



- SPIS POMIESZCZEŃ
- 1.1 HALA GARAŻOWA
 - 1.2 POM. TECHNICZNE
 - 1.3 KORYTAŻ
 - 1.4 POM. SOCJALNE
 - 1.5 KLATKA SCHODOWA
 - 1.6 WIATROŁAP
 - 1.7 KOTŁOWNIA
 - 1.8 WIATROŁAP

Instalacja teletechniczna

- gniazdo RJ45 kat. 6
- Przeznaczenie:
- punkt dostępu sieci bezprzewodowej
- K - komputer
- szafa RACK
- UTP4x2x0,5 kat.6 wg schematu ideowego rys. T05

Instalacja TV

- gniazdo TV
- TV
- Radio
- główny punkt dystrybucyjny
- RG-6
- RG-7 wg schematu ideowego rys. T06
- nagłośnienie sali
- 2x1,5mm2 100V (N)HXH-J
- wzmacniacz

- Uwagi:
- Instalację układać w korytkach oraz rurkach pcv pod tynkiem oraz nad sufitem podwieszanym.
 - Ostateczny dobór aparatów oraz układ połączeń wykonać zgodnie z wymaganiami technicznymi dostarczonymi przez Inwestora

BIURO INŻYNIERSKIE PRZEMYSŁAW GOŹDZICKI
ul. Pszeniczna 5/2, 85–465 Bydgoszcz

INWESTYCJA :	REMONT BUDYNKU C NA TERENIE SZKOŁY PODOFICERSKIEJ PSP W BYDGOSZCZY		
TEMAT :	PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ – rzut parteru		
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 T01	Rewizja -
Date/data 12.2021	Skala/Scale 1:100	Faza P.T.	