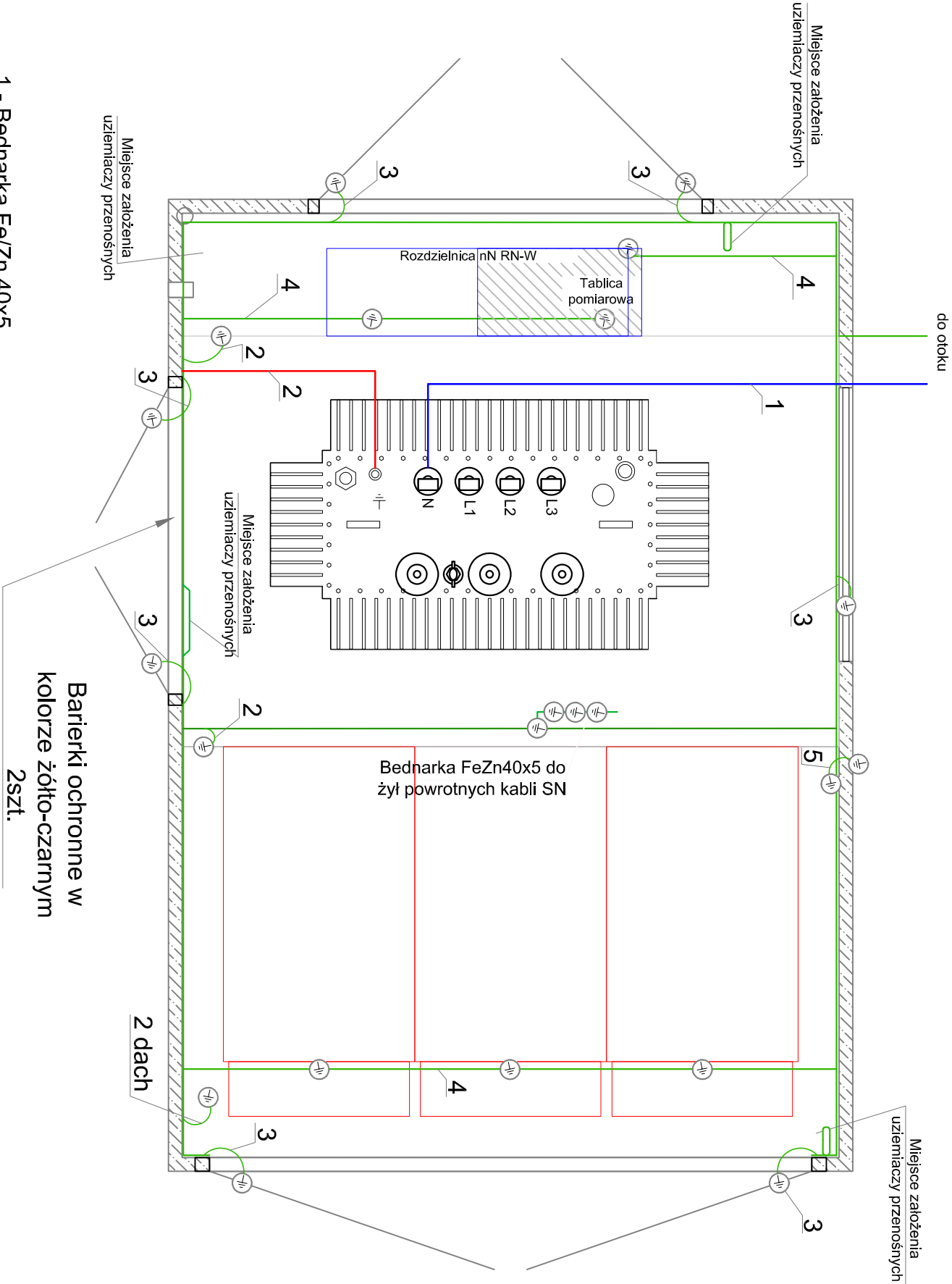
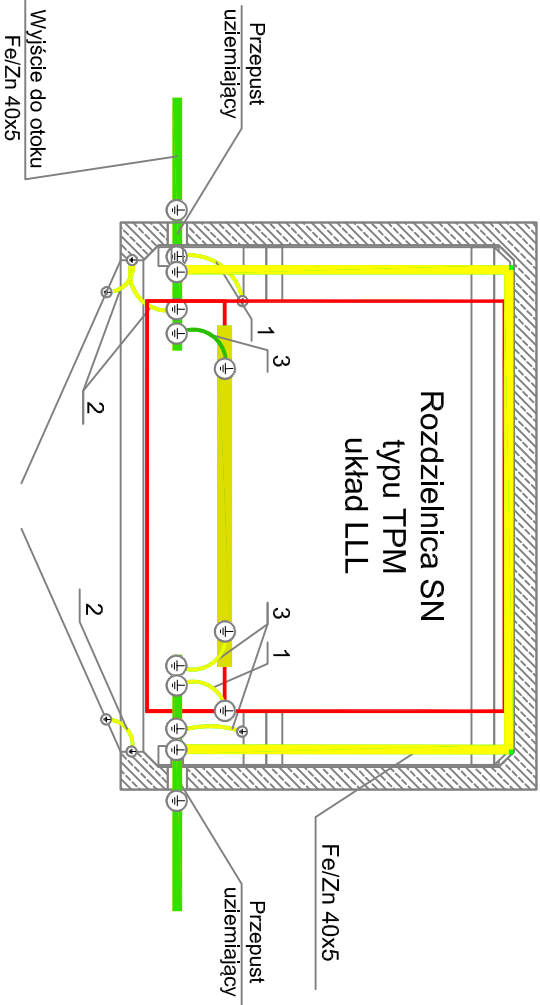


Abonenczkę złącze kablowe
do zasilania placu budowy



- 1 - Bednarka Fe/Zn 40x5
- 2 - Przewód uziemiający LgY 70 mm²
- 3 - Przewód uziemiający LgY 25 mm²
- 4 - Bednarka Fe/Zn 30x4

Abonenska stacja transformatorowa
do zasilania placu budowy



- 1- Przewód uziemiający LY 1x120mm²
- 2- Przewód uziemiający LY 1x35mm²
- 3- Przewód uziemiający LY 1x70mm²

INDUSTRIA PROJECT

ul.Azymutalna 9

80-298 Gdańsk

INDUSTRIA PROJECT

PROJECT

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutyczna 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował

mgr inż. Piotr Szwed
w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

mgr inż. Zbigniew Dwornikowski
w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

upr. nr
POM/0014/PW/OE/12

upr. nr
4158/Gd/89

Opracował

Sprawił

mgr inż. Andrzej Rulewski
w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

upr. nr
251/Gd/2002

Numer projektu

IBG-P_159_16

IP159_PW_DR_I.XIII_46001-B

Numer rysunku

Rewizja /

Tytuł rysunku

Stacja transformatorowa oraz złącze kablowe – instalacja uziemiająca

Data

01/12/17

Branża

ELEKTRYCZNA

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:20

Nr strony