



LEGENDA KABLOWA	
SYMBOL	OPIS
	IŁOŚĆ/TYP KABLI
A	Kabel U/UTP kat. 5e LSOH
B	Kabel HTKSH 2x2x0,8mm
C	Kabel HTKSHekw 5x2x0,6mm
D	Kabel N2XH-O 2x2,5mm²

LEGENDA	
	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
	Przycisk wyjścia awaryjnego
	Przycisk wyjścia
	Czujka magnetyczna (kontaktowny). 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 SPZOZ pozwalając stosować jedną kartę dla wielu drzwi na różnych poziomach uprawnień.
 - Wymaga się aby kabel posiadał min. euroklasę Dca, sz2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
 - Wszystkie elektrozapędy w trybie beznapięciowym mają być „otwarte” (NO).
 - W drzwiach ewakuacyjnych, pożarowych montować elektrozapędy dedykowane (certyfikowane) do drzwi ewakuacyjnych/pożarowych tryb pracy "NO".
 - Elektrozapędy montować powyżej zamka głównego.
 - Obwód zasilania elektrozapędy podłączyć przez moduł przekaźnikowy systemu SSP1 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 ideowym.
 - 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 podtyńkowo, oraz w ściankach G/K, w każdym przypadku stosować karbowane rurki osłonowe.

0,00= 132.54 m.n.p.m.	
ul. Miłocka 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 – ODDZIAŁ CHIRURGII, ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY ORAZ ZMIANA FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSYWNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REJENTOM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPIALA POWATOWEGO IM. M. MIKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE	
ADRES INWESTYCJI: UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI KD	
INWESTOR: SPZOZ W KROTOSZYNIE	
ADRES INWESTORA: UL. MEYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność Instalacyjno – inżyniersko w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS mgr inż. Piotr Lubiatowski Upr. Nr 113/005/08
SPRACOWUJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność Instalacyjno – inżyniersko w zakresie sieci i inst. elektr.	PODPIS mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. 005/0193/PBE/17
BRANŻA: SKALA/FORMAT	FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU
IE: ---/59x4745mm	PW 17.02.2022 TT104
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WŻELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	