



UWAGI

- Wymaga się aby kabel posiadał min. euroklasę Dca, s2, d1, a2 zgodnie z dyrektywą CPR.
- Liczba gniazd RTV-SAT w danym pomieszczeniu zgodnie z rzutami elektrycznymi/teletechnicznymi.
- Poprawność działania zaprojektowanej instalacji może być zagwarantowana tylko w przypadku zastosowania wysokiej klasy materiałów i urządzeń oraz przy zachowaniu standardów dobrych praktyk i należytej staranności wykonania całości instalacji.
- Ze względu znaczne przebiegi kablowe oraz dużą ilość połączeń należy stosować przewody i złącza o podwyższonych parametrach przewodzących i styku, małych stratach oraz wykonać wszelkie połączenia stosownie do normatyw i przy wykorzystaniu odpowiednich narzędzi.
- Wszystkie kable powinny być obustronnie jednoznacznie opisane.
- Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli koncentrycznych, wartości promieni gięcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.
- Wszystkie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.
- Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uziemić. Instalacje objąć ochroną przeciwprzepięciową.
- Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.
- W trasach koryt kablowych kable instalacji słaboprądowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych.
- Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.
- Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złącz. Złącza typu F należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wyjścia należy obciążać rezystorem 75Ω (złącze o ozn.R-75) w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnału w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.
- Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

0.00= 132,54 m.n.p.m.

<div><div><div><div><div></div><div>SMART</div></div><div><div>ARCHITEKCI</div><div>architecture & development</div></div></div><div>Szymon Mazurek</div><div>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</div></div></div>				
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, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO				
TYTUŁ RYSUNKU:				
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI RTV-SAT				
INWESTOR:				
SPZOZ W KROTOSZYNIE				
ADRES INWESTORA:				
UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN				
PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjna - inżynierijna w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Piotr Lubiowski			Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjna - inżynierijna w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Dominik Gawryluk			Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
IE	-:-/420x420mm	PW	17.02.2022	TT103
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.				