



LEGENDA KD

	Centrala kontroli dostępu w obudowie, zasilacz buforowy, akumulator 12V, 17Ah
	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
	Elektrozaczep rewersyjny, tryb pracy "NO", zasilanie 12V DC. W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej.
	Przycisk wyjścia
	Przycisk wyjścia awaryjnego
	Czujka magnetyczna (kontaktron). W zakresie wyposażenia stolarki drzwiowej

UWAGI

- System kontroli dostępu musi być zgodny z system funkcjonującym w całym SPZOZ pozwalając stosować jedną kartę dla wielu drzwi na różnych poziomach uprawnień.
- Wymaga się aby kabel posiadał 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 (certyfikowane) 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 wg proj. elektrycznego,
- 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.

0,00= 132,54 m.n.p.m.

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:			
ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENCKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE			
ADRES INWESTYCJI:			
UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBREB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO			
TYTUŁ RYSUNKU:			
RZUT PODDASZA – INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU – KD			
INWESTOR:			
SPZOZ W KROTOSZYNIE			
ADRES INWESTORA:			
UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN			
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność: instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Piotr Lubiński		Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność: instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Dominik Gwryluk		Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
IE	1:100/420x565mm	PW	17.02.2022
NUMER RYSUNKU			
IT06			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.			