



Wyłącznik łazienkowy podłączany typu WL40 prod. Inseł

Wyłącznik łazienkowy przyciskany typu WL41 prod. Inseł

Aparat przyłóżkowy z przyciskiem gruszkowym typu AP400 prod. Inseł

Aparat nagłośnienia typu ANG40 prod. Inseł

Lampka sygnalizacyjna typu LS43 prod. Inseł

Matryca sygnalizacyjna (podstawowa) typu PMS4800D prod. Inseł

Podcentrala systemu dla sali i łazienki typu PS405D prod. Inseł

Zasilacz impulsowy systemu przywoławczego typu T181 230VAC/12VDC, 8A

Przewód typu YTKSYekw 5x2x0,5 mm² - system przywoławczy

Przewód typu YTKSYekw 4x2x0,5 mm² - system przywoławczy

Przewód typu YDY 2x1,5 mm² - system przywoławczy

Interkom cyfrowy ścienny typu TP-90AN prod. Commax wysokość montażu h=1,3m od posadzki

Zasilacz dedykowany do instalacji interkomów typu RF-2A 230VAC/24VDC prod. Commax

Przewód typu YTKSYekw 5x2x0,5 mm² - instalacja uzupełniająca interkomów

LEGENDA:

UWAGI:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.

2. Zasilanie systemów przywoławczego i interkomów należy wykonać poprzez dedykowane zasilacze zlokalizowane w szafie LPD.

3. Głównym punktem sygnalizacji alarmu przywoławczego jest matryca sygnalizacyjna typu PMS4800D zlokalizowana w punkcie pielęgniarskim na ścianie na wysokości 130cm od posadzki.

4. Przy każdym wejściu do pomieszczeń objętych systemem przywołania należy zlokalizować podcentralę systemu typu PS405D głównie przeznaczoną do kasowania alarmu nadanego przez pacjenta. Podcentralę należy montować na ścianie na wysokości 130cm od posadzki.

5. Nad drzwiami wejściowymi do pomieszczeń objętych systemem przywoławczym należy zamontować lampkę sygnalizacyjną typu LS43 na wysokości 30 cm od sufitu.

6. Przy każdym stanowisku łóżkowym do panelu przyłóżkowego należy zamontować aparat z przyciskiem gruszkowym typu AP400 na potrzeby wywołania alarmu przywołującego dla pacjenta.

7. Łazienki i toalety należy wyposażać w wyłączniki łazienkowe typu WL40 i WL41 na potrzeby wywołania alarmu przywołującego dla pacjentów.

8. Główną magistralę dla systemu przywoławczego należy prowadzić przewodem typu YTKSYekw 5x2x0,5 mm².

9. Instalacje interkomów należy prowadzić przewodem YTKSYekw 5x2x0,5 mm².

10. Przewody należy rozprowadzać na trasach kablowych dedykowanych dla instalacji teletechnicznych.

11. Trasy kablowe należy rozprowadzać w przestrzeni międzysufitowej.

12. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.

13. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.

14. Zawarte w projekcie typy i producenti urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz inwestora.

15. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.

16. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.

17. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Bluro projektu:

Sp. z o.o.
ul. Karpi 13c
61-819 Poznań

Inwestor:

Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu
ul. Mickiewicza 2
60-834 Poznań

Adres inwestycji:

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Temat:

Przebudowa Oddziału Toksykologii w budynku Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu przy ul. Mickiewicza 2

Projektant:

mgr inż. Wojciech Poprawa

Opieka:

mgr inż. Kordian Urbaniak

Stadium opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI ALARMOWO-PRZYWOŁAWCZEJ I INTERKOMÓW - ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII

Upr.bud:

WKP/0363/POE/10

Upr.bud:

Skala:

1:---

Brano:

Elektryczny

503