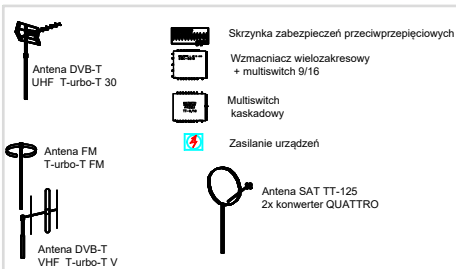
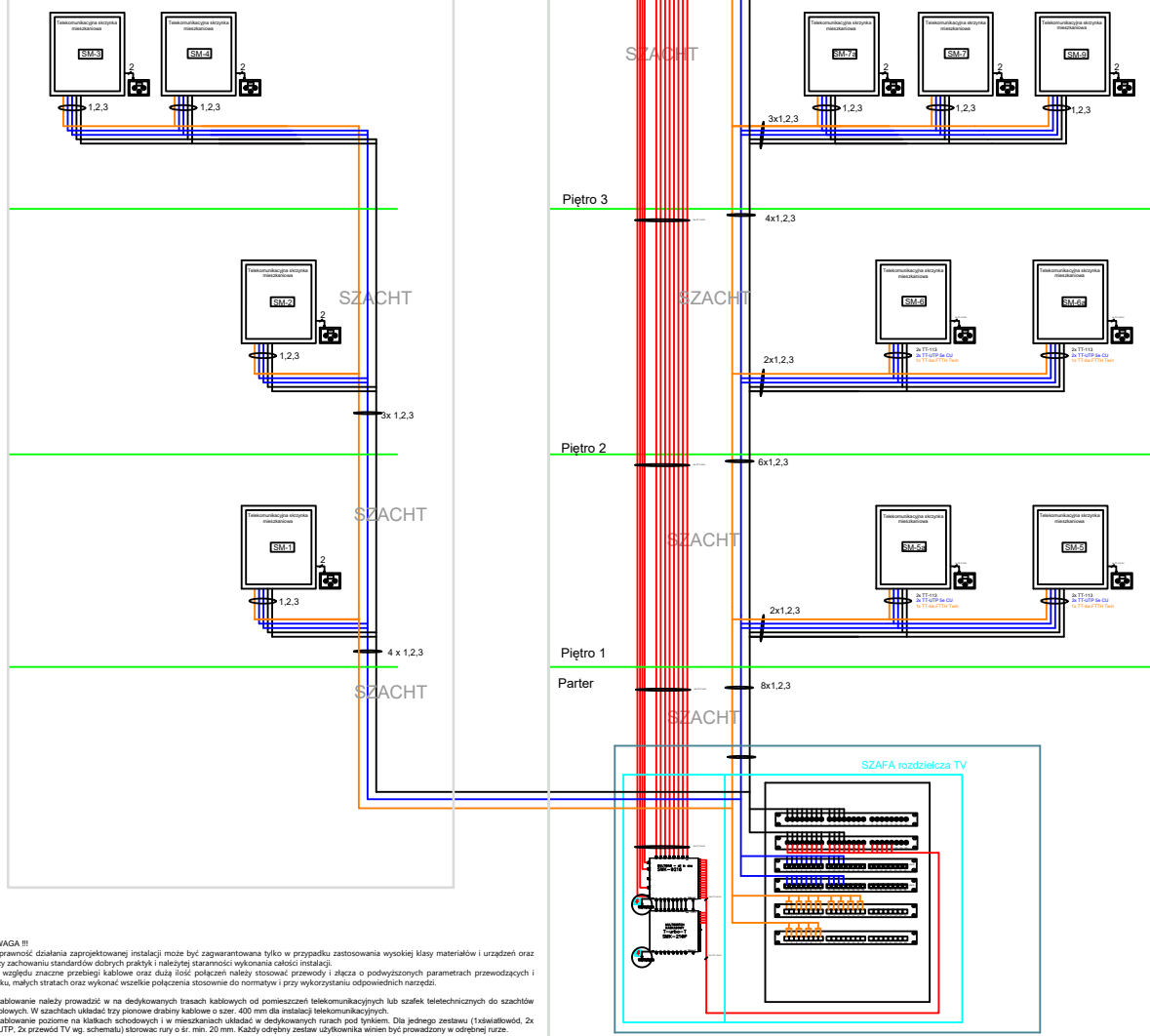


## LEGENDA:



T4PKP



### UWAGA !!!

Poprawność działania zaprojektowanej instalacji może być zagwarantowana tylko w przypadku zastosowania wysokiej klasy materiałów i urządzeń oraz przy zachowaniu standardów dobrych praktyk i należytej staranności wykonania całości instalacji.

Ze względu na znaczne przebiegi kablowe oraz dużą ilość połączeń należy stosować przewody i złącza o podwyższonych parametrach przewodzących i styku, małych stratach oraz wykonać wszelkie połączenia stosownie do normatywy i przy wykorzystaniu odpowiednich narzędzi.

Okablowanie należy prowadzić w na dedykowanych trasach kablowych od pomieszczeń telekomunikacyjnych lub szafek teletechnicznych do szachtów kablowych. W szachtach układać trzy pionowe drabiny kablowe o szer. 400 mm dla instalacji telekomunikacyjnych.

Okablowanie poziome na klatkach schodowych i w mieszkaniach układać w dedykowanych rurach pod linkiem. Dla jednego zestawu (1 telewizor, 2x UUTP, 2x przewód TV wg schematu) stosować rury o śr. min. 20 mm. Każdy odrębny zestaw użytkownika winien być prowadzony w odrębnej rurze.

Wszystkie kable powinny być obudowane jednoznacznie opisane.

Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie narazić struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli skrękowych i światłowodowych oraz koncentrycznych, wartości promieni gięcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.

Wszystkie metalowe części szaf i szalek 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 kable projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.

W trasach kory 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 zaskakać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych. Złącza zaskakane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów. Wszystkie nieużytkowane wyjścia należy odcinać nożem 750 (długość o cm-R75) - w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnał w gnieździe abonentom winien się zawierać w przedziale 48-74 dBuV.

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

Aktualizacja KZGM kwiecień 2024

Temat: Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku przy ulicy Warszawskiej 6/ Teatralnej 9 w Katowicach wraz z kompleksowym remontem klatek schodowych od strony ulicy Teatralnej			
Tytuł rysunku:	Instalacja telewizyjna. Schemat połączeń	projektował:	SLK/1106 POOE/05
		mgr inż. Artur Stanik	
Biuro projektów:	PROJEKT B ADAM KROK PROJEKTY BUDOWLANE I NADZÓR	sprawił:	
		opracował:	SLK/1106 POOE/05
Etap projektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	mgr inż. Artur Stanik	
Inwestor:	Miasto Katowice - Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Grażyńskiego 5, 40-126 Katowice	Data: 06.2018r.	
		rys. nr: <b>E-13</b>	

A4