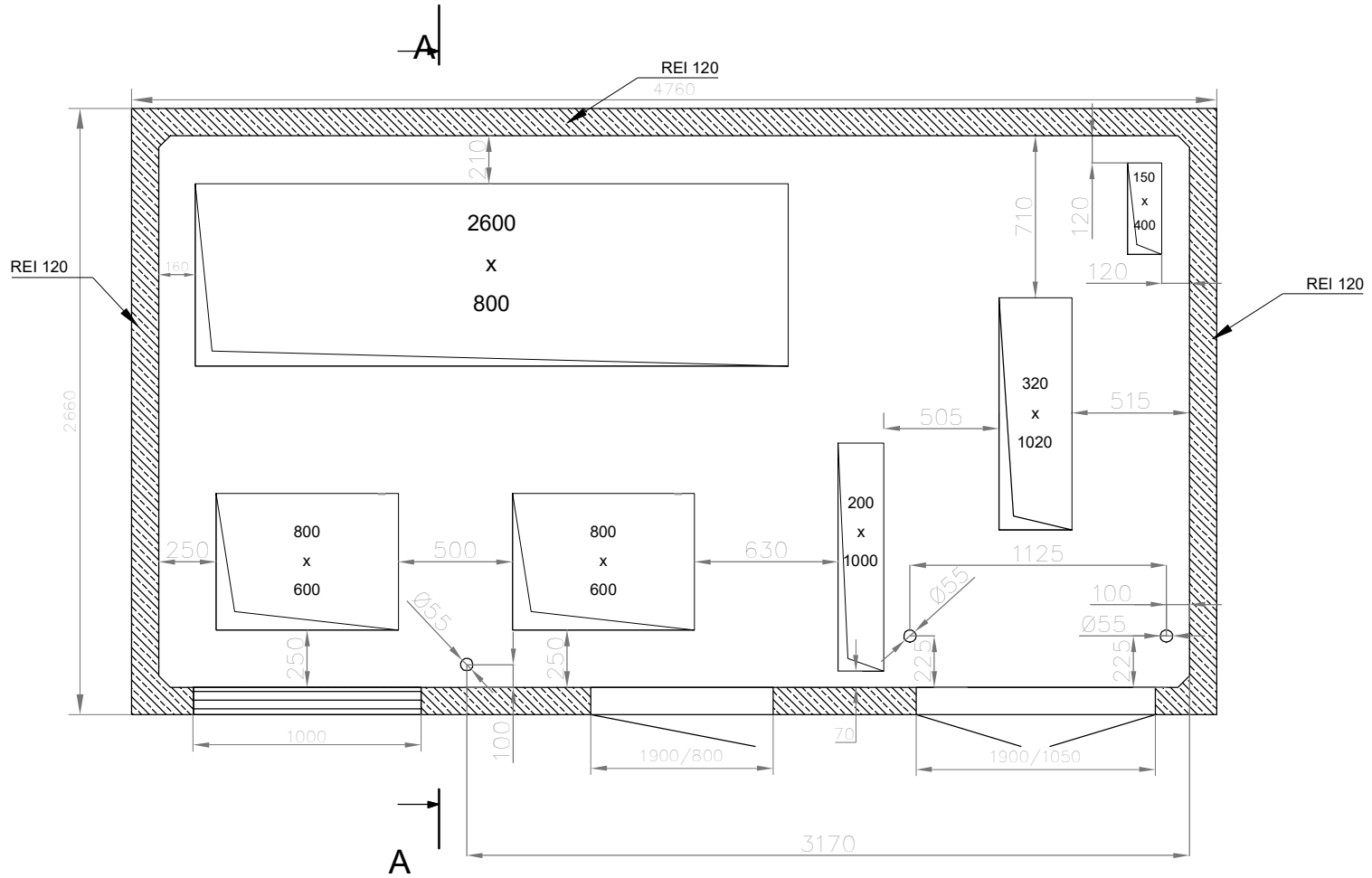
- dach : RAL 3003
- drzwi i żaluzje: RAL ____
- elewacja : _____

