

Tablica nt 2x24 - urządzenia sterujące videodomofonem  
Montaż w przewężu międzyrurowym  
1 x Interfejs modułów, 2 x Zasilacz

LEGENDA:

CCTV:

- Stołopowyjny sieciowa kamera kopułkowa 1.3 MPx
- Stołopowyjny sieciowa kamera kopułkowa 3 MPx z mikrofonem - System nadzoru medycznego - obserwacja twarzy
- Stołopowyjny sieciowa kamera kopułkowa 3 MPx z mikrofonem - System nadzoru medycznego - Plan ogólny
- Stanowisko podglądu systemu nadzoru medycznego Zestaw PC + Monitor 42"

SKD:

- Kontrolowane przejście dwustronne
- Kontrolowane przejście jednostronne
- Czytnik kart zbliżeniowy z klawiatura numeryczną - wysokość montażu 1.2m
- Kontroler przejścia - montaż nad sufitem podwieszonym
- Ewakuacyjny przycisk wyjścia typu "ZBIJ SZYBKĘ" - wysokość montażu 1.2m
- Przycisk wyjścia - wysokość montażu 1.4m
- Elektromagnetyczny trzymacz drzwiowy podłogowy
- Elektromagnetyczny trzymacz drzwiowy ścienny
- Przycisk zwolnienia drzwi - przycisk krótkoźwierny - wysokość montażu 1.4 m od poziomu posadzki
- Zasilacz elektroztrzymaczy - montaż nad sufitem podwieszonym

VIDEODOMOFON:

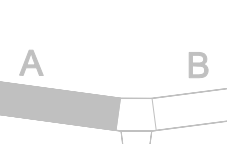


- Panel wywoławczy - wysokość montażu ok. 1.6m
- Monitor videodomofonu

PRZEWODY:

- Przewód U/UTP kat. 5e 4x24AWG - MONITORING CCTV
- Przewód U/UTP kat. 5e 4x24AWG - MAGISTRALA KD
- Przewód OMY 2x0.75mm<sup>2</sup>
- Przewód U/UTP kat. 5e 4x24AWG - MAGISTRALA SVD

UWAGI:

- Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji słaboprądowych
- Trasy kablowe ująć w projekcie instalacji elektrycznych
- Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględniono w projekcie instalacji elektrycznej

				meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167													
Projektował	mgr inż. TOMASZ KNAPIK		MAP10052/ POE/13 w specjalności elektrycznej	Stadium: PW	03.2017	Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Obidzińskiego Szpital Uniwersytecki Medyczny ul. Medyków 14, 40-752 Katowice	Inwestycja: "Przebudowa i modernizacja pomieszczeń szpitala w ramach Ośrodka Onkologicznego Politechniki - Onkologicznego, sfinansowanego na 3 piętrze segmentu A budynku głównego zespołu klinicznego przy ul. Medyków 14 w Katowicach."										
Opracował	mgr inż. GRZEGORZ LATOCHA							Podpis	Nie zmieniam	Data	03.2017	Skala: 1:100					
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA SYSTEMÓW: CCTV, KD, SVD, - RZUT CZĘŚCI PIĘTRA III - SEGMENT A																
Lokalizacja: GZNAKO nr 110, 702, 708 obieg Lipka przy ul. Medyków 14																	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OKABLOWANIA SYSTEMÓW: CCTV, KD, SVD, - RZUT CZĘŚCI PIĘTRA III - SEGMENT A																	
Branda: ELEKTRYCZNA						Nr rys.: SP-02											