

Lp	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.	WYMIARY	MEDIA: MOC / WODA
ŚLIZA SANITARNO - DOZOMETRYCZNA				
IV/MB/26a	Unywalka	1	40/60	Woda ciepła/zimna
2	Biał pod urządzenie dozometryczne, DZ	1	40/60	230 V
3	Pojemnik pod białem na odzież skażoną	1	45/45/60	
4	Szafka dwudzielne na odzież ochronną czystą	4	30/60/160	
5	Lampa UV	1		230 V
POMIESZCZENIE NA LICZNIK SCYNTYLACYJNY				
IV/MB/26b	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	200/60	
15	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	400/60	230 V, 360 V, próżnia, spr. powietrze
16	Zlew jednokomorowy	1	60/60	Woda ciepła/zimna/dejonizowana
LS	Licznik scyntylacyjny	1		230 V
5	Lampa UV	1		230 V
PRACOWNIA IZOTOPOWA KLASY II				
IV/MB/26c	Zlew dwukomorowy	1	60/60	Woda ciepła/zimna/dejonizowana
8	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	120/60	230 V, 360 V
9	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	100/60	230 V
10	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	100/60	230 V
11	Stół laboratoryjny	2	140/60	230 V, gaz, próżnia, spr. powietrze
12	Krzesło laboratoryjne	2		
13	Biał narożny na szafkach laboratoryjnych	1	130/130/60	230 V, 360 V
5	Lampa UV	1		230 V
707	Digestorium radiochemiczne	1	120/90	230 V, gaz, próżnia, spr. powietrze, Woda ciepła/zimna
MAGAZYN NA MATERIAŁY IZOTOPOWE I ODPADY				
IV/MB/26d	Regał na pojemniki z odpadami	1	120/60	
6	Regał na pojemniki z materiałami izotopowymi	1	120/30	
7	Lampa UV	1		230 V

LEGENDA

- 707

Digestorium radiochemiczne 120x90cm
- Telefon
- Internet
- Komputer
- Lampa bakteriofobowa
- Sprężone powietrze
- Próżnia
- Gaz pojedynczy
- Gaz podwójny
- Zawór z wodą dejonizowaną
- Płuczka do oczu
- Zawór z wodą

KATEDRA MIKROBIOLOGII			
IV/MB /26a	Śliza sanitarno- dozometryczna		6,8
IV/MB /26b	Form. na licznik scyntylacyjny		10,0
IV/MB /26c	Pracownia izotopowa		15,0
IV/MB /26d	Magazyn odpadów izotopowych		1,9

1	- tynk mineralny zewnętrzny cienkowarstwowy - styropian - ściana żelbetowa - tynk wewnętrzny	12cm 20cm 3cm
2	- tynk wewnętrzny - ściana z cegły silikatowej - tynk wewnętrzny	3cm 12cm 3cm
3	- tynk wewnętrzny - ściana żelbetowa - tynk wewnętrzny	3cm 20cm 3cm

OZNACZENIA ŚCIAN:

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-717 SOPOT, UL. STEFANA OKRZEI 18A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. WOSIA BURDZYSZA 4 | TEL.: 58 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOM.PL



WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego

w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr : 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bażyńskiego 1A

Inwestor:

TECHNOLOGIA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska  
mgr inż. arch. Andrzej Gołęblewski  
mgr inż. arch. Hanna Gołęblewska  
mgr inż. arch. Jadviga Jaczuk  
mgr inż. arch. Jerzy Biliński  
technolog Ewa Stręciwilk

Autorzy:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Kamili Skiba  
plastyk Karina Wiśniewska  
mgr inż. arch. Katarzyna Skadłubowicz

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak

3173/Gd/87

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

Pracownia izotopowa IV/MB/26a-d - klasa II

poz. +12,24

Temat rysunku:

LUTY 2008

1:50

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.:

TI - 3

UWAGA: Pracownia posiada 10m2 wolnej przestrzeni, mogą w niej pracować 2 osoby jednocześnie.