



**UWAGA:**

- 1/ Instalacje prowadzić przewodem
  - HDGs 2x1 dla obwodów kondygnacji piwnicy, parteru i I-IV piętra
  - HDGs 2x1,5 dla obwodów powyżej kondygnacji IV piętra
- 2/ Przewody układać na korytku kablowym certyfikowanym z zachowaniem uwarunkowań dotyczących odporności ogniowej trasy kablowej

JEDNOSTKA AUTORSKA OPERACJONAWANIA	<b>DORADO net</b>	DORADO net, ul. Morska 8, 85-722 Bydgoszcz tel./fax 052 345 28 29, kom. 660 763 736 e-mail: info@dorado.net.pl
PRZEDSIĘWZIĘCIE	DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY UNIwersytet Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy - DOM STUDENTA F1 -	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA TELETECHNICZNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY - RZUT PIWNICY	
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO Adam Drozdowicz świad. CNBOP nr DSO/011/05	NR UPRAWNIEN PODPIS SKALA NR ZLECENIA
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Falkowski	DATA sierpień 2010 NR RYSUNKU 2