


UWAGI

1. Okablowanie strukturalne kat.6, ekranowane F/UTP, B2ca, certyfikowane (min. 25lat gwarancji producenta), tworzące tory transmisji klasy E.
2. Wszystkie przejścia przez przegrody ogniowe uszczelniać masami ochronnymi zapewniającą wymaganą klasę odporności poż. dla strefy i przegrody poż.
3. Wszystkie elementy należy montować zgodnie z wytycznymi producentów.
4. Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
5. Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).
6. Szafy dystrybucyjne wyposażać w kompletny osprzet pasywny oraz aktywny (szczegóły w schemacie i opisie technicznego).
7. Po wykonaniu instalacji wykonać komplet pomiarów okablowania miedzianego i światłowodowego niezbędny do uzyskania certyfikatu gwarancyjnego producenta.
8. Okablowanie od szaf LAN do punktów końcowych prowadzić w korytach kablowych a poziomami w rurach instalacyjnych nad sufitem podwieszanym. Okablowanie prowadzić najkrótszą możliwą trasą.
9. Gniazda końcowe montować wspólnie z gniazdami elektrycznymi tworząc punkty elektryczno-logiczne (PEL).
10. Do urządzeń instalacji CCTV, KD, Interkomowej okablowanie zakańczать wtykiem ekranowanym kat.6 i wpiąć bezpośrednio do urządzeń.
11. Przejścia okablowania przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ognioowymi np. Hilti.
12. Wyпуск okablowania na potrzeby instalacji CCTV w przypadku występowania pełnych sufitów podwieszanych należy wypust montować na suficie podwieszanym i wpiąć bezpośrednio do obsługiwanego urządzenia.

02	29.07.2022	-Zmiana przełączników na 48-portowe -Usunięcie przełącznika światłowodowego -Dodanie zasilacza UPS
Revizja	Data	Opis zmian

<div> <div>  SMART ARCHITECTICI architecture & development </div> <div> ±0,00 = 252,93 m.n.p.n </div> </div>			
Szymon Mazurek ul. Miłocka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchiteci@gmail.com			
NAZWA OBIEKTU:			
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKA DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRZEWIENIA			
ADRES INWESTYCJI:			
UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ – SCHEMAT			
INWESTOR:			
SZPITAL KLINICZNY IM. DR JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE			
ADRES INWESTORA:			
30-393 KRAKÓW, UL. DR J. BABIŃSKIEGO 29			
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE-Specjalność: instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.			PODPIS
mgr inż. Piotr Lubiatowski			Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRACOWUJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE-Specjalność: instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.			PODPIS
mgr inż. Dominik Gowyruk			Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
TT	--/-/	PW	29.07.2022
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKŁĘPIA PRAWA ZASTRZEŻENIE.			TT/101