Przekrój pionowy

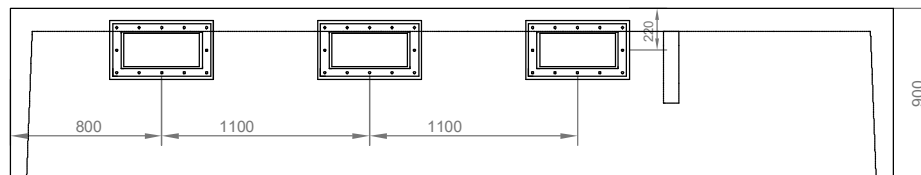
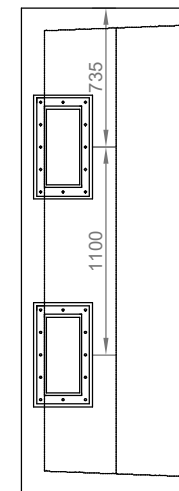
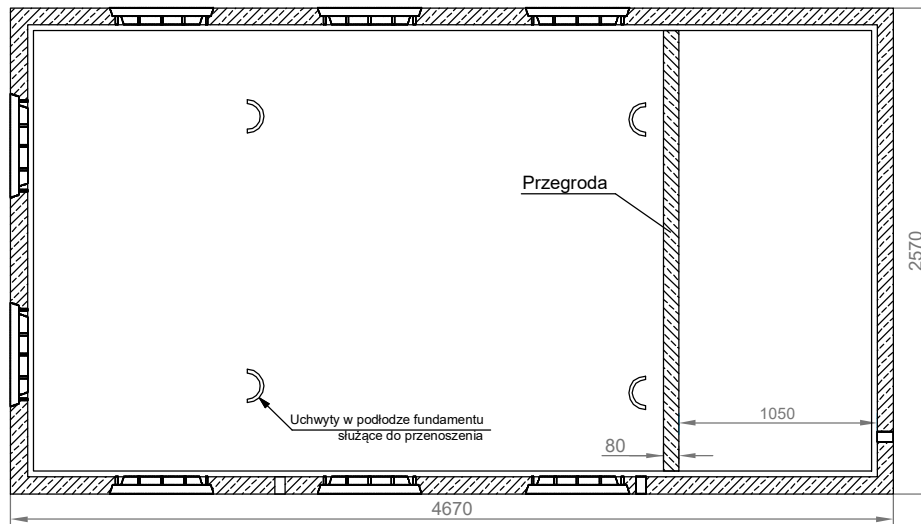
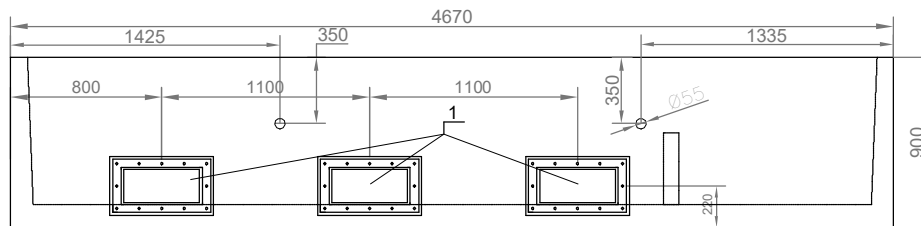
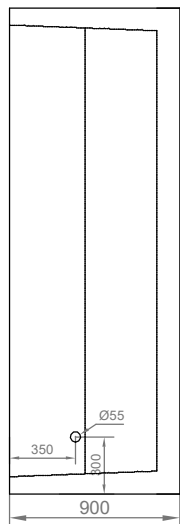
A-A



