

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

Lp	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.	WYMIARY	MEDIA: MOC / WODA
ŚLUSA SANITARNO - DOZOMETRYCZNA				
I/MK/93a				
1	Unywalka	1		Woda ciepła/zimna
2	Biał pod urządzenie dozometryczne, DZ	1	50/50	230 V
3	Pojemnik pod białem na odzież skażoną	1	45/45/60	
4	Szafki dwudzielne na odzież ochronną czystą	4	30/50/160	
5	Lampa UV	1		230 V
MAGAZYN NA MATERIAŁY IZOTOPOWE I ODPADY				
I/MK/93b				
6	Regał na pojemniki z odpadami	1	90/50	
7	Regał na pojemniki z materiałami izotopowymi	1	90/30	230 V
5	Lampa UV	1		230 V
PRACOWNIA IZOTOPOWA KLASY II				
I/MK/94				
8	Zlew dwukomorowy	1	80/60	Woda ciepła/zimna/dejonizowana
9	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	250/60	230 V, 360 V
10	Stół laboratoryjny	4	120/60	230 V, gaz, próżnia, spr. powietrze
11	Koryto ze zlewkiem	2	25/120	Woda dejonizowana
12	Krzeseł laboratoryjne	4		
13	Szafa laboratoryjna	1	90/60	
5	Lampa UV	1		230 V
707	Digestorium radiochemiczne	1	120/90	230 V, gaz, próżnia, spr. powietrze, Woda ciepła/zimna
POMIESZCZENIE NA LICZNIK SCYNTALACYJNY				
I/MK/95				
14	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	210/60	
15	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	370/60	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

LEGENDA

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

ZNACZENIA ŚCIAN:

1'	- szklenie fasadowe nieprzeziębne - ściana żelbetowa - tynk wewnętrzny	15cm 20cm 3cm
2	- tynk wewnętrzny - ściana z cegły silikatowej - tynk wewnętrzny	3cm 12cm 3cm
2'	- tynk wewnętrzny - ściana z cegły silikatowej - dyktacja - ściana z cegły silikatowej - tynk wewnętrzny	3cm 12cm 2cm 12cm 3cm
4	- tynk wewnętrzny - ściana z cegły silikatowej - tynk wewnętrzny	3cm 15cm 3cm

POMIESZCZENIA MIĘDZYKATEDRALNE

I/ MK/ 93a	Śluzka sanitarno dozometryczna	3,9
I/ MK/ 93b	Magazyn na materiały izotopowe i odpady	1,5
I/ MK/ 94	Pracownia izotopowa II	19,1
I/ MK/ 95	Pomieszczenie na licznik scyntylacyjny	11,4

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBK: 81-747 SOPOT UL. STEFANIA OKRZEI 8A/3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT UL. WOSIA BUDZYSZA 4 TEL. 59 551 16 00 E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEN.PL

WYDZIAŁ BIOLOGII

Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Wita Stwosza

dz. nr : 239/6

Temat:

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

Inwestor:

TECHNOLOGIA

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. arch. Małgorzata Ulańska
mgr inż. arch. Andrzej Gołębiowski
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska
mgr inż. arch. Jadwiga Jaczuk
mgr inż. arch. Jerzy Bilński
technolog Ewa Stręciwilk

ZGP 630/278/78
2314/Gd/86
6066/Gd/94
1586/Gd/84
2156/Gd/85

Autoryz:

Nr uprawnień:

Podpis:

mgr inż. arch. Dorota Cichosz
mgr inż. arch. Kamili Skiba
plastyk Karina Wiśniewska

Opracowanie:

Podpis:

mgr inż. arch. Elżbieta Polak

3173/Gd/87

Sprawdzający:

Nr uprawnień:

Podpis:

Pracownia izotopowa I/MK/93-95 - klasa II

poz. ±0,00

Temat rysunku:

LUTY 2008

1:50

Skala:

TI - 2

Data:

Seria:

Nr rys.:

UWAGA: Pracownia posiada 12,2m2 wolnej przestrzeni, mogą w niej pracować jednocześnie 2 osoby.