



- LEGENDA**
- g15 przewód instalacji gazowej
 - g12 przewód instalacji wody depozytowej
 - g12 przewód instalacji sprężonego powietrza zasile
 - przewód instalacji sprężonego powietrza powrót
 - przewód w kanale podłogowym
 - przewód pokrywę z nadciśn. niepalnego z otworami wentylacyjnymi
 - g15 pion gazowy
 - g15 pion wody depozytowej (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
 - g15 pion sprężonego powietrza (wraz z pionem cyrkulacyjnym)
 - Miejsce poboru metanu:
 - zawór gazu pobierający (pionik laboratoryjny)
 - zawór gazu pobierający (pionik laboratoryjny)
 - zawór wody depozytowej 6 1/2"
 - zawór sprężonego powietrza 6 1/2"
 - gazy z tułi
 - przejście przewodu gazowego przez ściągę w tulei gazoszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

STUDIO M

WZDZIAŁ BIOLOGII	
Uniwersytetu Gdańskiego	
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza	
dz. nr 239B	
Temat:	
Uniwersytet Gdański, 80-052 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 1A	
Inwestor:	
SAUTARNA	
Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza:	
Inż. Sławomir Radziak	UDN 8346/2108
Autoryzacja:	Nr uprawnień:
Inż. Łukasz Ziemiński	236/G/2102
Opisano:	Podpis:
mgr inż. Magdalena Krawczyńska	
mgr inż. Paweł Słomkowski	POMO 141/POCS04
Sprawdzenie:	Nr uprawnień:
Inżynieria Instalacji Gazowej	
Wewnętrzna Instalacja Sprężonego Powietrza	
Wewnętrzna Instalacja Wody Depozytowanej	
Temat rysunku:	
STYCZEŃ 2008	1:100
DSP-6	VA-08-48
2008	2008
2008	2008