Rozmieszczenie otworów technicznych w podłodze stacji

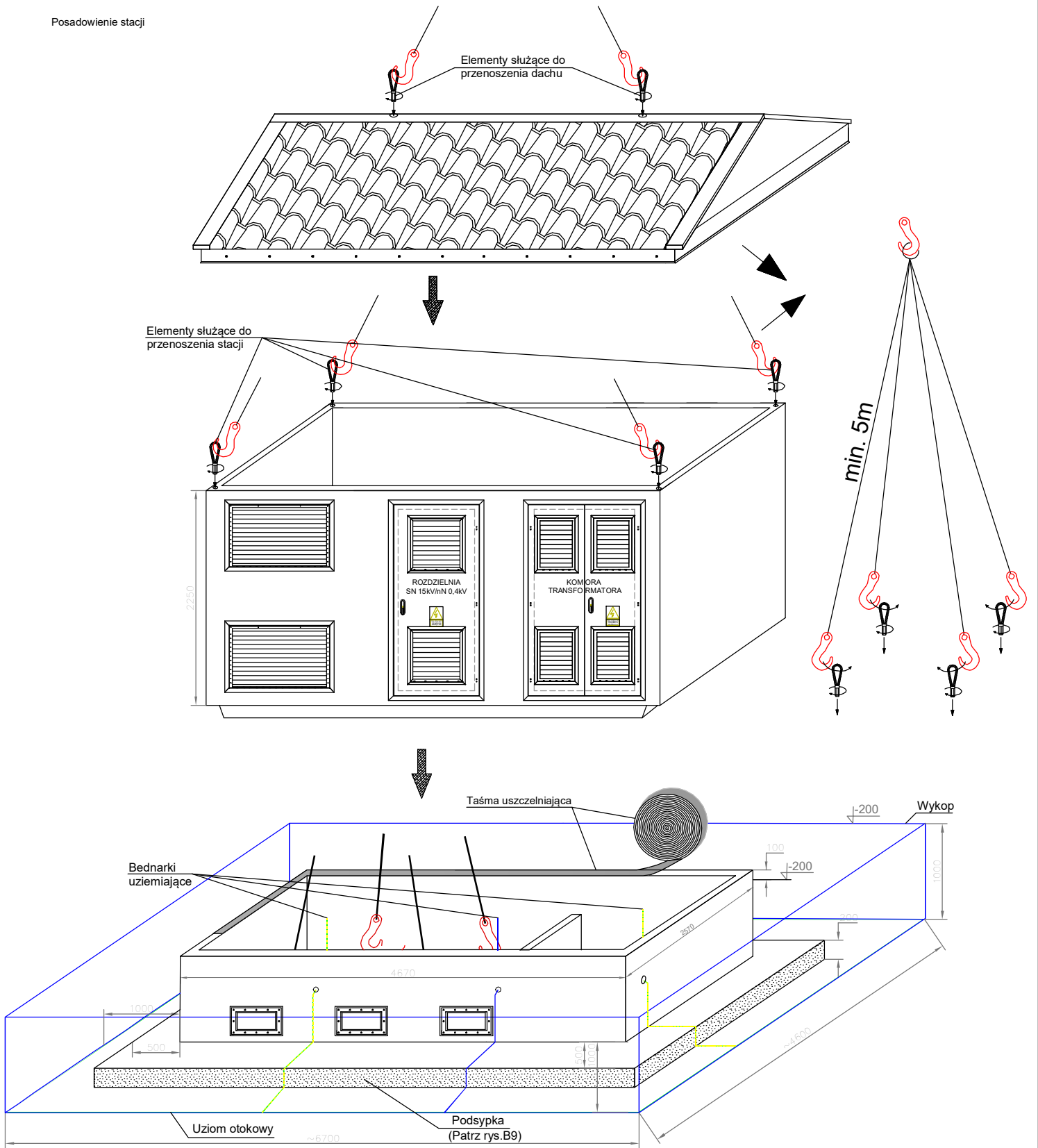


Fundamenty stacji

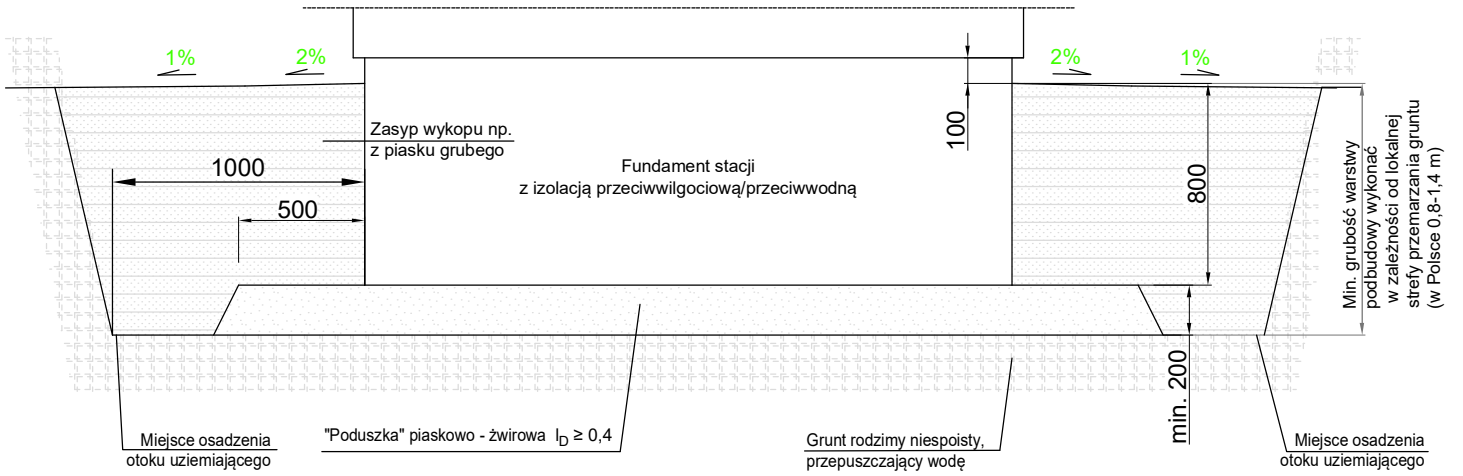


1 - Przetłoczenie na kable SN i nN

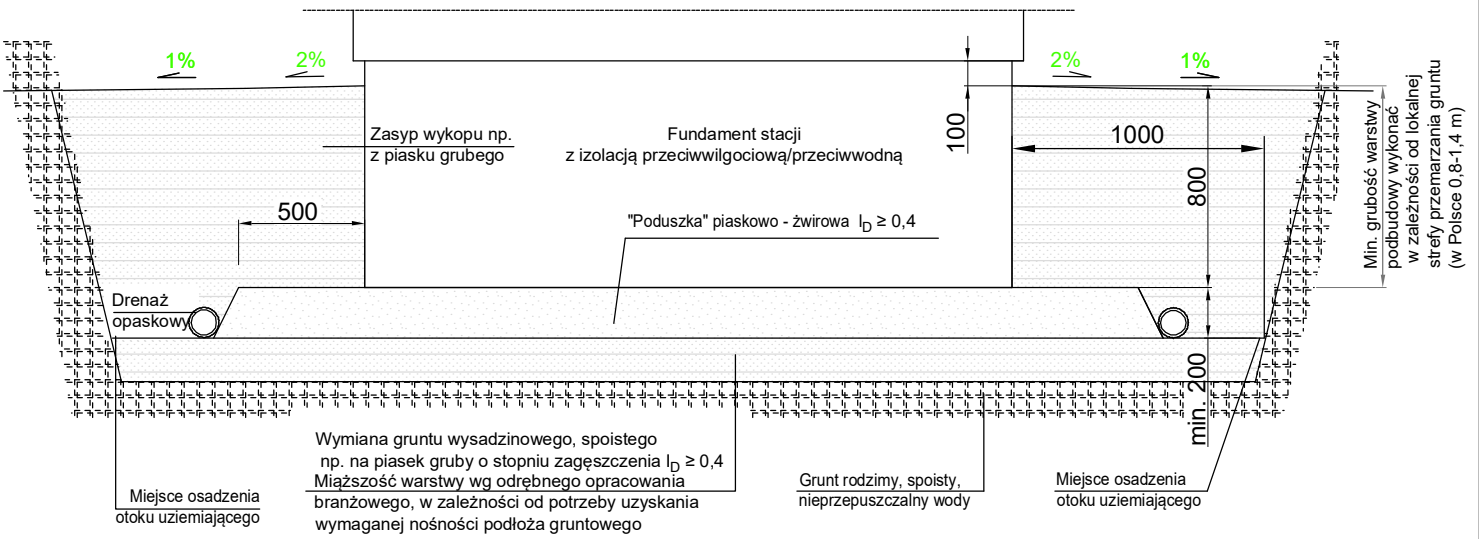
