



- LEGENDA**
- przewód instalacji gazowej
 - przewód instalacji wody deszczowej
 - przewód instalacji sprężonego powietrza zasilanie
 - przewód instalacji sprężonego powietrza powłoki
 - przewód instalacji próżniowej
 - przewód w kanale podłogowym
 - przekrycie pokryw z materiału niepalnego z otworami wentylacyjnymi
 - plin gazowy
 - plin wody deszczowej (wraz z pianem opadającym)
 - plin sprężonego powietrza (wraz z pianem opadającym)
 - plin instalacji próżniowej
- Miejsca poboru metefek:
- zawór gazu pojedynczy (poink laboratoryjny)
 - zawór gazu powłoki (poink laboratoryjny)
 - zawór wody deszczowej 6 1/2"
 - zawór sprężonego powietrza 6 1/2"
 - zawór instalacji próżniowej 6 1/2"
 - gazy z budli
 - przebieg przewodu gazowego przez ścianę w tulei gazoszczelnej

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA		STUDIO	
WYDZIAŁ BIOLOGII		M	
Uniwersytetu Gdańskiego			
w Gdańsku przy ul. Włosa Swieca			
dz. nr : 238/6			
Temat:			
Instalacja gazowa, wodna i kanalizacyjna w budynku			
Inwestor:			
Instytut Biologii			
Branża:			
SANITARNIA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Faza:			
Inst. Stefan Białczak			
UAN 834627086			
Autorzy:			
Inst. Łukasz Jakowski			
Nr uprawnień:			
238/6/2002			
Opiniotwórcy:			
Inst. Andrzej Słomkowski			
Podpis:			
Sprawdzający:			
Inst. Paweł Słomkowski			
Nr uprawnień:			
POW.014.1P.OCS.04			
Podpis:			
Wewnętrzna instalacja gazowa i wodna			
Wewnętrzna instalacja sprężonego powietrza			
Wewnętrzna instalacja wody deszczowej			
Temat projektu:			
STYCZEŃ 2008			
1:100			
D-SP-G-PR			
PUB			
Data:			
Skala:			
Nr rys.:			