

Koncepcja zabudowy meblowej labu uniwersalnego.

Opis proponowanej koncepcji zabudowy meblowej laboratoryjnej laboratorium biologiczno-fizyczno-chemicznego z opcją kuchenną jest jedynie sugestią i może ulec zmianie w czasie prowadzonych konsultacji.

Preferowana spójność wizualna pomiędzy poszczególnymi laboratoriami.

1. Laboratorium uniwersalne z opcją komputerową – pomieszczenie 2.5.21 pow. 126,33m²
 - a. Pomieszczenie wyposażone w 18 przenośnych stolików o wymiarach blatu z żywicy fenolowej 1200x600. Blaty powinny mieć możliwość łączenia ze sobą zarówno po długim jak i krótkim boku. Blaty powinny mieć możliwość składania, tj. Obracania o 90 stopni.
 - b. Stół dla prowadzącego zajęcia o wymiarach blatu z żywicy fenolowej
2. Warsztat CNC –pomieszczenie 2.5.22, pow. 20,3m²
 - a. Pomieszczenie wyposażone w wytrzymałe blaty przyściennie technicznie dostosowane do przenoszenia obciążeń dynamicznych pracujących urządzeń CNC jak frezarka, drukarka 3D, hafciarka, ploter laserowy.
 - b. Pod blatami powinny znajdować się wytrzymałe szuflady cofnięte od krawędzi blatu o 15 cm.
 - c. Blaty powinny być odporne na uszkodzenia mechaniczne, zabrudzenia olejami, smarami.
3. Magazyn laboratorium –pomieszczenie 2.5.23 pow. 10,07m²
 - a. Pomieszczenie wyposażone w wytrzymałe, metalowe regały magazynowe o wysokości 220cm.
 - b. Regały powinny mieć możliwość dowolnej konfiguracji wysokości zawieszenia półek.
4. Zaplecze pracy –pomieszczenie 2.5.24 pow. 14,31m²