Posadowienie stacji

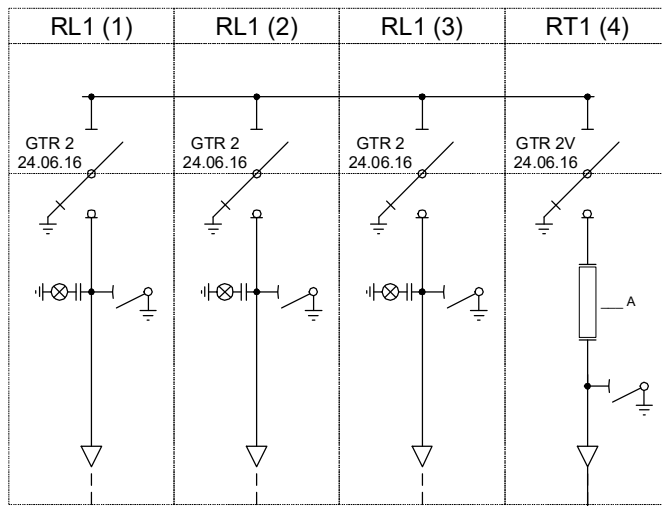


POSADOWIENIA STACJI MRw-b W GRUNTACH NIWYSADZINOWYCH



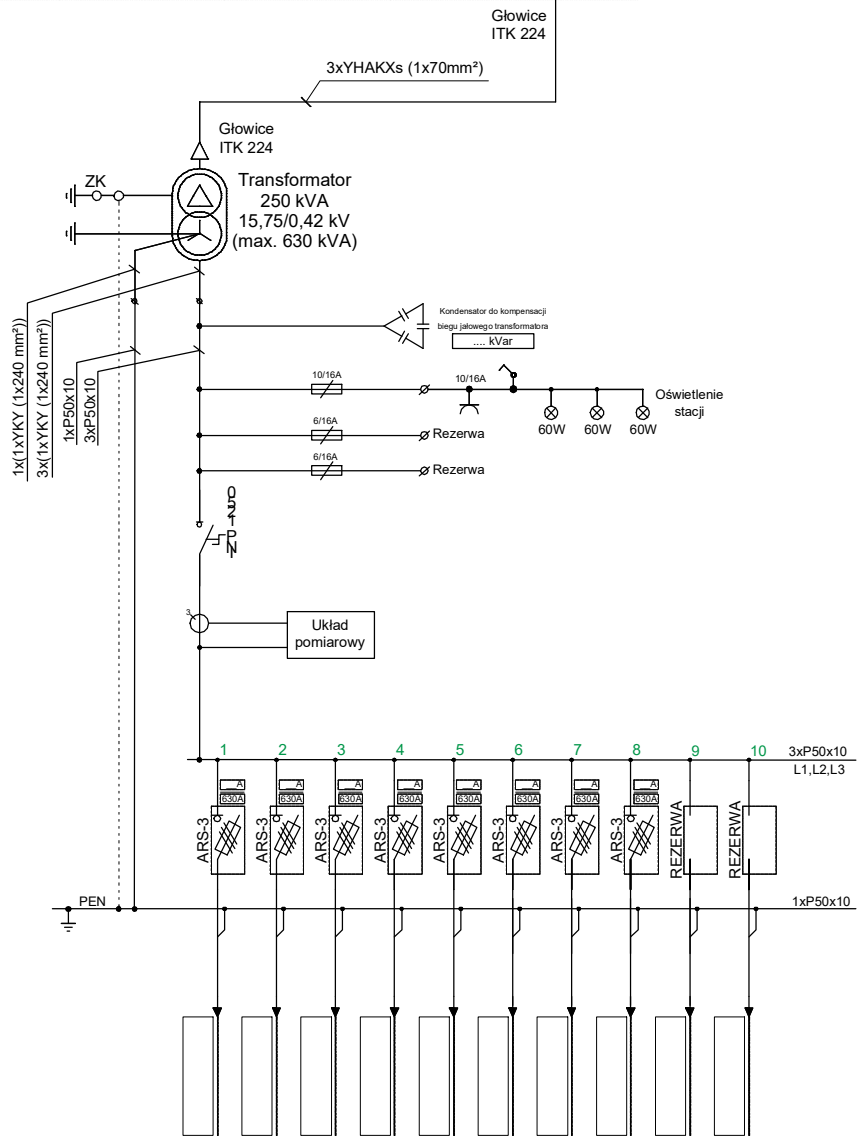
POSADOWIENIA STACJI MRw-b W GRUNTACH WYSADZINOWYCH

