


1. Na dachu zabudowane zostaną:
- antena satelitarna do odbioru sygnałów z dwóch satelitów (np. Hotbird oraz Astra)
 - jedna czasza wyposażona w dwa konwertery
 - antena dla sygnału cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T
 - anetna do odbioru UHF, VHF, UKF.
2. Schemat okablowania zakłada poprowadzenie 11 przewodów koncentrycznych typu Triset-113 E1015 z dachu do zlokalizowanego w pom. P11/L11 pomieszczenia teletechnicznego, w którym umieszczone zostaną wszystkie urządzenia aktywne.
3. Na najwyższej kondygnacji (poddasze) umieścić skrzynki RTV wyposażone we wzmacniacze kanałowe i ograniczniki przepięć, ulokowanie jak najbliżej zestawu antenowego
4. W pomieszczeniu technicznym umieścić:
- zestaw kanałowych wzmacniaczy naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T, radia FM oraz sygnału VHF
 - skrzynki RTV wyposażone we wzmacniacze kanałowe i ograniczniki przepięć, ulokowanie jak najbliżej zestawu antenowego
 - wzmacniacze magistrali multiswitchowej, pełniący m.in rolę zasilacza
 - odgałęźnik magistrali multiswitchowej pozwalającego na podłączenie do niej multiswitcha oraz poprowadzenie przewodów do kolejnej podsięci (klatki).

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		Wszystkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Biura Projektowego (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)		Lp/REW. OPIS ZMIAN		OPRACOWAŁ		DATA		
<div></div> <div>TEL/FAX : 32 234 28 66 mobil : 662 097 961 e-mail : artea@wp.pl www.artea.win.pl</div>		PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Gliniecki upr nr SLK/5096/PWOE/14		INWESTOR: PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ					
		PROJEKTANT			TEMAT RYSUNKU: Instalacja TV SAT. Schemat instalacji					
		OPRACOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Piwko nr upr. SLK/5094/POOE/13		DOKUMENTACJA/FAZA		TECHNICZNY		NR RYSUNKU	REWIZJA
		SPRAWDZIŁ			BRANŻA Elektryczna		SKALA -	DATA 09.2022	C-E-04	00