



UWAGI

- Wyposażenie w urządzenia aktywne IT m.in. switche, routery, firewall, serwery, zasilacze UPS poza zakresem opracowania. W szafach przewidziano rezerwę miejsca na urządzenia aktywne IT.
- Okablowanie strukturalne wewnętrzne wykonać kablem ekranowanym F/FTP kat. 6 w powłoce LS0H.
- Wymaga się aby kabel posiadał min. euroklasę Dca, s2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
- Kable miedziane zakończyć na patchpanelach i gniazdach logicznych wg. standardu rozszycia T568B.
- Szczegóły typów okablowania systemu na schemacie ideowym projektu IT.
- Do okablowania miedzianego należy stosować elementy pasywne (kable, gniazda, wtyki) ekranowane, kategorii 6 (250MHz).
- Urządzenia montować zgodnie z DTR producenta.
- Zasilanie, uziemienie elementów aktywnych IT, wg. projektu elektrycznego.
- Okablowanie prowadzić w trasach teletechniki wg proj. elektrycznego.
- Główne ciągi kabli i przewodów rozprowadzić na korytarzach 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 Szmon Mozurek 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. W. NENCKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 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 OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO			
INWESTOR: SPZOZ W KROTOSZYNIE			
ADRES INWESTORA: UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN			
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjna – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Piotr Lubiatowski Upr. Nr 113/DOŚ/08		
SPRZĄDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjna – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. DOŚ/0193/PBE/17		
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	NUMER RYSUNKU
IE	~1: /420x745mm	PW	17.02.2022 TT102
PROJEKT OCHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSELEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.			