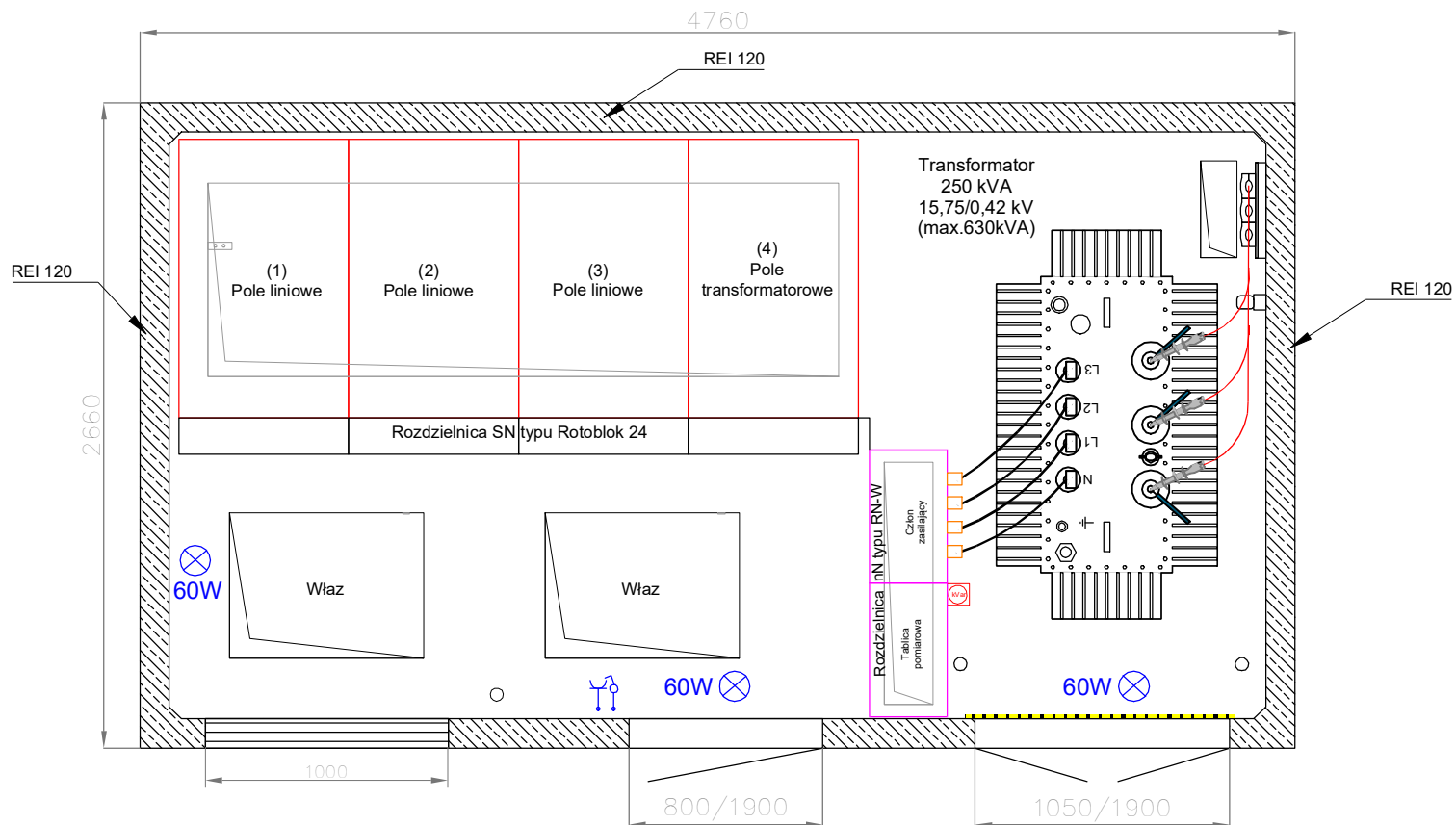




Rozdzielnica SN
typu **ROTOBLOK 24**

$U_r = 24 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 16 \text{ kA (1s)}$
 $I_p = 40 \text{ kA}$

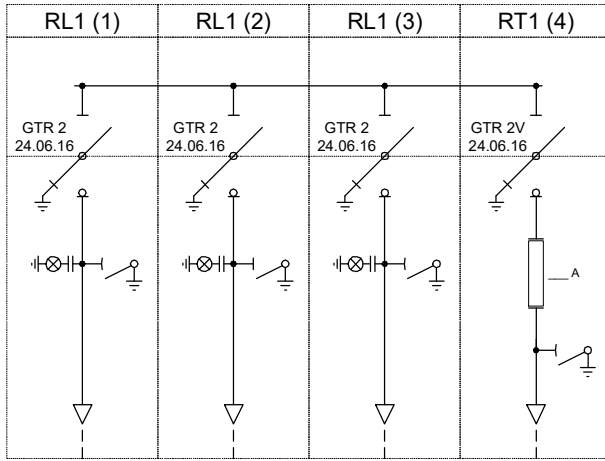




UWAGI!

- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto max. transformator Minera AI/AI (prod. Schneider-electric) max. 630kVA 15/0,4kV o wymiarach dł x szer x wys 1390mm x 970mm x 1560mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.

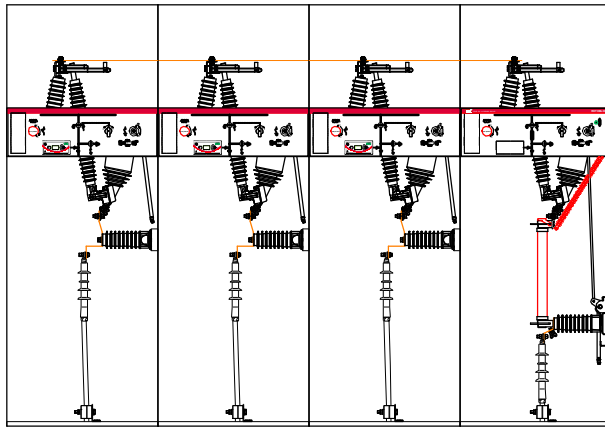
SCHEMAT
ELEKTRYCZNY ROZDZIENICY



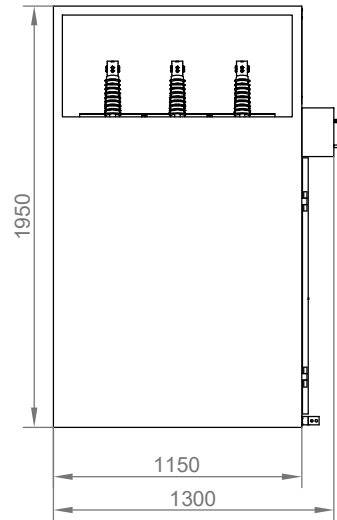
Rozdzielnica SN
typu **ROTOBLOK 24**

$U_n = 24 \text{ kV}$
 $I_n = 630 \text{ A}$
 $I_k = 16 \text{ kA (1s)}$
 $I_p = 40 \text{ kA}$

