








**KATEDRA EKOLOGII ROŚLIN**



## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | OPTYCZNA, ROZPROSZENIOWA CZUJKA DYMU  |
|  | OPTYCZNA, ROZPROSZENIOWA CZUJKA DYMU<br>(montaż w przestrzeni nad sufitem podwieszanym) |
|  | LEGENDA:<br>RECZNY OSTRZEGACZ POZAROWY  |
|  | SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY  |
|  | CENTRAŁKA SYGNALIZACJI POZARU   |
|  | KLAPA P.POŻ   |
|  | ROZDZIELNICE ZASILANIA WENTYLACJI<br>I KLIMATYZACJI                                     |

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA S**  
**WYDZIAŁ BIOLOGII**  
**Uniwersyteu Gdańskiego**  
w Gdańsku przy ul. Włcia Swosza

BIEDZIARA 81-742 SOPÓT UL. STEFANIA OKCZĘDZKIEGO 3 PRACOWNIA 81-712 SOPÓT UL. WOSZA BUDZIŃSKA 4 TEL. 58 56 56 16 00 E-MAIL: PROJEKTY@STUDJENIA



STUDIO  
Z

Temat:		
Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A		
Inwestor:		
ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA		
Branża:		
PROJEKT BUDOWLANY		
Faza:		
Ryszard Reclaff	1644/99/U	Podpis:
Projektował:	Nr uprawnień:	
Jacek Rudnicki		
Przemysław Babiś		
Współpraca:		
Maciej Weresiński	1800/99/U	Podpis:
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
Rzut kondygnacji P2-TELETECHNIKA		
Temat rysunku:		
2007.11	1:250	C
Data:	Skala:	
		Nr rys.:
		II/3