



Skrzynka teletechniczna mieszkaniowa wyposażona w płytke montażową, panel na 8 łączy typu RJ45 i F w formacie keystone oraz gniazdo elektryczne 230V

Gniazdo RTV w lokalu mieszkalnym, np. GFS-520 (wyj. radiowe, telewizyjne, satelitarne)

UWAGA:

- Okablowanie poziome na klatkach schodowych i w mieszkaniach układać w dedykowanych rurach pod tynkiem. Dla jednego zestawu (1x światłowód, 2x U/UTP, 2x przewód TV) stosować rury o średnicy min. 30mm. Każdy odrębny zestaw użytkownika winien być prowadzony w odrębnej rurze.
- Wszystkie kable winny być obustronnie jednoznacznie opisane.
- W lokalach mieszkalnych projekt przewiduje montaż gniazd typu: 2xRJ45 oraz RTV/2xSAT w miejscach wskazanych na rzutach kondygnacji. Oprzewodowanie od w/w gniazd należy doprowadzić do telekomunikacyjnej skrzynki mieszkaniowej i zakończyć zapasem przewodu ok 2m.
- Wyposażenie skrzynki teletechnicznej w urządzenia aktywne nie jest tematem niniejszego opracowania. W/w urządzenia dostarczy operator we własnym zakresie.
- Projektowane na dachu budynku anteny należy objąć ochroną odgromową (instalacja odgromowa ujęta w części elektrycznej opracowania).
- Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. 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 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 złączy. Złącza typu F, należy zaciśkać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów.
- Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

jednostka projektowa	GRAF PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-GRAFICZNA		
obiekt	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY DWÓCH POWTARZALNYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH, WIEŁORODZINNYCH.	PROJEKT BUDOWLANY	
		data	01.12.2020
adres	ul.Łakowa, Szczuczyn nr działek: 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 971/14, 969/48, 969/54I CZĘŚCI DZIAŁEK O NR.: 971/15, 971/10 1535, 968/1	skala	
nazwa rysunku	SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZYJNEJ	nr rys.	E-8
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	imię i nazwisko	podpis	
autor projektu	mgr inż. Maciej Jurowczyk	PDL/0096/PWBE/19	
sprawił	mgr inż. Paweł Iwanicki	PDL/0086/PWOE/13	
STR.			