



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	DORADO net	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 IX PIĘTRA	
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 12