



**LEGENDA:**  
Interkom cyfrowy naścienny 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 mm<sup>2</sup> - instalacja uzupełniająca interkomów

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Zasilanie systemów interkomów należy wykonać poprzez dedykowane zasilacze zlokalizowane w szafie LPD.
- Instalacje interkomów należy prowadzić przewodem YTKSYekw 5x2x0,5 mm<sup>2</sup>.
- Przewody należy rozprowadzać na trasach kablowych dedykowanych dla instalacji teletechnicznych.
- Trasy kablowe należy rozprowadzać w przestrzeni międzysufitowej.
- Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Zawarte w projekcie typy i producenci 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.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Sp. z o.o.  
ul.Karpia 13c  
61-619 Poznań

Inwestor:  
Szpital Miejski im. Franciszka Raszei  
ul. Mickiewicza 2  
60-834 Poznań

Adres inwestycji:  
60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

Temat:  
Przebudowa Oddziału Ginekologii, Diabetologii, Chorób wewnętrznych, Chirurgii, Toksykologii oraz pomieszczeń Apteki w Szpitalu Miejskim im. Franciszka Raszei w Poznaniu.

Projektant:  
mgr inż. Wojciech Poprawa

Upr.bud:  
WKP/0363/POOE/10

Podpis:

Opracował:  
mgr inż. Kordian Urbaniak

Stadium opracowania:  
Projekt wykonawczy - rewizja

Data opracowania:  
12.2023

Skala:  
1:—

Rysunek:  
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU INTERKOMÓW  
- ODDZIAŁ CHIRURGII

Branża: Elektryczna  
IE\_507