

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO

Lp	NAZWA URZĄDZENIA	SZT.	WYMIARY	MEDIA: MOC / WODA
ŚLUSA SANITARNO - DOZOMETRYCZNA				
IV/FZ/79	Szafa dwudzielna na odzież czystą	6	30/50/160	
1	Biał pod dozometr	1	60/80	
2	Pojemnik pod białem na odzież skażoną	1	45/45/60	
3	Umywalka	1		Woda ciepła/zimna
D 2	Urządzenie dozometryczne - radiometr Rk/100	1		230 V
MAGAZYN				
IV/FZ/80	Regał na pojemniki z izotopami	1	220/30	
6	Regał na pojemniki z materiałami odpadowymi/skażonymi	1	90/60	
PRACOWNIA IZOTOPOWA KLASY II				
IV/FZ/81	Szafa wentylowana na gazy techniczne	1	60/60	
707	Digestorium radiochemiczne	1	120/90	230 V, gaz, próżnia, spr. powietrze, CO2, woda dejonizowana
709	Komora laminowana	1	50/67/93	
LG	Licznik DG na blacie	1		230 V
7	Biał z szafką	1	120/60	
8	Biał na szafkach laboratoryjnych	1	290/60	
9	Zlew jednokomorowy	1	60/60	Woda ciepła/zimna/dejonizowana
10	Zlew dwukomorowy na blacie	1	80/60	Woda ciepła/zimna
11	Stół laboratoryjny	6	90/60	230 V, gaz
12	Korsto ze zlewkiem	3	90/25	Woda dejonizowana
13	Krzesła laboratoryjne	6		
14	Lampa UV	1		230 V

LEGENDA

- 704

Szafa na butle z gazem
- 709

Komora laminarna 50x67x93
- LG

Licznik promieniowania gamma
- DZ

Urządzenie dozometryczne
- ☎

Telefon
- 🌐

Internet
- 💻

Komputer
- ☼

Lampa bakterioobójcza
- ☼

Sprężone powietrze
- ☼

Próżnia
- ☼

Dwutlenek węgla
- ☼

Gaz pojedynczy
- +Z

Zawór z wodą dejonizowaną

ZNACZENIA ŚCIAN:

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

KATEDRA FIZJOLOGII ZWIERZĄT

IV/FZ/79	Ślusa sanitarno-dozometryczna	6,9	
IV/FZ/80	Magazyn		3,2
IV/FZ/81	Pracownia izotopowa kl. II	29,5	

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA

SIEDZIBA: 81-717 SOPOT, UL. STEFANA OKRZEJOWA 3 | PRACOWNIA: 81-712 SOPOT, UL. WOSJA BURZYSZA 4 | TEL.: 58 551 16 00 | E-MAIL: PROJEKT@STUDIOEM.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 Gołębiowski  
mgr inż. arch. Hanna Gołębiowska  
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/FZ/79-81 - klasa II

poz. +12,24

Temat rysunku:

LUTY 2008

1:50

Data:

Skala:

Seria:

Nr rys.:

TI - 4

UWAGA:

Pracownia posiada 20m2

wolnej przestrzeni, mogą w niej

pracować 4 osoby jednocześnie.