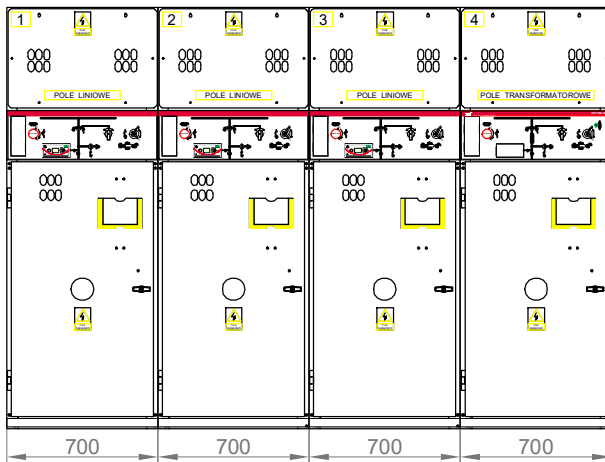
WIDOK
WNEŹRZA ROZDZIENICY



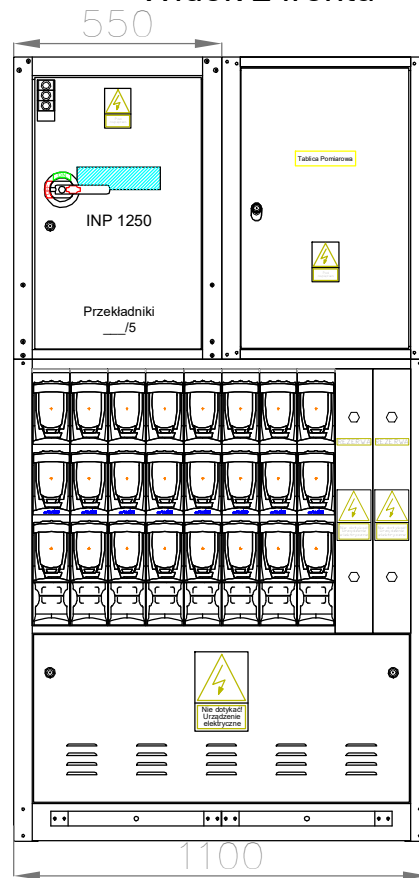
Widok z boku



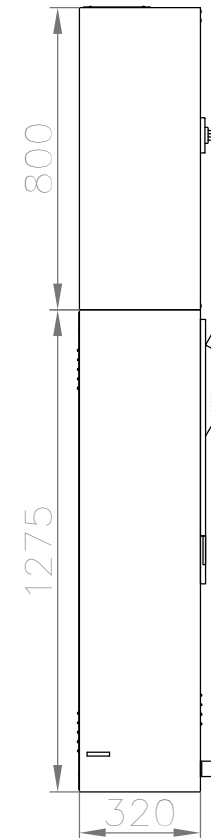
WIDOK
ZEWNEŹRZNY ROZDZIENICY

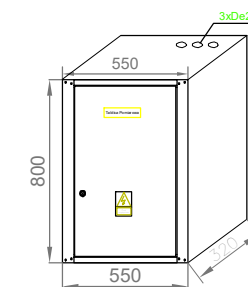
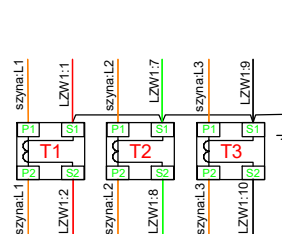
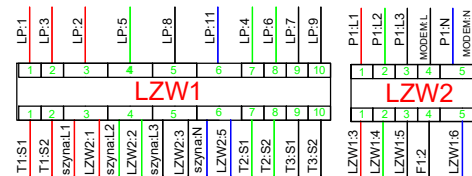
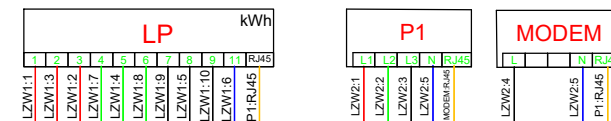
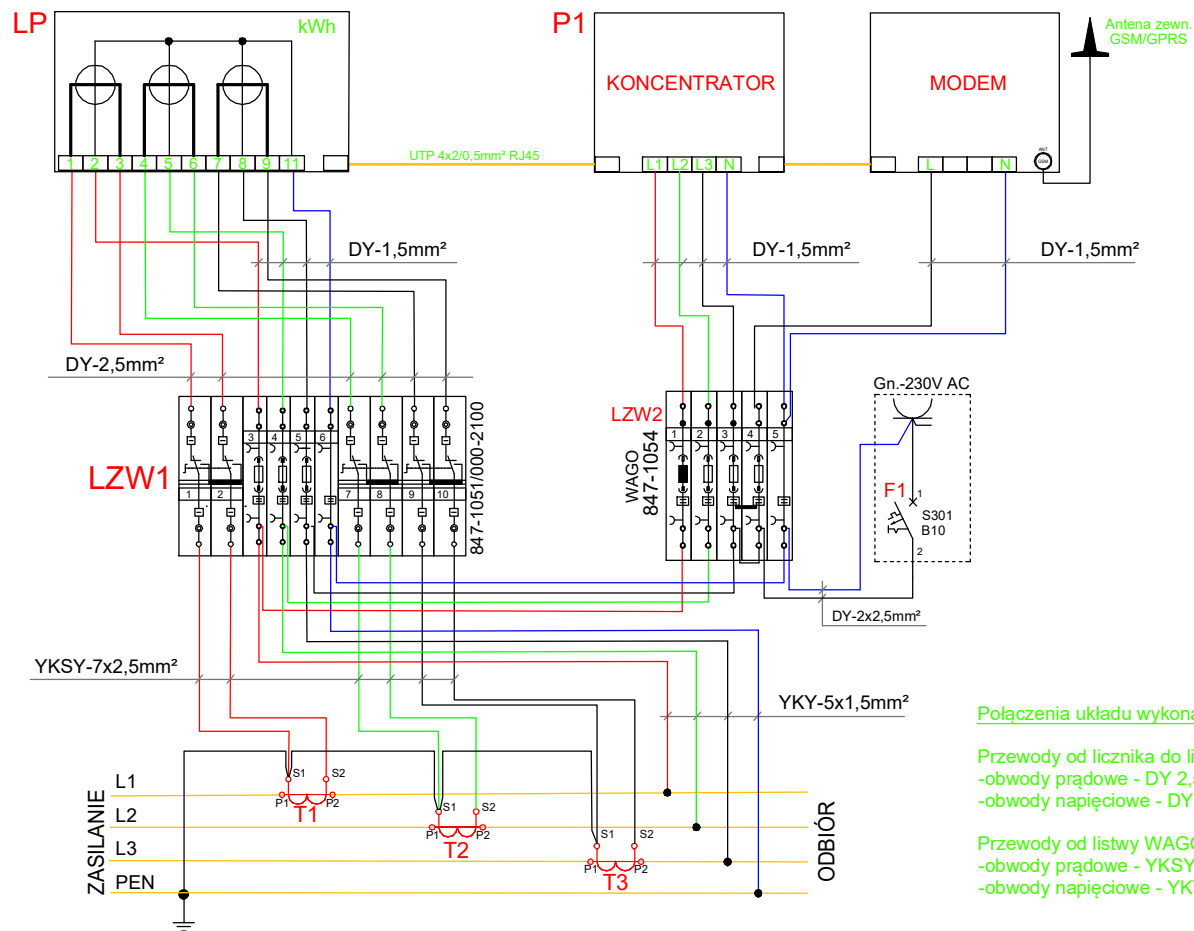


Widok z frontu



Widok z boku





Widok tablicy pomiarowej

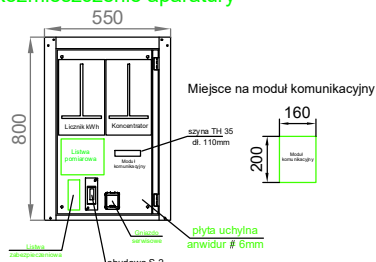
Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej

Przewody od licznika do listwy WAGO:
 -obwody prądowe - DY 2,5mm²
