



System przyzywowy:  
1x UT1 kat.5 (magistrala BUS)

#### SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU

- kontroler przejść
- czytnik zbliżeniowy z klawiaturą
- przycisk wyjścia
- przycisk ewakuacyjny
- czujka magnetyczna (kontakttron)
- rygiel elektromagnetyczny NO

#### SYSTEM DOMOFONOWY

- stacja wywołująca z 1 przyciskiem
- unifon odbiorczy

#### SYSTEM INTERKOMOWY

- stacja nadrzędna/podrzędna interkomu

#### SYSTEM MONITORINGU WIZYJNEGO

- kamera w obudowie kopułkowej IP 4Mpx
- kamera w obudowie bullet IP 4Mpx
- lokalna stacja nadzoru (stacja robocza + monitor 24")

#### SYSTEM PRZYZYWOWY

- \*TND-D\* - Terminal Node z wezwaniem Lekarza i LCD montaż p/t (puszka typu: EC350C5 160x130x70) lub nt. KOD: 3211100
- \*NL\* - Lampka NODE 4 kolory + buzzer montaż p/t (puszka 160) lub nt. KOD: 1111110
- \*CR-B\* - Przywoławczo-odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m. KOD: 4011000
- \*CRD-B\* - Przywoławczo-odwoławczy-lekarski BUS, h=1.2-1.5m. KOD: 4011100
- \*C-B\* - Przywoławczy BUS, h=0.9-1.2m. KOD: 4010000
- \*R-B\* - Kasujący/odwoławczy BUS, h=1.2-1.5m. KOD: 4001000
- \*PC-B\* - Pociągany BUS, h=2.2m. KOD: 4050000
- \*CS-B\* - Przywoławczy z gniazdem RJ45 BUS, h=1.5m lub montaż w panelu nadłóżkowym KOD: 4010010
- Server PC + (Monitor, klawiatura, mysz)
- Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN
- Wymiar: 14 jednostek szerokości

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIELEJ SYTUACJI NADZOR AUTORSKI.

- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANymi, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWymi. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLEJA TYP WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZOR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.

- NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZMIENNYCH BEZ ZGODY NADZORU INWESTYCJI I AUTORSKIEGO.

- PRZEJŚCIA I PRZEPUSTY LUB USZCZELNIENIA P.POŻ. W MIEJSCACH PRZEJŚC PRZEWODÓW INSTALACJI ARCH. PRZEZ SZCZELNIKI STROPIWY P.POŻ. O OPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY, PROPORCJONALNIE SIĘ USZCZELNIĆ MASĄ P.POŻ. CP-636 LUB PIANĄ OGNIODRONNĄ CP-620 O KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120 PRODUKCIĄ FIRMY HILTI.

**WPU** WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
USŁUG INWESTYCYJNYCH Sp. z o.o.  
ul. Warszawska 70, 06-400 Ciechanów, Skt. poczt.78  
e-mail: biuro@wpu.pl tel. +48 23 672-29-64 fax. +48 23 672-29-80

INWESTYCJA  
Rozbudowa i przebudowa Budynku Oddziału Zakątnego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie wraz z infrastrukturą oraz zagospodarowaniem terenu, z przeznaczeniem na Oddział Zakątny i Psychiatryczny  
Ciechanów, dz. ew. nr 4306/28, obręb 140201, 1.0010

ADRES INWESTYCJI  
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

FAZA  
PROJEKT TECHNICZNY  
INWESTOR  
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie  
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

BRANŻA  
TELETECHNIKA  
PROJEKTANT  
mgr inż. Janusz Kojtek  
mgr inż. Maciej Sulej  
SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Maciej Sulej  
MAZ/0302/PWOE/04  
TŁUMACZENIE  
ELEKTRYCZNA

TREŚĆ RYSUNKU  
System kontroli dostępu i interkomowy,  
system przyzywowy, monitoring wizyjny  
Rzut piętra 2

DATA  
14.06.2021  
SKALA  
1:100  
TT  
TT\_13