






#### LEGENDA

-  GNIAZDO RTV GAR-BG-DK NIEPRZELOTOWE
-  ROZGAŁĘŻNIK TV SZEŚCIODROŻNY R-6 Signal
-  WZMACNIACZ SYGNAŁU HA-123 Terra
-  ANTENA UHF 11-elementowa Dipol 11/21-60
-  PRZEWÓD RG6

#### UWAGI

- NIE WYKORZYSTANE ODEJŚCIA ZAKOŃCZYĆ REZYSTORAMI KOŃCOWYMI 75Ω
- PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTACH TELETECHNICZNYCH KT ORAZ NA UCHWYTACH, W RURKACH PCV

Jednostka Projektowa:		
<b>ELEKTRO-BUD</b> Paweł Łazicki ul. Szczęśliwa 23 05-270 Marki tel: 695-105-694		
Nazwa inwestycji:		
Modernizacja i wymiana instalacji elektrycznych i teletechniczn. w budynku MOK w Markach przy ul. Fabrycznej 2		
Inwestor:		
Marecki Ośrodek Kultury ul. Fabryczna 2, 05-270 MARKI,		
Stadium projektu:		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Branża:		
<b>ELEKTRYCZNA TELETECHNICZNA</b>		
Projektant:	Podpis	
Kazimierz Marszał Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr upr. Wa-866/93		
Sprawdzający:	Podpis	
mgr inż. Edward Groniecki Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr upr. St-562/78		
Opracowanie:	Podpis	
mgr inż. Paweł Łazicki		
Treść rysunku:		
<b>SCHEMAT INSTALACJI RTV</b>		
Skala:	Data:	Nr rysunku:
nws	14.12.2017	<b>10</b>