



UNACR

Obciążenie należy prowadzić na dedykowanych trasach kablowych od szaf teleinformatycznych do szachtów kablowych. W szachtach układów pionów drabiny kablowe o szer. 200 mm dla instalacji telekomunikacyjnych.

Obciążenie poziome na kłaskach schodowych i w miejscach układów w dedykowanych nurach od tylnego pionu do szafy (teleinformatycznej, 2x UTP, 2x przewód W) stosować rury o średnicy min. 20mm. Każdy odrębny zestaw użytkownika winien być prowadzony w odrębnej rurze.

Wszelkie kable sily być obciążone jednoznacznie oznaczone.

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 urządzenia.

Wszystkie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uszerebowane. 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 umieścić. Instalacje objętą ochroną pracodawcą.

W trakcie pracy nad tym projektem, w ramach projektu, zlecono wykonanie pomiarów i regulacji. Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.

Należy zwrócić szczególną uwagę na przyczyny i ładowanie zasilania złącza. Złącza typu F należy zasilać wyłącznie przy użyciu rozrządów do tego przeznaczonych - złącza zasilane innymi rozrządami niekierują się wtyczką! Stwierdzenie dokręcen złącza do gwintu montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wypływy należy obciążać rezystorem 75Ω (złącze o num.B.77) - w razie zachowania impedancji falowej w linii TL, zapobiegając odbiciom.

Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonano zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.