

CZĘŚĆ I

DOSTAWA I MONTAŻ PŁYTY MASKUJĄCEJ ORAZ NADSTAWEK

1. Płyta maskująca do biurka – Liczba sztuk 1.

- wymiary 116x74 cm.
- wykonać z płyty wiórowej laminowanej.
- wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o grubości 0,8 mm.
- płytę należy zamontować do biurka w pokoju 131

2. Nadstawka nad szafkę – Liczba sztuk 1.

- szerokość 89 cm
- wysokość 37 cm
- głębokość 40 cm
- grubość płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm
- wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm

3. Nadstawka do stołów laboratoryjnych. Liczba sztuk 9.

- wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 19mm
- wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm
- kształt nadstawki (odwrócona litera „U”)
- wymiary : wys. 16,9 cm, szer. 75 cm. Głęb. 38 cm
- w lewym boku 2 otwory o średnicy: 5 cm i owalny 5x10cm
- nadstawka mocowana będzie do istniejącej nadstawki za pomocą śrub i nakrętek motylkowych. (możliwość rozmontowania)
- kolor dobrać do istniejących stołów

4. Nadstawka górna. Liczba sztuk 9.

- konstrukcja: rama metalowa z kształtownika o przekroju kwadratowym 3x3 cm z nogami z rur metalowych o średnicy zewnętrznej 3cm z przymocowaną od góry półką (łączenie ramy z nogami na spaw)
- rama i rury niklowane
- nogi zaokrąglone od spodu
- półka wykonana z płyty wiórowej o grubości 25mm,
- wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm
- wymiary: półka – 50x145x2,5 cm
Rama – 46x141x3 cm
Nogi – wysokość -38 cm – 2 szt (strona prawa)
Wysokość 55 cm – 2 szt. (prawa strona)
- montaż nadstawek górnych do istniejących stołów (wykonać w laboratorium)
- kolor dobrać do istniejących stołów