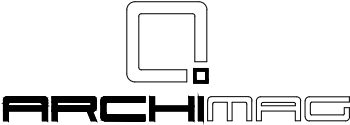


UWAGA:

- Okablowanie należy prowadzić na dedykowanych trasach kablowych od szaf teletechnicznych do szachtów kablowych. W szachtach układać pionowe drabiny kablowe dla instalacji teletechnicznych.
- Okablowanie poziome na klatkach schodowych i w mieszkaniach układać w dedykowanych rurach pod tynkiem. Dla jednego zestawu (1x światłowód 2J, 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.
- Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli skrętkowych i światłowodowych oraz 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 niepowołanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia teletechniczne 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.
- Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.
- 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 obciążyć rezystorem 75Ω (złącze o ozn. R-75), w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić.
- Poziom sygnał 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.

UWAGI:

- Kable operatorów wprowadzić do przełącznicy multioperatorskiej.
- Sygnał rozprowadzić przewodami TT-113.
- W mieszkaniach przewody należy zakończyć w teletechnicznej skrzynce mieszkaniowej.
- Wyposażenie teletechnicznych skrzynek mieszkaniowych wg dostawcy mediów.
- Na zewnątrz prowadzić przewody żelowane odporne na promieniowanie UV.

 mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl pracownia@archimag.pl	Obiekt: REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 14, 59-220 Legnica		Stadium: PBZ
	Inwestor: Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		Branża: ELEKTRYCZNA
	Tytuł rysunku: Schemat blokowy instalacji telewizyjnej		Nr rysunku: E/12
	Projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 115/DOŚ/08	Podpis: Skala: - Data: 09.2016 r.