



BUDYNEK E

BUDYNEK B - BLOK OPERACYJNY

BUDYNEK C

- KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNIAZD FEL:
- FEL1 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYPKONO,  $I_n=0,3m$   
2x230V/16A + 3x230V/16A/DMA + 4xR45
  - FEL2 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYPKONO,  $I_n=0,3m$   
4x230V/16A IP44 + 2xR45 IP44
  - FEL3 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH W ZABUDOWIE WIELOWIECI,  $I_n=0,3m$   
4x230V/16A/DMA + 3xR45
  - FEL4 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYPKONO,  $I_n=0,3m$   
2x230V/16A/DMA + 2xR45
  - FEL5 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYPKONO,  $I_n=0,3m$   
3x230V/16A/DMA + 2xR45
  - FEL6 ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH NATKONKO NAD SUFITEM PODWIESZANYM  
1x230V/16A + 2xR45
  - FEL-1V ZESTAW GNIAZD MONTOWANYCH PODTYPKONO  $I_n=1,8m$   
1x230V/16A + 1xR45 + R0-35
- KONFIGURACJA ZESTAWÓW W KOLUMNACH MEDYCZNYCH:
- KIL1 ZESTAW GNIAZD W KOLUMNIE MEDYCZNEJ,  $I_n=0,3m$   
6x230V/16A + 4xR45
  - KIL2 ZESTAW GNIAZD W KOLUMNIE MEDYCZNEJ,  $I_n=0,3m$   
12x230V/16A + 4xR45
  - KCH ZESTAW GNIAZD W KOLUMNIE MEDYCZNEJ,  $I_n=0,3m$   
12x230V/16A + 4xR45
  - KA ZESTAW GNIAZD W KOLUMNIE MEDYCZNEJ,  $I_n=0,3m$   
8x230V/16A + 4xR45

- LEGENDA
- KAMERA KOPARKOWA – DO OBSERWACJI PACJENTA
  - KAMERA KOPARKOWA – CCTV
  - CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU
  - MODUŁ SYSTEMU
  - KONTROLA DOSTĘPU – JEDNOSTRONNA
  - KONTROLA DOSTĘPU – DWUSTRONNA
  - ZASILACZ
  - CZTNIK KART
  - CZTNIK KART Z KLAMATIBRĄ
  - PRZETOKS WIŚCICA
  - PRZETOKS WIŚCICA AWARYJNEGO
  - ZESTAW GNIAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
  - GNIAZDO RJ45
  - KOLUMNA MEDYCZNA MC TECHNOLOGI MEDYCZNEJ I INFORMACYJNYCH
  - STACJA WNIOSŁAWCZA WIDEOCOPROWIDU
  - WIDEOFON
  - CENTRALA SYSTEMU WIDEOCOPROWIDOWEGO
  - ACCESS POINT
  - ZAKRES PROJEKTU REALIZOWANY W I ETAPIE INWESTYCJI

Wojciech Świerczyński  
ul. Piętnuskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa

Modern E ko

tel. 882 - 147 - 538

Investor: Szpital Wojewódzki im. Karoliny Sienka Wyszyńskiego  
ul. Piętnuskiego 11, 42-207 Częstochowa

Projektant: Elektryczni  
PROJEKT TECHNICZNY

Temat: Przebudowa instalacji pomiarowej w Pawilonie B i E II piętro, na potrzeby Bloku Operacyjnego z Pododdziałem Opieki Pooperacyjnej Szpitala Wojewódzkiego im. Karoliny Sienka Wyszyńskiego w Łonży, w ramach realizacji projektu pn. „Dodatkowa diagnostyka z systemem systemów endoskopowych pacjentów z podejrzeniem lub potwierdzeniem zakażenia SARS-CoV-2 w poszukiwaniu bezpiecznych rozwiązań walki z epidemią choroby COVID-19”

Adres inwestycji: Szpital Wojewódzki im. Karoliny Sienka Wyszyńskiego, ul. Piętnuskiego 11, 42-207 Częstochowa

Projektant: mgr inż. Grzegorz Dębicki

Sprawdził: mgr inż. Jan Kosiński

Plan instalacji niskopiętrowej, Rzut 2 piętra

Skala: 1:100

Wersja: 1.0

11