 -obwody napięciowe - DY 1,5mm²

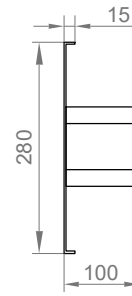
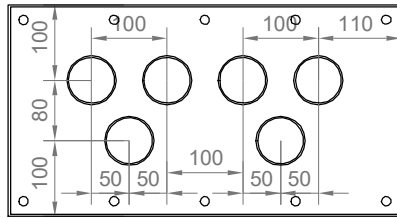
Kolorystyka przewodów:
 L1 - czerwony
 L2 - zielony
 L3 - czarny
 N - niebieski

Przewody od listwy WAGO do przekładników:
 -obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²
 -obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm²

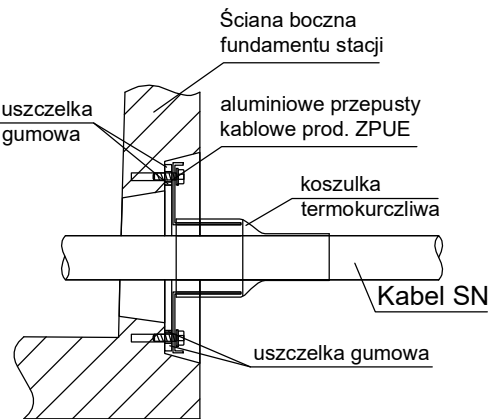
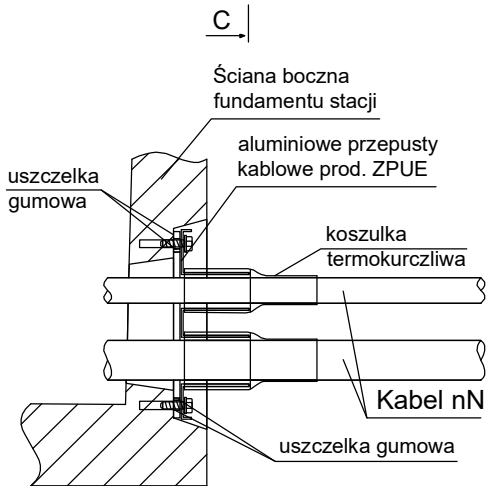
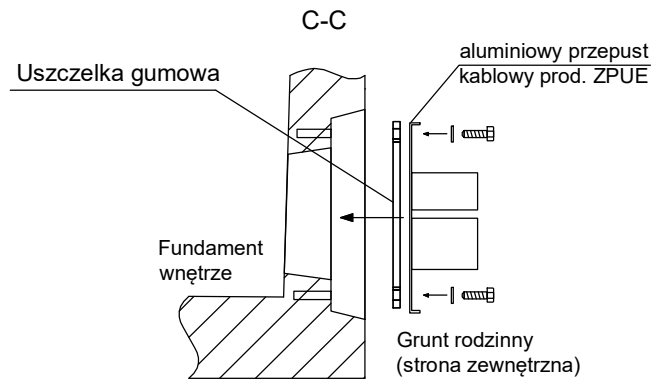
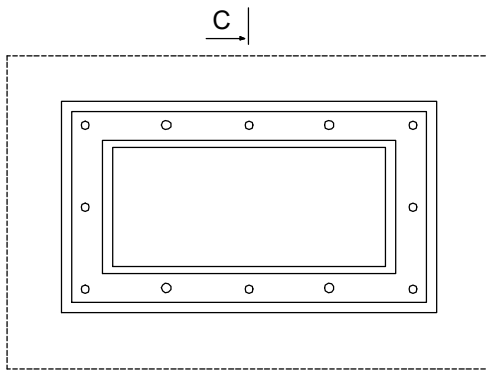
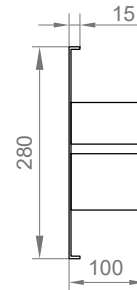
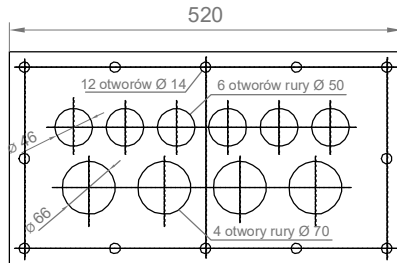
Rozmieszczenie aparatury

