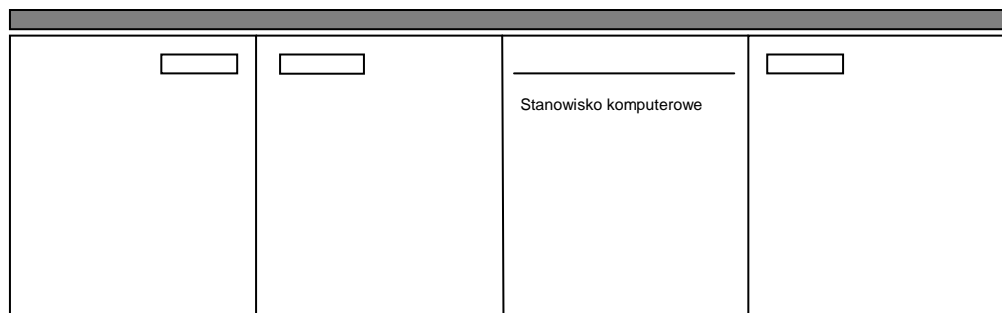


## A. Warunki ogólne zabudowy - MEBLE LABORATORYJNE

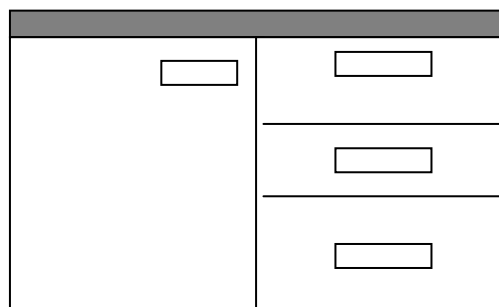
1. Stoły przyścienne wykonane z profili stalowych pokrytych powłoką epoksydową w kolorze popielatym, w systemie C (profil 60x30 w kształcie litery C).
2. Korpusy mebli wykonane z płyt laminowanych; obrzeża wykończone taśmą PVC na gorąco.
3. Wysokość blatów – 900mm (do pracy stojącej); szerokość każdego segmentu szafki – 600mm; kolor frontów szafek – jasno popielaty.
4. Blat roboczy wykonany z ceramiki monolitycznej 8mm; szerokość blatów – 700mm; krawędzie blatów najlepiej zaokrąglone (o ile to możliwe), mogą być także proste; kolor blatów – popielaty.
5. Szafki wiszące – bez drzwiczek.
6. Rozmieszczenie zabudowy i stanowisk do mycia (w pomieszczeniach 28 i 29 taki sam zestaw mebli):
  - a) Pomieszczenie laboratorium nr 29: poz.1 i poz.2 w schemacie zabudowy na jednej ścianie – obok siebie (w sumie długość blatu roboczego 3600mm), nad zabudową powieszono 5 szafek wg poz. 3 (łączna długość 3000mm); stanowisko do mycia (poz.5) – osobno na drugiej ścianie (przy istniejących już dygestoriach).
  - b) Pomieszczenie laboratorium nr 28: poz.1 i poz.2 w schemacie zabudowy na jednej ścianie – obok siebie (w sumie długość blatu roboczego 3600mm), nad zabudową powieszono 5 szafek wiszące wg poz. 3 (łączna długość 3000mm); stanowisko do mycia (poz.5) – osobno na drugiej ścianie (przy istniejących już dygestoriach).
  - c) Pomieszczenie laboratorium nr 32: stanowisko do mycia z blatem Aglodrom wg poz. 4 – na osobnej ścianie.
7. Krzesła biurowe (tapicerowane, z podłokietnikami, regulowana wysokość, na kółkach) – 3 szt.
8. Płyta ociekowe – biała, nie wchłaniająca wody, odporna chemicznie, wyposażona w stabilne pręty z możliwością dowolnego rozmieszczenia w otworach płyty, długości 60, 100 i 150mm, ociekacz wyposażony w rynienkę z węzłem odprowadzającym wodę do zlewu – rozmiar 600 x 600mm – 3 szt.;
9. Transport i montaż zabudowy w siedzibie zamawiającego „pod klucz” (także podłączenie baterii i zlewów do instalacji wodno-kanalizacyjnej).
- 10. Renowacja fug w starszych dygestoriach (4 szt) – wypełnienie wykruszonych fug - ok. 21 metrów bieżących fugi.**

## B. Schemat zabudowy:

1	Zabudowa bez szuflad, ze stanowiskiem komputerowym, długość blatu 2400 mm, szerokość blatu 700mm (ceramika monolityczna).	<b>2 szt.</b>
---	---	---------------



2	Zabudowa z 3 szufladami, długość blatu 1200mm, szerokość blatu 700mm (ceramika monolityczna).	<b>2 szt.</b>
---	---	---------------



3	Szafki wiszące z 1 półką - długość 600mm, wysokość 600mm (lub podobna), głębokość 300mm (lub podobna); bez drzwiczek.	<b>10 szt.</b>
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
4	Stanowisko do mycia (bez baterii – bateria na ścianie); długość 1500mm; zlew jednokomorowy; blat Aglodrom, szerokość blatu 600mm; zabudowa z szafkami	<b>1 szt.</b>
5	Stanowiska do mycia (bez baterii – bateria na ścianie); długość 1200mm; zlew jednokomorowy; blat z ceramiki monolitycznej, szerokość blatu 600mm; zabudowa z szafkami	<b>2 szt.</b>
6	Krzesła biurowe (tapicerowane, z podłokietnikami, regulowana wysokość, na kółkach)	<b>3 szt.</b>
7	Płyta ociekowe – biała, nie wchłaniająca wody, odporna chemicznie, wyposażona w stabilne pręty z możliwością dowolnego rozmieszczenia w otworach płyty, dł. 60, 100 i 150mm, ociekacz wyposażony w rynienkę z wężem odprowadzającym wodę do zlewu – rozmiar 600 x 600mm.	<b>3 szt.</b>
8	Baterie naścienne z ruchomą wylewką o długości dostosowanej do stanowisk do mycia (wg pkt. 4, 5) – ciepła, zimna woda; zawór kulowy.	<b>3 szt.</b>

Osoba do kontaktu:

*Małgorzata Majdańska*

*Kierownik techniczny laboratorium*

*tel. centrala: (63) 240 29 40*

*tel. bezp. (63) 240 29 73*