Załącznik wyposażenie sala 304

Zestawienie wyposażenia Sali 304: meble laboratoryjne i digestoria zmagazynowane w sali 304. Wyposażenie jest nie rozpakowane i nie jest złożone. Zakres prac: wykonanie dokumentacji fotograficznej dla zobrazowania stanu technicznego, ostrożne wyniesienie na korytarz, złożenie na korytarzu, owinięcie folią.

**Meble laboratoryjne do sali 304 w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Ilość |
| 1 | **Stół laboratoryjny wyspowy ze stanowiskiem do mycia** Wymiary: 3550 x 1500 h= 900 /1700 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża, w miejscu stanowiska do mycia 1500 x 650 w szczycie stołu podwyższone obrzeże.Stelaż stalowy typu C malowany proszkowo2 x zlew laboratoryjny ceramiczny 450 x 450 gł. 290 mm2 x bateria z/c woda z blatu1 x oczomyjka dwustrumieniowa z blatu.1 x ociekacz kołkowy na nadstawce 1200 x 600 mmNa blacie nadstawka szkieletowa 2840 x 300 h= 500 mm z półką z płyty laminowanej o gr. 18 mm8 x gniazdo 230V z nadstawki2 x zlewik ceramiczny 300 x 150 mm4 x zawór zimnej wody z wylewkąPod blatem:Maskownice miejsc do pracy siedzącej1 x szafka zlewowa4 x szafka 600 ( 1 x drzwiczki, 1 x półka, 1 x zamek )6 x szuflada 550 mm | 1 szt. |
| 2 | **Stół laboratoryjny wyspowy ze stanowiskiem do mycia** Wymiary: 3550 x 1500 h= 900 /1700 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża. Stanowisko do mycia 1500 x 650 w szczycie stołu z podwyższonym obrzeżem. Blat wykonany z żywicy fenolowej ze zlewem wpuszczanym z żywicy epoksydowej o wymiarach: 635 x 381, gł. 250 mmStelaż stalowy typu C malowany proszkowo1 x bateria z/c woda z blatu1 x ociekacz kołkowy na nadstawce 600 x 450 mmNa blacie nadstawka szkieletowa 2840 x 300 h= 500 mm z półką z płyty laminowanej o gr. 18 mm8 x gniazdo 230V z nadstawki2 x zlewik ceramiczny 300 x 150 mm4 x zawór zimnej wody z wylewkąPod blatem:Maskownice miejsc do pracy siedzącej1 x szafka zlewowa 4 x szafka 600 ( 1 x drzwiczki, 1 x półka, 1 x zamek )6 x szuflada 550 mm | 1 szt. |
| 3 | **Stół laboratoryjny wyspowy ceramiczny** Wymiary: 3550 x 1500 h= 900 /1700 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża, W szczycie stołu miejsce na zmywarkę pod blatemStelaż stalowy typu C malowany proszkowoNa blacie nadstawka szkieletowa 2840 x 300 h= 500 mm z półką z płyty laminowanej o gr. 18 mm8 x gniazdo 230V z nadstawki2 x zlewik ceramiczny 300 x 150 mm4 x zawór zimnej wody z wylewkąPod blatem:Maskownice miejsc do pracy siedzącej4 x szafka 600 ( 1 x drzwiczki, 1 x półka, 1 x zamek )6 x szuflada 550 mm | 1 szt. |
| 4 | **Stół laboratoryjny przyścienny** Wymiary: 4000 x 750 h= 90 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża Stelaż stalowy typu C malowany proszkowoPod blatem:4 x szafka 980 ( 1 x drzwiczki, 1 x półka, 1 x zamek ) | 1 szt. |
| 5 | **Stół laboratoryjny przyścienny** Wymiary: 2900 x 750 h= 90 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża Stelaż stalowy typu C malowany proszkowoPod blatem:3 x szafka 940 ( 2 x drzwiczki, 1 x półka, 1 x zamek ) | 1 szt. |
| 6 | **Regał pionowy na dwie** **cieplarki** Wymiary: 900 x 700 h= 1100 mmBlat laminowany typu postforming o gr. 28 mmPółka dolna na wysokości 150 mm od podłogi | 2 szt. |
| 7 | Stół laboratoryjny przyścienny Wymiary: 1600 x 750 h= 90 mmBlat z ceramiki litej wielkogabarytowej bez podwyższonego obrzeża Stelaż stalowy typu C malowany proszkowoPod blatem:1 x szafka 600 ( 1 x drzwiczki, 1 x zamek )1 x szafka 900 ( 2 x drzwiczki, 1 x półka ,1 x zamek ) | 1 szt. |
| 8 | **Taboret laboratoryjny ze śrubą** – stelaż biały, siedzisko czarny PCV | 20 szt. |

**Dygestoria do sali 304 w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu – 4 szt.**

Opis parametrów technicznych:

1. Dygestorium laminowano – ceramiczne.
2. Wymiary: 1200 x 850 h = 2450 mm +/-3%.
3. Sposób wentylacji: szczelinowy poprzez podwójną ścianę tylną.
4. Komora robocza wykonana z płyty laminowanej wyłożonej wewnątrz ceramiką litą wielkogabarytową.
5. Blat: ceramika monolityczna z podwyższonym obrzeżem z czterech stron.
6. Listwa armaturowa pod blatem – sterowanie mediami:
7. 2 x gniazdo elektryczne 230 V
8. 2 x zawór wody z wylewką
9. 1 x zlewik ceramiczny podklejony pod blatem
10. 1 x szafka laminowana wyklejona wewnątrz PP – podłączona do kanału wentylacyjnego
11. Okno ze szkła bezpiecznego klejonego w ramie metalowej malowanej proszkowo.
12. Oświetlenie sufitowe poza komorą roboczą.
13. Króciec dygestorium fi 200.
14. Na maskownicy nad oknem kolorowy dotykowy ekran o przekątnej min 5 cali wyświetlający stan pracy dygestorium.
15. Włączanie oświetlenia w komorze roboczej i włączanie wentylatora z ekranu dotykowego.