

Rys. 1 Szafa laboratoryjna przeszklona na szkło laboratoryjne

Konstrukcja szafy zgrzewana. Wykonane z blachy stalowej. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Drzwi przeszklone - szkło hartowane bezpieczne. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. 4 półki przestawne co 35 mm, drzwi przeszklone, malowanie proszkowe - standardowo popielaty RAL 7035 .Wymiary gabarytowe: 1950x1000x435 mm.



Rys. 2 Szafa witryna na pomoce dydaktyczne

Szafa laminowana dwudrzwiowa. Drzwi dzielone, od góry przeszklone. Korpus szafy (łącznie z tylną ścianą) wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, obustronnie laminowanej laminatem o wzmocnionej strukturze. Krawędzie płyty oklejone maszynowo trwałą okleiną PCV o gr. 2 mm. Szafa od dołu zakończona stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację. Zamykane na zamek patentowy. Wyposażona w 5 półek laminowanych. Wymiary szafy: 800 x 400 x 1850 / SzxGxW Kolor: popielaty



Rys. 3 Szafa metalowa na odczynniki chemiczne

Wyposażona w drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek patentowy oraz odpowiednie oznakowanie (piktogramy), w całości metalowa koloru popielatego. Półki z regulowaną wysokością o nośności 50kg. Wymiary szafy ok 180x80x40. Wyposażenie :Szafa na odczynniki, rura z PP 2x1,5m, kolano x 2szt,maskownica wentylacji.

UWAGA! Szafa z zaślepionym otworem wentylacyjnym.



Rys. 4 Stół laboratoryjny dla nauczyciela

Stanowisko laboratoryjne bez wyposażenia, wykonane z płyty meblowej zabezpieczonej obrzeżem PCV. Stół laboratoryjny posiada 2 szafki i 2 szuflady zamykane zamkami patentowymi. Wyposażone w listwę zasilającą (przedłużacz z wyłącznikiem). Blat gr. 18 mm pokryty dodatkowo płytkami ceramicznymi. Kolor płytek ceramicznych: do uzgodnienia. Kolor stołu: popielaty. Wymiary: 1810 x 700 x 900 mm.



Listwa zasilająca 230V

Rys. 5 Dygestorium

Dygestorium chemiczne:

wymiary: Wymiar szafki dolnej i komory manipulacyjnej górnej: 1220x 600x 2010 /mm/ (szerokość, głębokość, wysokość). Wymiar szafki dolnej i komory manipulacyjnej górnej: 1220x 750x 2350 /mm/ (z wentylacją)

Dygestorium składa się z dwóch części:

-górnej: komory manipulacyjnej oszklonej szybami hartowanymi wyłożonej płytkami ceramicznymi do wysokości sufitu. Komora wyposażona jest w zlew polipropylenowy, baterie, dolny szyber instalacji wyciągowej, zawór gazowy.

-dolnej: szafki dwudrzwiowej z zamontowanym syfonem, regulatorem instalacji wyciągowej.

W górnej komorze zamocowana jest przesuwana okiennica podnoszona za pomocą systemu „Fennel”. Pozwala on na ustawienie okiennicy (górną-dół) w dowolnym położeniu. Wentylator z płytą montażową stanowi wyodrębnioną część wyciągu do montażu na otworze kominowym. Instalacja wyciągowa wykonana jest z polistyrenu wersji podstawowej. **Fragmenc instalacji wyciągowej narażonej na bezpośrednie działanie oparów szkodliwych wykonany z kształtek i kanałów kwasoodpornych.** Całość na nośniku laminatu. Kolor dygestorium: **popiel.**

