



LEGENDA:

UWAGA III
Poprawność działania zaprojektowanej instalacji może być zagwarantowana tylko w przypadku zastosowania wysokiej klasy materiałów urządzeń oraz przy zachowaniu standardów dobrego praktyki i należytym staraniem wykonania całości instalacji. Ze względu na znaczne przebieg kablowe oraz dużą ilość podłączonych nabeży, należało o podwyższonej parametrach przewodzącość i styku, miedzi stratach oraz wykonanie wszelkie połączenia stosownie do normatywy i przy wykorzystaniu odpowiednich narzędzi.

telekomunikacji do telecentrum radiowych. W szeregach układów trzy potrojne drabiny kablowe o szer. 400 mm dla instalacji telekomunikacyjnych.

Obiektywne i poziome na kłakiach schodowych i w mieszkanach układać w dedykowanych urzadach pod tykaniem. Dla jednego zestawu (1-szalonego) 2x UUTP, 2x przewód TV, schematu sirowac iury o szer. min. 20 mm, przy odległości zestawu użytkownika wlinen iury powiadczony w odrębnej rurze.

Użytkownika kabli powinną być dostrzeżone pełnoznanie opisane.

[illegible]

Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiar i niedługo przebieg. Należy także: szczególnie uważać na porażki i ładowanie; zabrać zięć. Zięć, zięć, tytu F. należy zoskoczyć, włączyć przy użyciu narzędzi do jego przełączania; -dziesiątka niewskazanych innym narzędzi eliminacji tej użyci. Szlagiera dotrzeć dziesiątą do planu narzędzi do jego przełączania. Wszystkie wskazówki należy wykonać na podstawie systemu 750 (dziesiątka od 0 do 7-5) w celu zdiagnozowania i naprawy falowej w sieci TV. W przypadku niewłaściwego wykonania złożeń i powstawaniu obici. Pożółtym sygnałem w gazie obrotowym winien się zawrócić w przeliczeniu 48-74 dBuV. Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonano zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

[illegible]

Parter