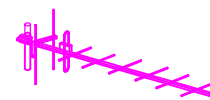


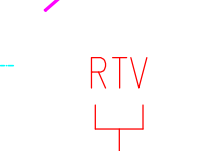


-  - antena telewizyjna DVB-T UHF z zasilaczem 230V AC/12V DC i impedancją wyj. 75 Ohm
-  - antena radiowa FM, zakres częstotliwości UKF 88-108 lub wyższy, impedancja wyj. 75 Ohm
-  - antena radiowo-telewizyjna BVB-T-DAB, zasilaczem 230V AC/12V DC i impedancją wyj. 75 Ohm
-  - standardowe gniazdo RTV montowane w ramce

Instalacja anten DVB-T ogólnodostępnych:

- Wzmacniacz, rozgałęziacze/odgałęziacze, multiswitche zainstalować w szachtach teletechnicznych na Piętrze 1.
- Urządzenie należy zasilic z Tablicy na Piętrze 1
- Wyjście instalacji antenowej na dach należy wykonać przy pomocy półfajek z rur ocynkowych przyłączonych do instalacji odgromowej.

Typ okablowania:

- PA-0 - przewód koncentryczny PCC-102 żel 75Ω
- PA-1 - przewód koncentryczny RG-11 Cu PE 75Ω
- PA-2 - przewód koncentryczny RG-6 Cu PE 75Ω

	Nazwisko	Data	Biuro projektów TWÓJ DOM - mgr inż. arch. Magdalena Łyszkowska - Nowak ul. Bankowa 1; 05-600 Grójec 692-422-566	
Projektował	inż. Krzysztof Bruczyński	2021.07.30		
Rysował	inż. Krzysztof Bruczyński	2021.07.30		
Sprawdził	mgr inż. Boddan Kołosa	2021.07.30		
Kier.pracow.		2021.07.30		
Skala	Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU Publicznej Szkoły Podstawowej im. Bajkopisarzy Świata - SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZYJNEJ RTV		Nr rysunku
-				IE_TT_06-5