


**OZNACZENIA:**

 GNIAZDO SAT-TV-R  
p/t  
końcowe

M.S.W. - MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA

- UWAGA:**
- OKABLOWANIE PROWADZIĆ W KORUTKACH KABLOWYCH  
NAD SUFITEM PODWIESZANYM, ORAZ POD TYNKIEM W RUKRAKACH PCV
  - OKABLOWANIE WYKONAĆ KABLEM EKRANOWANYM O PARAMETRACH  
RG-7 - 0,17dB/m  
RG-6 - 0,21dB/m  
KABLE KLASY A+ min.
  - NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU (DACH) STOSOWAĆ KABELE ŻELOWANE  
ODPORNE NA PROMIENIE UV
  - URZĄDZENIA MONTOWAĆ ZGODNIE Z DTR PRODUCENTA URZĄDZEŃ.
  - PLAN INSTALACJI RYS. T01 - T03.

BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI				
ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz				
INWESTYCJA :		REMONT BUDYNKU C NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY		
TEMAT :		INSTALACJA TV — schemat ideowy		
Projektował:		inż. Wojciech Falkowski uprawnienia nr GP–KZ–7342/118/94 w specjalności instalacyjno–inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
Sprawdził:		mgr inż. Wojciech Zmuda upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych KUP/0166/PWOE/06		
Branża / Drg.Class ELEKTRYCZNA			Nr rysunku	Rewizja
Date/data 12.2021			Skala/Scale —	Faza P.T.
T06				