



Legenda:

Optyczno-magistralny system przywoławczy
CareMed

- Centrala dyżurna + dystrybutor sygnału + puszka natynkowa:**
montaż h=1,5 - 1,7m
- Terminal salowy z funkcją lekarską i LCD:**
montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- Terminal salowy z funkcją lekarską**
montaż 1,5 - 1,7m (puszka regipsowa podwójna zespolona w pionie)
- Centrala międzyoddziałowa SUD:**
montaż na szynie DIN, wymiar: 6 jednostek szerokości
- COD**
- "PG" - Przycisk z gniazdem**
montaż 1,2-1,5m
manipulator ze sterowaniem oświetlenia,
uchwyt do manipulatora
- "PG-b" - Przycisk z gniazdem**
montaż 1,2-1,5m
manipulator ze sterowaniem oświetlenia
uchwyt do manipulatora
moduł cyfrowy do gniazda
- SERVER PC + (Monitor, klawiatura, mysz)**
- Zasilacz stabilizowany 24V DC**
montaż na szynie DIN
Wymiar: 14 jednostek szerokości
- "SAIO_App" - Telefon WiFi z aplikacją (Android)**
- Wyświetlacz sufitowy dwustronny: 957862 / LI006029**
montaż sufitowy
- "SLS_4kB" - Lampka 4 kolory + buzzer**
montaż 2.2m

Legenda okablowania:

- BUS - przewód typu: YnTKSY 3x2x0,8mm
- S - przewód systemowy "S" typu: YTDY 10x0,5mm
- Z - przewód zasilający "Z" typu: HDGS 2x2,5mm2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: WPUi WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH ul. Warszawska 70, 06-400 Ciechanów www.wpui.cnow.pl, email: biuro@wpui.pl, tel : (23) 672 29 64	
ZADANIE: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ODZIAŁU CHIRURGII DZIECIĘCEJ NA ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ NA 5 PIĘTRZE W SPECJALISTYCZNYM SZPITALU WOJEWÓDZKIM W CIECHANOWIE	
INWESTOR: SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej 06-400 CIECHANÓW, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 2	
ADRES INWESTYCJI: 06-400 Ciechanów, ul. Powstańców Wielkopolskich 2, dz. ew. nr. 4306/28 z obrębem ŚRÓDMIEŚCIE	
BRANŻA: NISKOPRĄDOWA	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
TEMAT: SYSTEM PRZYZYWOWY. SCHEMAT BLOKOWY	
	DATA: 02.07.2020
PROJEKTANT mgr inż. Janusz Kojtek	SKALA: -
SMRAWDZAJĄCY mgr inż. Maciej Sulej <small>nr upr. MAZ/0302/PWOE/04 w spec. elektr. bez ograniczeń</small>	NR RYS: NP08