



**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	
PRZEDSIĘWZĘCIE: DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY UNIwersytet Technologiczno - Przyrodniczy w Bydgoszczy - DOM STUDENTA F1 -					
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	TELETECHNICZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY - RZUT IV PIĘTRA					
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	
	Adam Drozdowicz			NR ZLECENIA	
	świad. CNBOP nr DSO/011/05			DATA	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Marian Falkowski			sierpień 2010	
				NR RYSUNKU	
				7	