



zakres opracowania

- LEGENDA
- TPG TABLICA POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH
P1 PANEL NADŁOŻKOWY, medyczne jednostki zasilające elektryczno-gazowe
KD KONTROLA DOSTĘPU
Z ZASILANIE ELEKTRYCZNE
K INSTALACJE TELETECHNICZNE
V SPRĘŻONE POWIETRZE (AIR med)
A PROZNA (VAC)
O TLEN(O2)
B BATERIA URUCHAMIANA BEZ KONTAKTU Z DŁONIĄ (lokalowa)
S DRZWI DYMOSZCZELNE
C SAMOZAMYKACZ
a DRZWI AUTOMATYCZNE
- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
K2/... KAMERA KOPUŁKOWA 4MP - DO OBSERWACJI PACJENTA
K1/... KAMERA KOPUŁKOWA 4MP - CCTV
KZ/... KAMERA KOPUŁKOWA ZEWNĘTRZNA, IP67, 4MP+IR
- CENTRALA KONTROLI DOSTĘPU
KONTROLA DOSTĘPU - JEDNOSTRONNA
KONTROLA DOSTĘPU - DWUSTRONNA
ZASILACZ
CZYNIK KART
PRZYCIŚK WYŚCIGA
PRZYCIŚK WYŚCIGA AWARYJNEGO
ZESTAW GNAZD (ELEKTRYCZNE I INFORMACYJNE)
GNAZDO RJ45
PANEL NADŁOŻKOWY WG TECHNOLOGII MEDYCZNEJ WYPOSAŻONY W ZESTAW GNAZD ELEKTRYCZNYCH I INFORMACYJNYCH
STACJA WYWOŁAWCZA WIDEOOMOFONU
WIDEOOMOFON BEZSŁUCHAWKOWY Z PANELEM LCD
CENTRALA SYSTEMU WIDEOOMOFONOWEGO
WIDEOOMONITOR UMOŻLIWIAJĄCY KONTAKT RODZINY Z CHORYM

- KONFIGURACJA ZESTAWÓW GNAZD PEL:
- PEL1 ZESTAW GNAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, 2x230V/16A + 3x230V/16A/DATA (kolor czerwony) + 2xRJ45
- PEL2 ZESTAW GNAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO, 4x 230V/16A (kolor beżowy); 2x 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony); 2x 230V/16A DATA (kolor czerwony); 2x gniazdo wyrównania potencjałów; 2x RJ45
- PEL-AP ZESTAW GNAZD MONTOWANYCH NATYNKOWO NAD SUFITEM PODWIESZANYM 1x230V/16A + 2xRJ45
- PEL-TV ZESTAW GNAZD MONTOWANYCH PODTYNKOWO 1x230V/16A + 1xRJ45 + RG6
- KONFIGURACJA GNAZD W PANELACH NADŁOŻKOWYCH:
- PN ZESTAW GNAZD W PANELU NADŁOŻKOWYM, 4x 230V/16A (kolor beżowy); 4x 230V/16A gniazdo IT (kolor zielony); 2x 230V/16A DATA (kolor czerwony); 2x gniazdo wyrównania potencjałów; 2x RJ45

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Modern E ko | | Wojciech Świerczyński | |
| tel. 882 - 147 - 538 | | ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 | |
| Inwestor: | | Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego | |
| Adres: | | ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża | |
| Branża: | | Elektryczna | |
| Temat: | | Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnostyki pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży" | |
| Adres: | | działka nr 12191.9, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201.1 | |
| Projektował: | | mgr inż. Grzegorz Dzielich | mgr inż. Jan Kostrzanowski |
| Sprawdził: | | mgr inż. Jan Kostrzanowski | mgr inż. Jan Kostrzanowski |
| Plan instalacji niskoprądowych. Rzut parteru | | Skala: 1:50 | Nr rys: IE-121 |