





1. Okablowanie należy prowadzić na dedykowanych trasach kablowych od szaf teletechnicznych do szachtów kablowych. W szachtach układać pionowe drabiny kablowe dla instalacji teletechnicznych.
2. Okablowanie poziome na kłatkach schodowych i w mieszkaniach układać w dedykowanych rurach pod tynkiem. Dla jednego zestawu (1x światłowód 2L, 2xUTP, 2xprzewód TV) stosować rury o średnicy wewnętrznej min. 20mm. Każdy odrębny zestaw użytkownika winien być prowadzony w odrębnej rurze. Wszystkie kable winny być obustronnie jednoznacznie opisane.
3. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli skrętkowych i światłowodowych oraz koncentrycznych, wartości promieni gięcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.
4. Wszystkie metalowe części szaf i stelozy dystrybucyjnych muszą zostać uziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.
5. Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uziemić. Instalację objąć ochroną przeciwprzepięciową.
6. Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o przeznaczeniu kabla, typie i relacji.
7. Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.
8. 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.
9. Poziom sygnał w gnieździe abonentom winien się zawierać w przedziale 48-74dBμV.
10. Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.
11. Należy stosować kable i przewody zgodnie z dyrektywą CPR oraz normą N SEP-E-007.

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">TR</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PROJEKT</div> <div style="margin-top: 10px;"> Teresa Raczał ul. Świerkowa 11/1 59-222 Grzybnów </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; font-weight: bold;">Objekt</td> <td>BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrze</td> </tr> <tr> <td style="font-weight: bold;">Nazwa rys.</td> <td>SCHEMAT BLOKOWY ROZDZIAŁU INSTALACJI RTV+SAT</td> </tr> </table>	Objekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrze	Nazwa rys.	SCHEMAT BLOKOWY ROZDZIAŁU INSTALACJI RTV+SAT
Objekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrze				
Nazwa rys.	SCHEMAT BLOKOWY ROZDZIAŁU INSTALACJI RTV+SAT				

Zespół projektowy	Imię i nazwisko, uprawnienia	Podpis
Elektryka	Projektant mgr inż. Remigiusz Przysław uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej, nr 115/DOS/08	
	Sprawdzający mgr inż. Włodzimierz Boguta uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno - inżynierskiej, nr 29/90/Lw	

Info. rys.	Branża	Stadium	Data	Skala	Numer rysunku
	elektryczna	PT	29-12-2023	-	ET 22