

1
2
3
4
5
6
7
8

W

odern

E

ko

Wojciech Świerczyński

ul. Piętnuskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

Investor:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego

Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Adres inwestycji:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego

Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12/19/13, obch. 0001

Projektował:

mgr inż. Jan Kosiński

ul. Wolności 73a/136#

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Drelich

ul. Wolności 73a/136#

Temat:

Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Larwogigienicznego w ramach realizacji projektu pn. „Ograniczenie transmisji i rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej

Faza:

Elektryczna

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY - ROBOCZY

Projektant:

Wojciech Świerczyński

Specjalność:

Elektrotechnika

Wzrost:

1,80 m

Waga:

75 kg

Temat:

Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Larwogigienicznego w ramach realizacji projektu pn. „Ograniczenie transmisji i rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej

Adres inwestycji:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Wyszyńskiego

Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12/19/13, obch. 0001

Projektował:

mgr inż. Jan Kosiński

ul. Wolności 73a/136#

Sprawdził:

mgr inż. Grzegorz Drelich

ul. Wolności 73a/136#

Temat:

Przebudowa istniejących pomieszczeń w Pawilonie A, VII Piętro, strona lewa, na potrzeby Oddziału Larwogigienicznego w ramach realizacji projektu pn. „Ograniczenie transmisji i rozprzestrzeniania się choroby COVID-19 w codziennej praktyce medycznej u pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzonym zakażeniem SARS-CoV-2 podczas konsultacji otolaryngologicznej

Faza:

Elektryczna

Branża:

PROJEKT BUDOWLANY - ROBOCZY

Projektant:

Wojciech Świerczyński

Specjalność:

Elektrotechnika

Wzrost:

1,80 m

Waga:

75 kg

Tablica min. 8x24 moduły natynkowa II kl. Izolacji IP30, 400V, min.100A
wymiary minimalne szer. 550mm x wys. 1500mm x głęb. 100mm

The diagram illustrates the layout of a main electrical panel (Tablica) with a minimum size of 8x24 modules. The panel is divided into several sections, each containing specific modules and their ratings. The modules are arranged in a grid, with labels indicating their type and rating. The bottom right corner provides a detailed view of the panel's components, including a main switch (WRI 4P 80A), a circuit breaker (RB 3P 63A), and various protection devices (TJL1, TJL2, TJL3, FU, FH, Hx3).

Modules and ratings shown in the diagram include:

- FJN43, FN43, 7TSN43
- FJN44, FN44, 7TSN44
- FJN45, FN45, 7TSN45
- FJN46, FN46, 7TSN46
- FJN47, FN47, 7TSN47
- FJN48, FN48, 7TSN48
- FJN49, FN49, 7TSN49
- FJN25, FN25, 7TSN25
- FJN26, FN26, 7TSN26
- FJN27, FN27, 7TSW1
- FJN28, FN28, 7TSN28
- FJN29, FN29, 7TSN29
- FJN30, FN30, 7TSN30
- FJN41, FN41, 7TSN41
- FJN42, FN42, 7TSN42
- FJN31, FN31, 7TSN31
- FJN32, FN32, 7TSN32
- FJN33, FN33, 7TSN33
- FJN34, FN34, 7TSN34
- FJN35, FN35, 7TSN35
- FJN36, FN36, 7TSN36
- FJN17, FN17, 7TSN17
- FJN18, FN18, 7TSN18
- FJN19, FN19, 7TSN19
- FJN20, FN20, 7TSN20
- FJN21, FN21, 7TSN21
- FJN22, FN22, 7TSN22
- FJN23, FN23, 7TSN23
- FJN24, FN24, 7TSN24
- FJN9, FN9, 7TSN9
- FJN10, FN10, 7TSN10
- FJN11, FN11, 7TSN11
- FJN12, FN12, 7TSN12
- FJN13, FN13, 7TSN13
- FJN14, FN14, 7TSN14
- FJN15, FN15, 7TSN15
- FJN16, FN16, 7TSN16
- FJN1, FN1, 7TSN1
- FJN2, FN2, 7TSN2
- FJN3, FN3, 7TSN3
- FJN4, FN4, 7TSN4
- FJN5, FN5, 7TSN5
- FJN6, FN6, 7TSN6
- FJN7, FN7, 7TSN7
- FJN8, FN8, 7TSN8
- WG 7TSN
- WG 7TSN
- FV 7TSN
- TJL1, TJL2, TJL3 7TSN
- FU 7TSN
- FH 7TSN
- Hx3 7TSN

1
2
3
4
5
6
7
8