



(opcja)

(opcja)

(opcja)

UWAGA:

1. OKABLOWANIE PROWADZIĆ W KORUTKACH KABLOWCH ORAZ POD TYNKIEM W RURKACH PCV
2. INSTALACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA URZĄDZEŃ.
3. PLAN INSTALACJI RYS. 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 NAGŁOŚNIENIA – schemat ideowy		
Projektował:	inż. Wojciech Falkowski uprawnienia nr GP-KZ-7342/118/94 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej 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.	T07