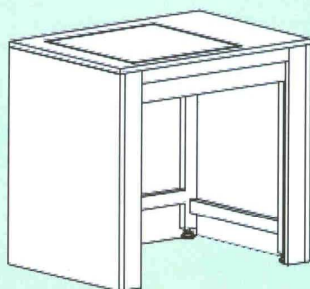


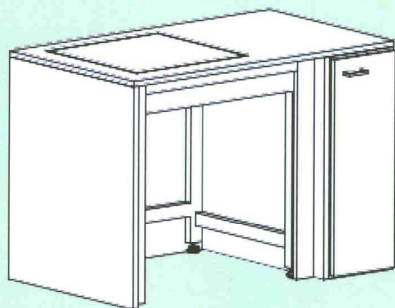
XIII. MEBLE LABORATORYJNE

Stoły wagowe antywibracyjne



106

Stelaż wykonany z kształtowników metalowych spawanych, obudowa płyty laminowana.
Stół zakończony stopkami regulacyjnymi umożliwiającymi regulację pionu i poziomu.
Płyta wagowa: granit lub konglomerat



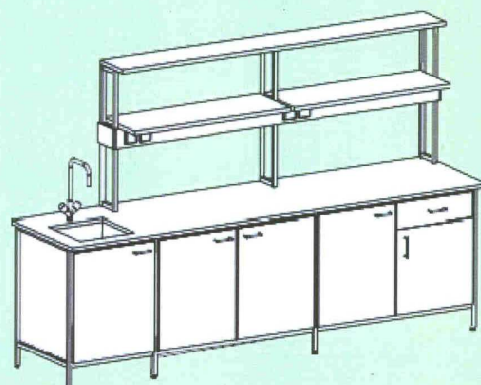
107

Stelaż wykonany z kształtowników metalowych spawanych, obudowa płyty laminowana.
Z boku stołu szafka.
Stół zakończony stopkami regulacyjnymi umożliwiającymi regulację pionu i poziomu.
Płyta wagowa: granit lub konglomerat

Nr	Długość	Głębokość	Wysokość
106	900mm	<u>600</u> 900mm	<u>600</u> 900mm
107	1200mm	<u>600</u> 900mm	<u>600</u> 900mm

IX. MEBLE LABORATORYJNE – oparte na stelażu „A”

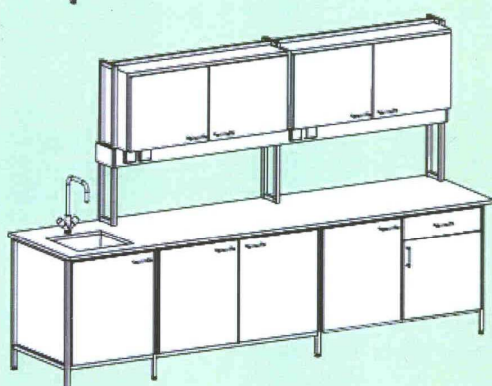
Stoły przyścienne z nadstawką i stanowiskiem do mycia



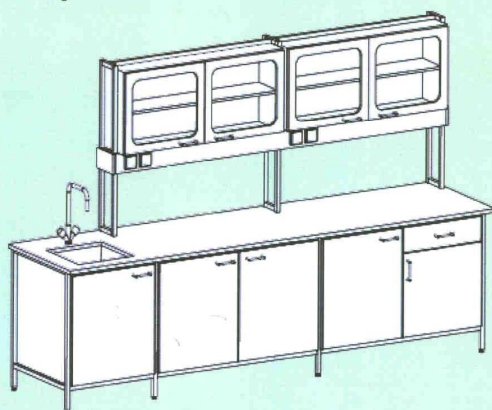
55

Zestawy przyścienne standardowo wyposażone w :

- 4 gniazdka elektr. 230V umieszczone w nadstawce,
- 1 zlew, miska zlewowa z ceramiki technicznej lub żywicy epoksydowej Durcon,
- 1 bateria laboratoryjna (ciepła, zimna woda)



