



- UWAGI:
- 1. Kable operatorów wprowadzić do przełącznicy multioperatorskiej.
 - 2. Sygnał rozprowadzić kablami łatwego dostępu.
 - 3. W mieszkaniach przewody należy zakończyć w teletechnicznej skrzynce mieszkaniowej.
 - 4. Wyposażenie teletechnicznych skrzynek mieszkaniowych wg dostawcy mediów.

- UWAGA:
- 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 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.
 - 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 stelaży 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. Instalacje 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 obciążyć rezystorem 75W (złącze o ozn. R-75), w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić.
 - 9. Poziom sygnał w gnieździe abonenckim 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 zgodne z dyrektywą CPR oraz normą N SEP-E-007.

nazwa obiektu budowlanego:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
lokalizacja obiektu:	Międzyzlesie dz. nr. 29/9, 438 obręb: 0001 Międzyzlesie, jednostka ewidencyjna: 020810_4 Międzyzlesie - miasto		
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 115/DOS/08</small>		
sprawdzający:	mgr inż. Włodzimierz Boguta <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierijnej nr ewid. 29/90/Lw</small>		
branża:	elektryczna	stadium:	projekt techniczny
tytuł rysunku:		skala:	-
Schemat blokowy instalacji światłowodowej			
data:		01.02.2024 r.	nr rysunku: ET 16
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE.			