



LEGENDA KABLOWA	
SYMBOL	OPIS
	ILOŚĆ/TYP KABLI
A	Przewód U/UTP kat. 5e LSOH
B	Przewód YTDY 4x0,5mm
C	Przewód YTDY 10x0,5mm
D	Przewód OMY 2x1mm²

LEGENDA



Kontroler przejścia w obudowie ze zintegrowanym transformatorem AC/AC o mocy 40 VA i napięciu wyjściowym 18 V AC, 50 Hz. Akumulator 12V, 7Ah



Czytnik kart zbliżeniowych z klawiaturą. Obsługa kart, breloków i innych transponderów pasywnych 125 kHz



Przycisk wyjścia awaryjnego



Czujka magnetyczna (kontaktron). W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej



Elektrozamknięcie, rewersyjne, tryb pracy "NO", zasilanie 12V DC. W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej

UWAGI

- System kontroli dostępu musi być zgodny z systemem funkcjonującym w całym budynku pozwalając stosować jedną kartę dla wielu drzwi na różnych poziomach uprawnień.
- Wymaga się aby kable posiadały min. euroklasę Dca, s2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
- Wszystkie elektrozaczepy w trybie beznapięciowym mają być „otwarte” (NO)
- W drzwiach ewakuacyjnych, pożarowych montować elektrozaczepy dedykowane do drzwi ewakuacyjnych/pożarowych tryb pracy "NO".
- Elektrozaczep montować powyżej zamka głównego.
- Obwód zasilania elektrozaczepu podłączyć przez moduł przekaźnikowy systemu SSP i przycisk wyjścia awaryjnego.
- Kontrolery systemu KD gdzie to możliwe montować na ścianie, w przestrzeni międzysufitowej w miejscu do którego zapewniony jest dostęp serwisowy przez zdejmowany panel sufitu systemowego.
- Zasilanie, uziemienie kontrolerów KD. wg projektu elektrycznego.
- Szczegóły typów okablowania systemu KD na schemacie ideowych .
- Urządzenia montować zgodnie z DTR producenta,
- Zasilanie, uziemienie elementów aktywnych TT. wg. projektu elektrycznego,
- Okablowanie prowadzić w trasach teletechniki
- Główne ciągi kabli i przewodów rozprowadzić na korytach kablowych nad sufitami podwieszanymi.
- Okablowanie poza trasami koryt układać podtynkowo, oraz w ściankach G/K, w każdym przypadku stosować karbowane rurki osłonowe.
- W drzwiach od strony strefy chronionej montować klamki umożliwiającą swobodne wyjście ze strefy chronionej - wytyczne do montażu klamki po stronie branży Architektonicznej.

SMART
ARCHITEKCI
architecture & development

Szymon Mazurek

ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław
tel. 506 067 481
REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85
e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com

NAZWA OBIEKTU:

WARIANT 1

PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU (PAWILONIE) M-V NA POTRZEBY SALI HYBRYDOWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI W KRAKOWSKIM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM IM. JANA PAWŁA II.

ADRES INWESTYCJI:

DZIAŁKA NR 506, OBRĘB 0044, JEDN. EWID. KROWODRZA, UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW

TYTUL RYSUNKU:

SCHEMAT KD

INWESTOR:

KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE

ADRES INWESTORA:

UL. PRĄDNIKA 80, 31-202 KRAKÓW

PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE-Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elek.

mgr inż. Piotr Lubiąkowski

Upr. Nr 113/DOŚ/08

PODPIS

SPRAWOZDAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE-Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elek.

mgr inż. Dominik Gawryluk

Upr. Nr DOŚ/0193/PBE/17

PODPIS

BRANŻA:

SKALA/ FORMAT

FAZA PROJEKTU

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

IE

--

PW

20.05.2022

TT-03

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WISZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.