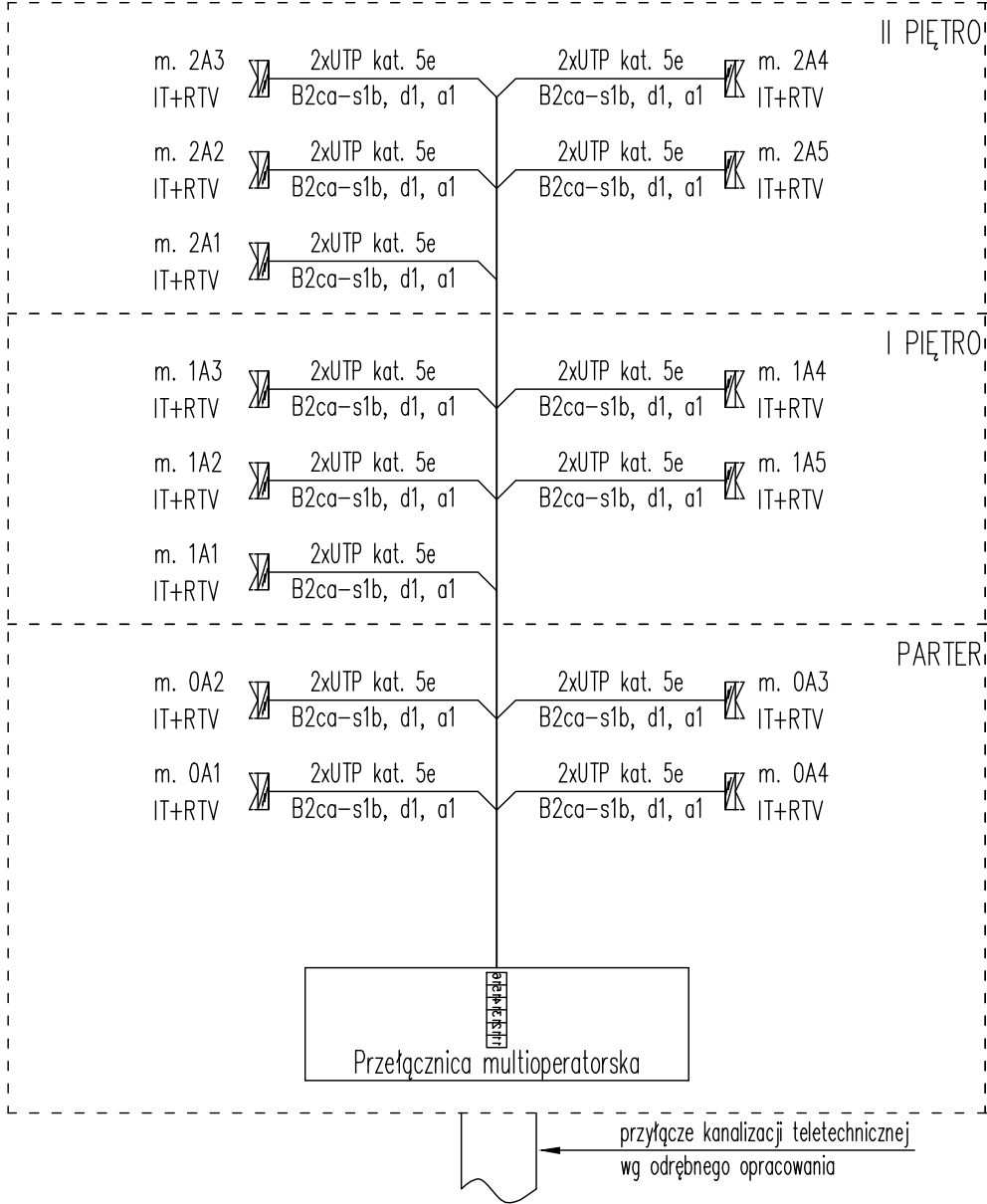


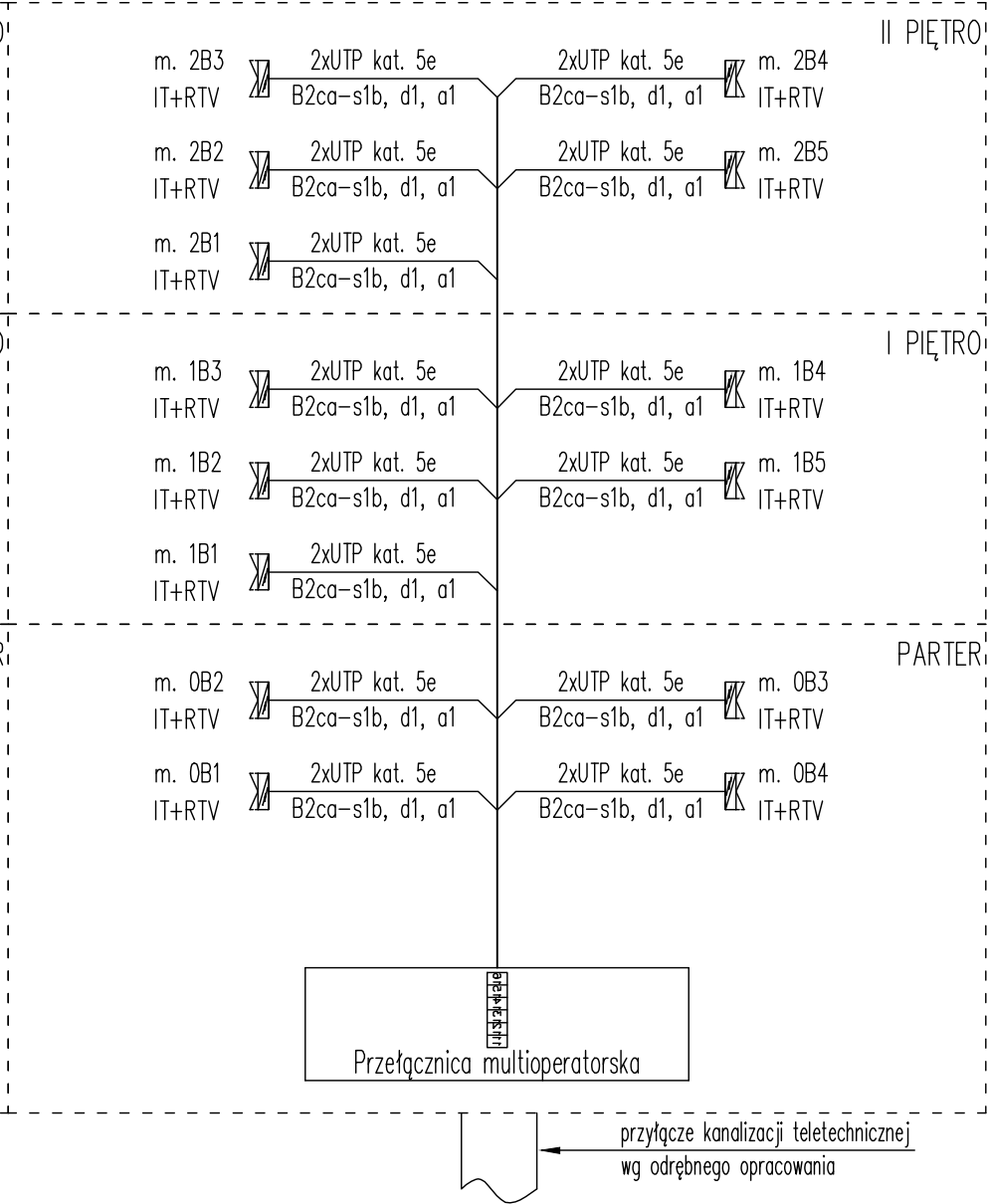
KLATKA A



UWAGI:

- Kable operatorów wprowadzić do przełącznicy multioperatorskiej.
- Sygnał rozprowadzić przewodami min. UTP kat. 5e.
- W mieszkaniach przewody należy zakończyć w teletechnicznej skrzynce mieszkaniowej.
- Wyposażenie teletechnicznych skrzynek mieszkaniowych wg dostawcy mediów.

KLATKA B



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 niepożądanym 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 75W (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 48-74dBμV.
- Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.
- Należy stosować kable i przewody zgodnie z dyrektywą CPR oraz normą N SEP-E-007.

<div>TRPROJEKT</div> <div>Teresa Raczak</div> <div>ul. Świerkowa 11/1</div> <div>59-222 Grzymalin</div>		Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELOORODZINNY Kudowa Zdrój dz. nr 387/31, 387/32 i 387/48 obr. Zakrże			
		Nazwa rys.	SCHEMAT BLOKOWY ROZDZIAŁU INSTALACJI LOGICZNEJ			
Zespół projektowy		Imię i nazwisko, uprawnienia			Podpis	
Elektryka	Projektant	mgr inż. Remigiusz Przystaj 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 21	