



UWAGI - wideodomofony:

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Głównie system wideodomofonowy oparty jest na panelach zewnętrznych wyposażonych w moduły audio i video typu Sinthesi S2 oraz na panelach wewnętrznych (odbiorczych) typu AIKO 4,3".
3. System wideodomofonowy należy wyposażać w dekodery dla 4 użytkowników 2VOICE, interfejs 2VOICE i zasilacz 2VOICE. Wymienione elementy należy montować w rozdzielni elektrycznej RT na szynie DIN.
4. Z dekodera należy wyprowadzić przewód skrętkowy typu S/FTP 4x2x0,5 kat. 6a w celu przyłączenia paneli zewnętrznych i wewnętrznych do systemu.
5. Urządzenia montowane w rozdzielni RT do szyny DIN również należy łączyć za pomocą przewodu skrętkowego typu S/FTP 4x2x0,5 kat. 6a.
6. Z systemu wideodomofonowego należy wyprowadzić sygnał doysterowania otwarcia drzwi do systemu kontroli dostępu. Sygnał należy wyprowadzić do wtórnika wywołania typu 788/22.
7. Zasilanie systemu wideodomofonowego jest realizowane poprzez zasilacz typu 1083-20A montowanego w szafie RT.
8. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.
9. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
10. 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.
11. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
12. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
13. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

Biuro projektów:			Sp. z o.o. ul. Karpi 13c 61-619 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	Upr.bud:	WKP/0363/POOE/10	Podpis:	
Sprawdził:		Upr.bud:		Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Kordian Urbaniak				
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Data opracowania:	04.2017r.	Skala:	1:---
Rysunek:				Branża: Elektryczna	
SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU WIDEODOMOFONOWEGO - ODDZIAŁ TOKSYKOLOGII				505	