

Okablowanie teletechniczne wykonać wg
standardu np. GZT TELKOM-TELMOR Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 5/7, 80-425 Gdańsk

instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli, 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 metalowe elementy instalacji 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 należy zaciskać wyłącznie przy
użyciu narzędzi do tego przeznaczonych - złącza
zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie!

Wszystkie niewykorzystane wyjścia instalacji R-TV-SAT należy obciążać rezystorem 75Ω. Poziom sygnału w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.

Anteny naziemne DVB-T dobrano do aktualnych w czasie projektowania multipleksów cyfrowych. Dobór anten przewidować na etapie wykonawstwa.

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

Wykonanie zlecić firmie specjalizującej się w instalacjach teletechnicznych

 instalacje objąć połączeniami wyrównawczymi