



- Legenda instalacji RTV/SAT:
- Antena satelitarna
  - Zestaw anten naziemnych
  - Przewód koncentryczny RG-6 typu 113
  - Szacht instalacji niskoprądowych
  - Szacht instalacji elektrycznych

- Uwagi:
- W budynku projektuje się instalację telewizyjną w oparciu o odbiór sygnału DVB-S za pomocą anteny satelitarnej oraz DVB-T za pomocą zestawu antenowego;
  - Instalację telewizyjną należy wykonać za pomocą przewodów typu 113 pomiędzy gniazdami a rozdzielnicą TSM, oraz za pomocą 113 PE żelowany, od anten do punktu styku;
  - Po montażu zestawów antenowych należy wykonać pomiary odbiorcze, w celu ustalenia ostatecznej konfiguracji systemu telewizyjnego;
  - Projekt instalacji należy rozpatrywać łącznie z opisem i dołączonymi do niego załącznikami;

ZAPROPONOWANE W PROJEKIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO WYMAGANY STANDARD JAKOŚCI A NIE WYBÓR PRODUCENTA. DOPUSZCZA SIĘ ROZWIĄZANIA RÓWNORZĘDNE POD WARUNKIEM SPEŁNIENIA ZAŁOŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNYCH I FORMALNO-PRAWNYCH ZGODNE Z OPISEM TECHNICZNYM ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH ORAZ PO UZYSKANIU ZGODY INWESTORA.

ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA ul.Zuzanny 13/1, 71-032 Szczecin artop@artop.szczecin.pl			
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU - IT		
TEMAT	BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
ADRES	ul.Emilii Plater dz. nr 475,476,477, 72-500 Miedzyzdroje		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Ernest Ignatowicz nr upr. ZAP/0240/PWBE/19 specj. inst. elektryczne	PODPIS 	Branża ELEKTRYCZNA	Data IX.2024
SPRAWDZIŁ mgr inż. Maciej Polak nr upr. ZAP/0096/PWBE/21 specj. inst. elektryczne		Skala 1:100	Nr rys. IT6
OPRACOWAŁ			