

WYKAZ MEBLI**POKÓJ 718**

| | | |
|--|-------|-------|
| 1. Biurko z kontenerem Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.1 | szt.1 |
|--|-------|-------|

POKÓJ 720

| | | |
|--|-------|-------|
| 1. Biurko z kontenerem Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.1 | szt.1 |
| 2. Regał 1 Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.2 | szt.1 |

POKÓJ 722

| | | |
|--|-------|-------|
| 1. Biurko z kontenerem Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.1 | szt.2 |
| 2. Regał 2 Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.3 | szt.1 |

POKÓJ 724

| | | |
|--|-------|-------|
| 1. Biurko z kontenerem Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.1 | szt.1 |
| 2. Regał 3 Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.4 | szt.1 |
| 3. Stolik Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.5 | szt.1 |

Wykonanie

1. Biurko z kontenerem (rys. 1)

Biurko: 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.

Kontener: Wymiary: wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. W kontenerze zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Wyposażony w 4 szuflady, prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach.) Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Szuflady zamykane na zamek centralny.

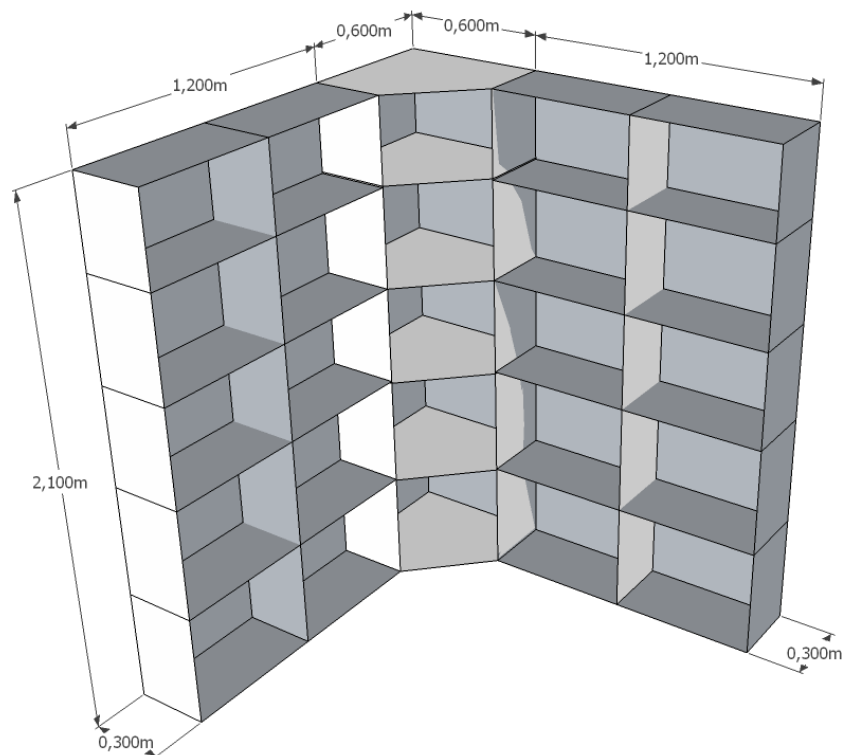


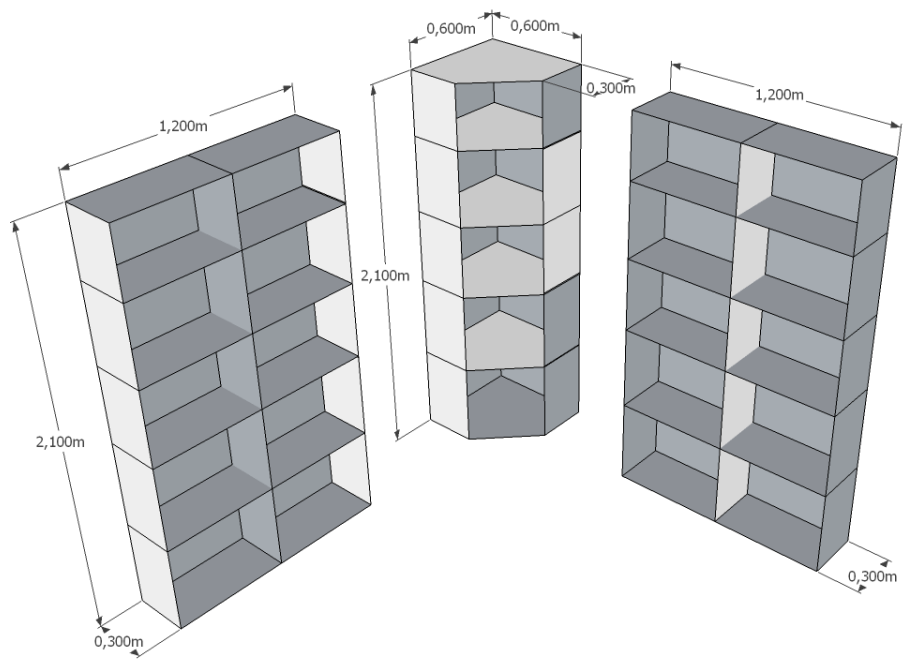
Rys. 1 Biurko z kontenerem

2. Regał 1 (rys. 1), 2 (rys. 2) i 3 (rys. 3)

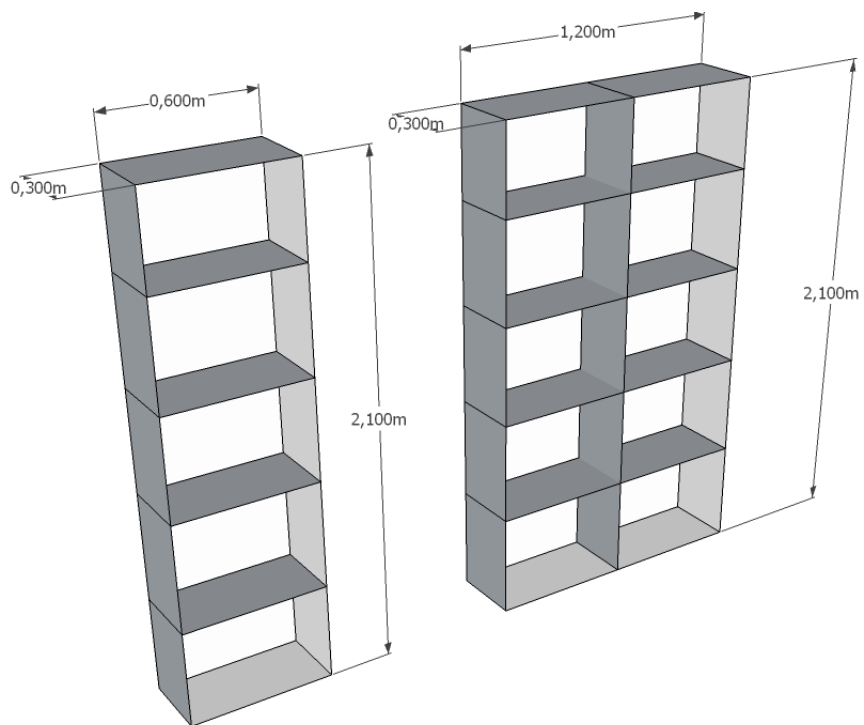
Regał wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach (jeżeli występują) zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym. Listwa przemykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości . Wysokość listwy cokołowej 100 mm. 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 HDF foliowanej o grubości 3 mm. , kolor foli i rysunek dobrać do zastosowanej płyty. Drzwi (jeżeli występują) mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm.Uchwyty meblowe metalowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw). 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 półki ruchome.

Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

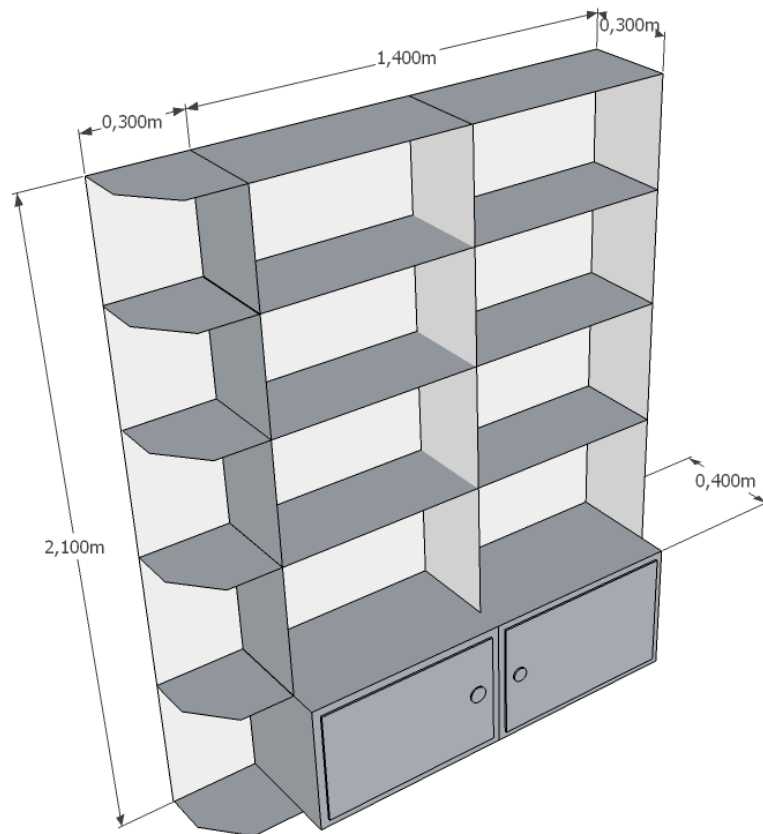




Rys. 2 Regał 1



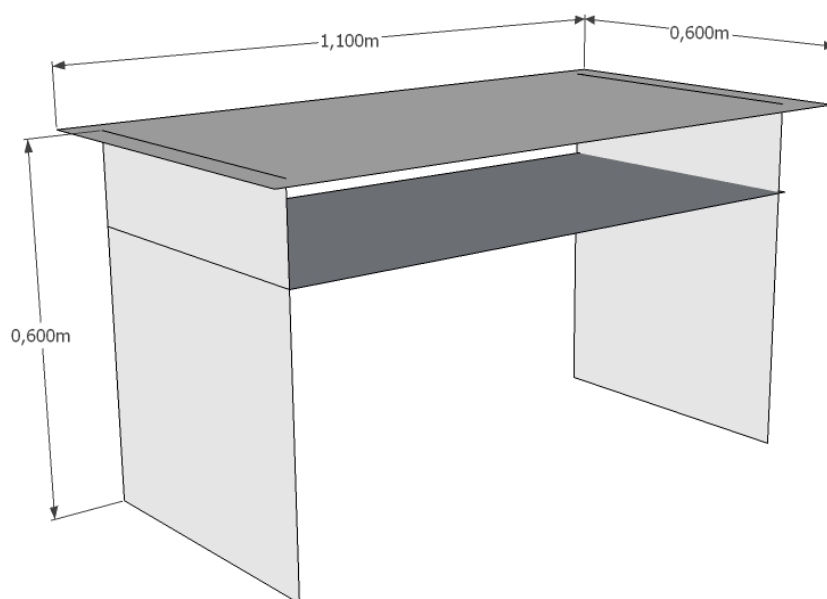
Rys. 3 Regał 2



Rys. 4 Regał 3

3. Stolik (rys. 5)

Ogólne warunki wykonania pkt. 1 i 2.



Rys. 5 Stolik