56



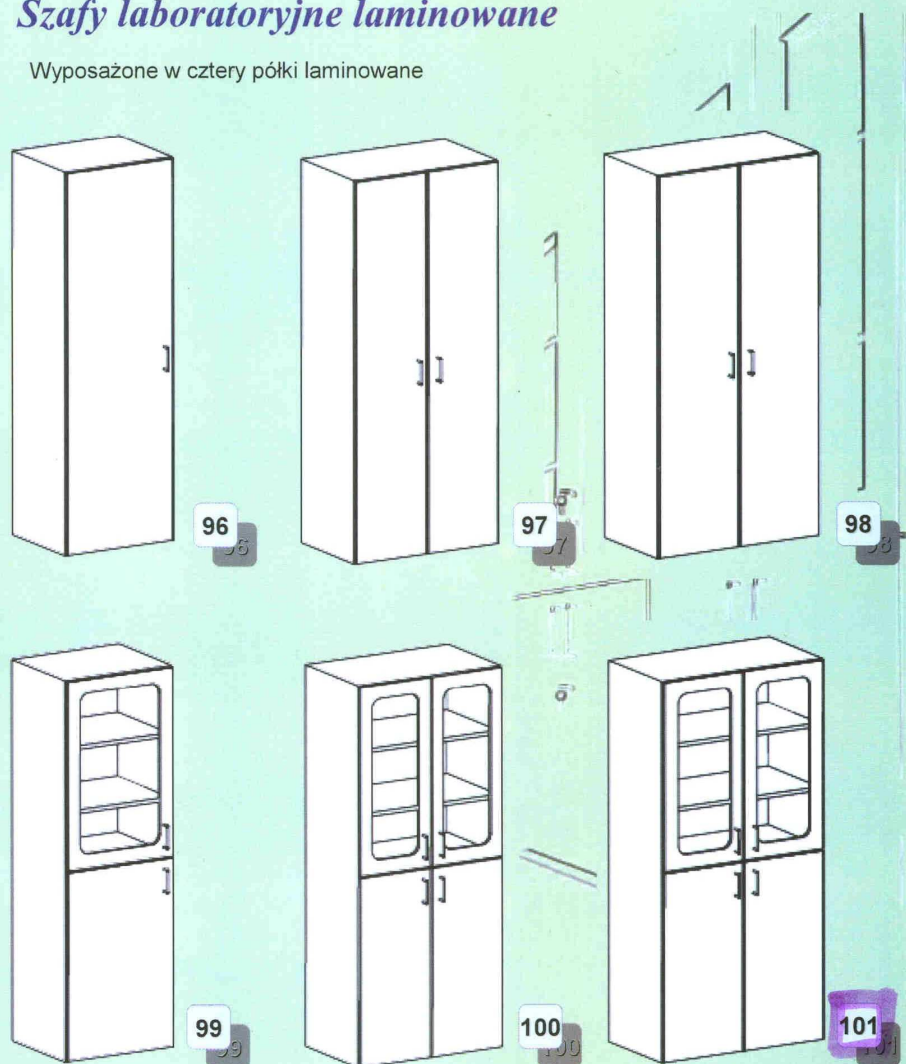
57

Nr	Długość	Głębokość	Wysokość	Rodzaj blatu roboczego	Nadstawka
55	3000mm	600/700mm	1800mm	Laminat, aglodrom, lita ceramika	Półkowa
56	3000mm	600/700mm	2100mm	Laminat, aglodrom, lita ceramika	Szafkowa pełna
57	3000mm	600/700mm	2100mm	Laminat, aglodrom, lita ceramika	Szafkowa przeszklona

XII. MEBLE LABORATORYJNE

Szafy laboratoryjne laminowane

Wyposażone w cztery półki laminowane



Nr	Długość	Głębokość	Wysokość	Rodzaj drzwi
96	600mm	600mm	1900mm	Pojedyncze pełne
97	800mm	600mm	1900mm	Podwójne pełne
98	900mm	600mm	1900mm	Podwójne pełne
99	600mm	600mm	1900mm	Pojedyncze w połowie dzielone. Góra przeszklona
100	800mm	600mm	1900mm	Podwójne w połowie dzielone. Góra przeszklona
101	900mm	600mm	1900mm	Podwójne w połowie dzielone. Góra przeszklona

Oświata

s.c.

pracownie chemiczne , fizyczne , laboratoria chemiczne

adres
o firmie
aktualności
pracownie fizyczne i chemiczne
meble laboratoryjne
odczynniki chemiczne
szkło laboratoryjne
dygestoria



PRZYKŁADOWY WYSTRÓJ PRACOWNI BIOLOGICZNO - CHEMICZNEJ