



**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 stropie mocować zgodnie z dokumentami certyfikującymi w CNBOP odpowiednimi obejmami metalowymi przy użyciu tulejek rozporowych stalowych M6 w uprzednio zamontowanych listwach plastikowych.

JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA <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	
PRZEDSIĘWZIECIE DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY UNIwersytet Technologiczno - przyrodniczy w Bydgoszczy - DOM STUDENTA F1 -			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	TELETECHNICZNA
TYTUŁ RYSUNKU <b>PLAN SYTUACYJNY - RZUT I PIĘTRA</b>			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO Adam Drozdowicz świad. CNBOP nr DSO/011/05	NR UPRAWNIEN	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Falkowski	SKALA	NR ZLECENIA
		DATA	sierpień 2010
		NR RYSUNKU	4