

- RR
- Rozdzielnica obwodów niezawodnych
- RUPS-RM
- Rozdzielnica UPS obwodów medycznych
- RUPS-K
- Rozdzielnica UPS obwodów komputerowych
- RUPS-SERVER
- Rozdzielnica UPS serwerowni
- RUPS-RACK
- Rozdzielnica UPS obwodów szaf RACK
- RN
- Rozdzielnica piętrowa obwodów niezawodnych
- RR
- Rozdzielnica piętrowa obwodów niezawodnych
- RK
- Rozdzielnica piętrowa obwodów niezawodnych
- RT
- Rozdzielnica piętrowa obwodów technicznych
- PPD
- Pełnoprężni punkt dystrybucji (szafa RACK)
- RT
- Rozdzielnica piętrowa obwodów medycznych w systemie zasilania IT

INDUSTRIA PROJECT

INDUSTRIA PROJECT

80-210 Główny

Zamawiający/Inwestor

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

Nazwa Inwestycji

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

Nazwa i adres obiektu budowlanego

dz. nr 2/29 2/17, 2/22, art.27, obręb Golechów, ulica Adama Wrzóska, 60-603 Poznań

Projektował

mgr inż. Piotr Szwed

mgr inż. Zdzisław Dzwonkowski

mgr inż. Joanna Sikora

mgr inż. Marcin Sikora

mgr inż. Bartosz Ogiński

mgr inż. Andrzej Rutecki

inż. Łukasz Kowalski

upr. nr

POM0014PWOE/12

upr. nr

4159/Gu89

Opracował

mgr inż. Marcin Sikora

mgr inż. Bartosz Ogiński

mgr inż. Andrzej Rutecki

inż. Łukasz Kowalski

upr. nr

4159/Gu89

Sprawdził

mgr inż. Andrzej Rutecki

inż. Łukasz Kowalski

upr. nr

4159/Gu89

Numer projektu

IBC-P\_155\_16

IP159\_PW\_DR\_III.E2\_41001-C

Renewable /

Tytuł rysunku

Stacja transformatorowa - schemat strukturalny

Data

13/11/17

Branża

ELEKTRYCZNA

Projekt

WYKONAWCZY

Nr strony

-