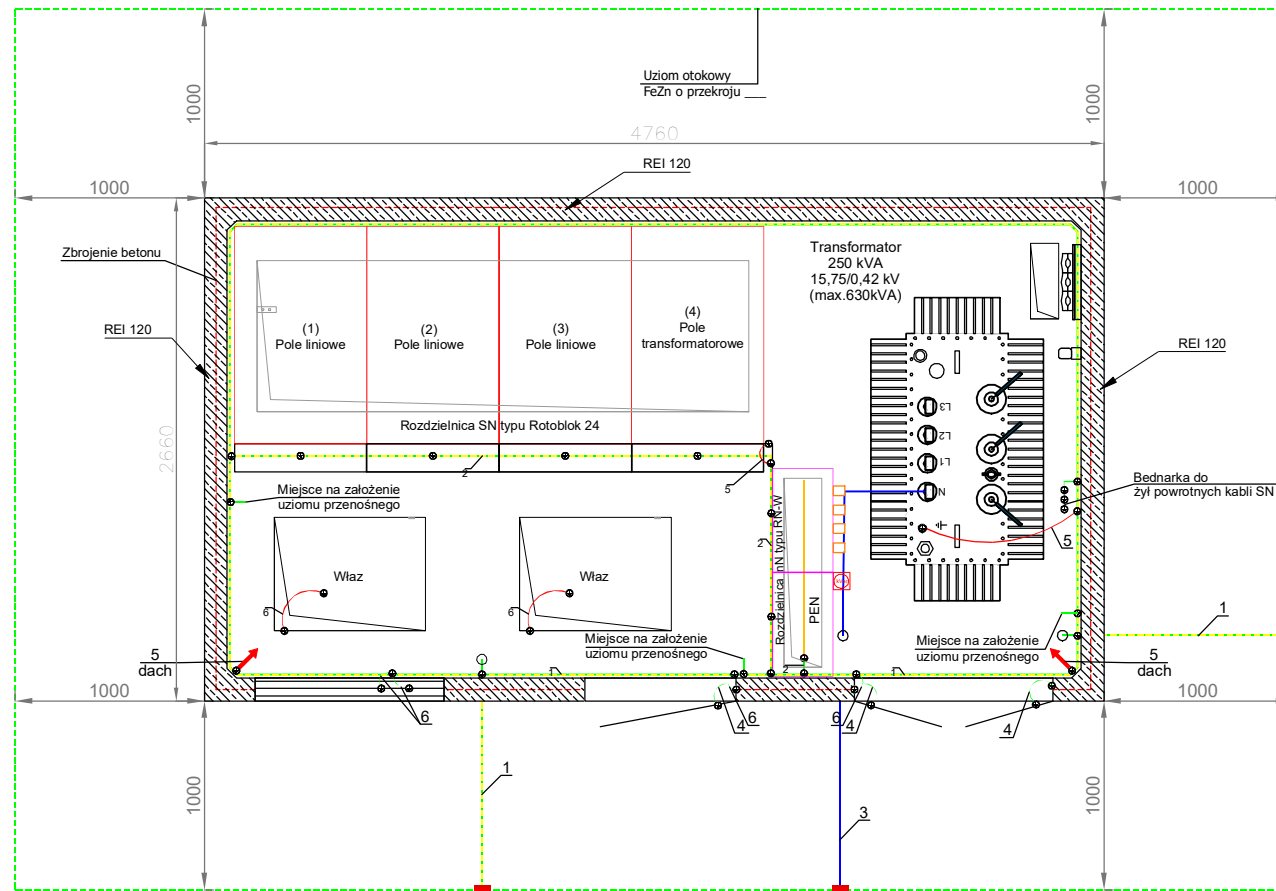


Przepusty SN



Przepusty nN





- połączenia skręcane
 - połączenia spawane

- 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 1x16mm²
- 5) Przewód uziemiający LgY 1x70mm²
- 6) Przewód uziemiający LgY 1x35mm²