

WYKAZ MEBLI

1. Biurko	rys.1	szt. 1
.....		
Ustalić kolor płyty laminowanej		
.....		
2. Biurko		
Ustalić kolor płyty laminowanej	rys. 1	szt. 1
.....		
3. Biurko		
Ustalić kolor płyty laminowanej	rys. 1	szt. 1
.....		
4. Kontener		szt. 2
.....		
Ustalić kolor płyty laminowanej		
.....		
5. Regał		szt. 3
Ustalić kolor płyty laminowanej	rys. 2	
.....		
6. Szafka	rys. 3	szt. 1
.....		
Ustalić kolor płyty laminowanej		
.....		

1. BIURKO – 1 szt. (rys. 1)

W wykonanie

Wymiary 1500x800 mm

Wykonane na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie. Połączenia nóg ze stelażem metalowym powinny zapewniać stabilność biurka.

UWAGA! Biurko wycenić i wykonać bez ścianek bocznych i ścianki tylnej.



Rys. 1

2. BIURKO – 1 szt. (rys. 1)

Wymiary 1200x400 mm
Wykonanie jak w pkt. 1

3. BIURKO- 1 szt (rys. 2)

Wymiary 1350x800 mm
Wykonanie jak w pkt. 1

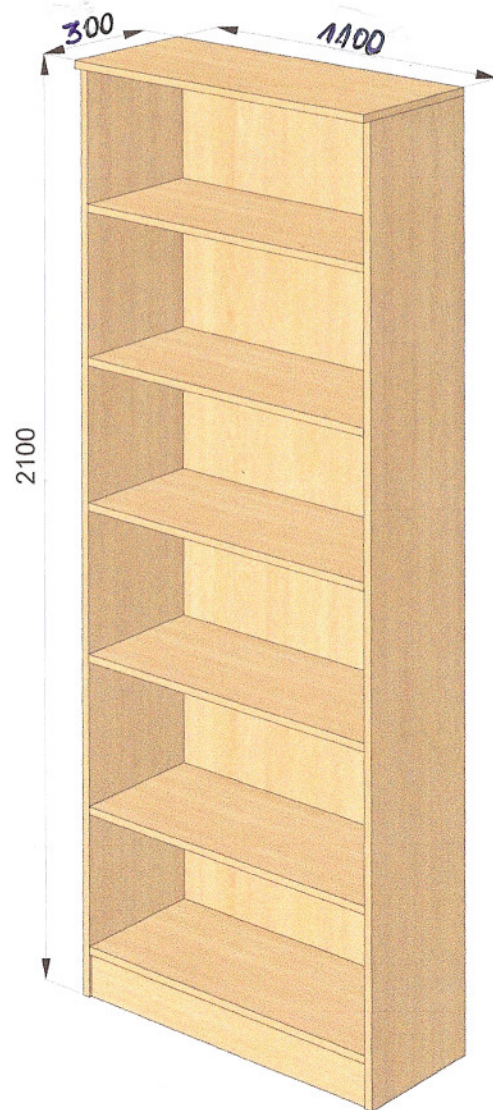
4. KONTENER – szt.2

Wymiary: wys. 570 mm x szer. 400 mm. x 500 mm.

W kontenerze zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Wyposażony w 3 szuflady, prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM . Kontener powinien posiadać rolki samoskrętne (do powierzchni miękkich) z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny.

5. REGAŁ (rys. 2) – szt. 3

Regał wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości . Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych) . Zastosować cztery regulatory poziomu, otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Ścianę tylną wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastosowanej płyty. Wymiary podane na rysunku służyć do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Ze zleceniodawcą ustalić półki ruchome. Na wysokości 65 cm przelotki o średnicy 4 cm. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.



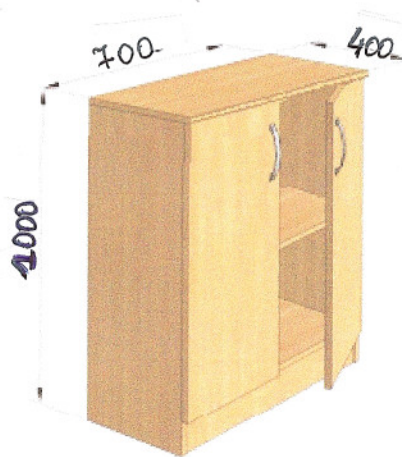
Rys. 2 Regał

4. Szafka (rys. 3) – 1 szt.

Szafka wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu

„Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Zastosować cztery regulatory poziomu, otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półki wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm.

Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm. , kolor foli i rysunek dobrać do zastosowanej płyty. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Ze zleceniodawcą ustalić przegrody poziome stałe **oraz 2 półki ruchome**. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.



Rys.3 Szafka