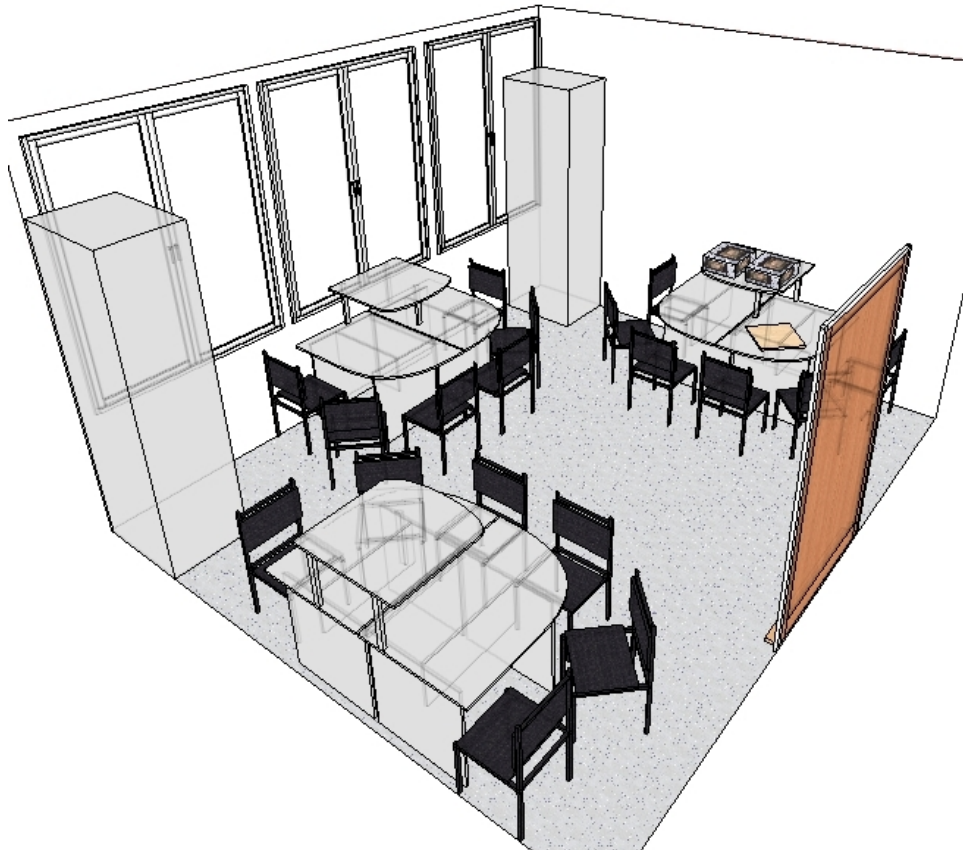


WYKAZ MEBLI

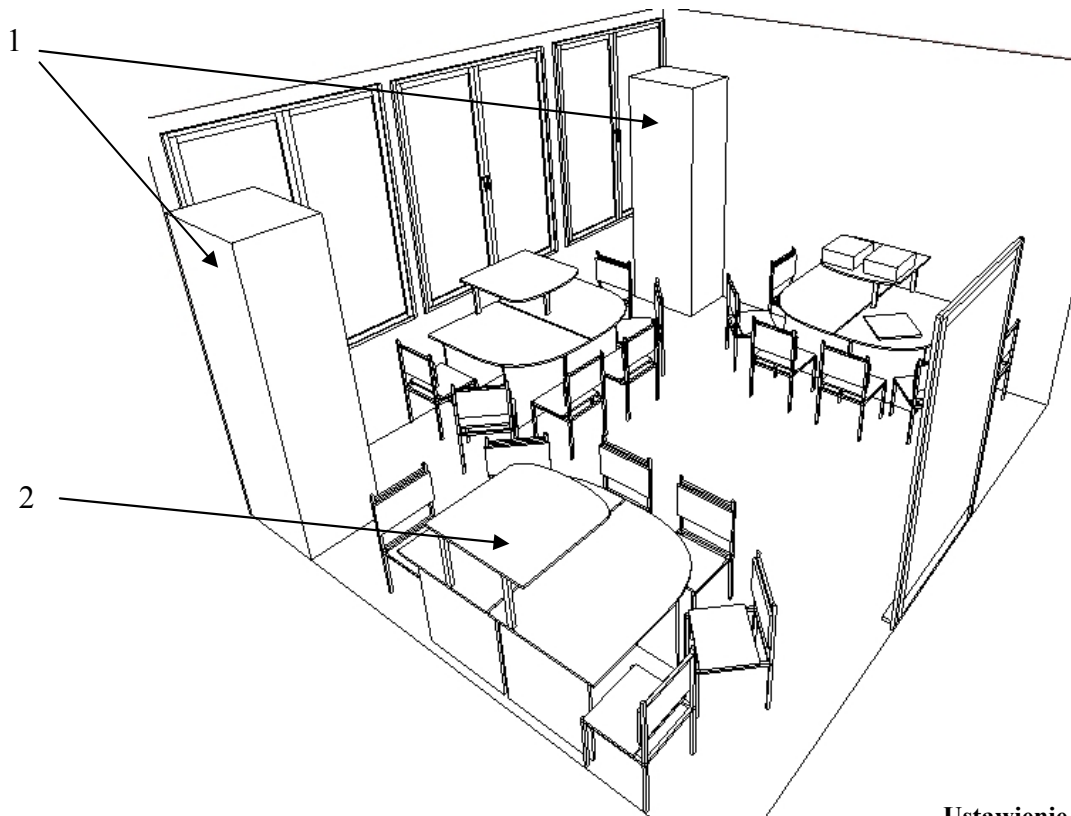
POKÓJ 723

1. Szafa	rys. 1.1	szt. 2
Kolor płyty szary – dokładne parametry ustalić ze zleceniodawcą		
2. Stół laboratoryjny	rys. 1.2	kpl. 3
Kolor płyty szary - dokładne parametry ustalić ze zleceniodawcą		

POKÓJ 723



Pokój 723 – rysunek poglądowy

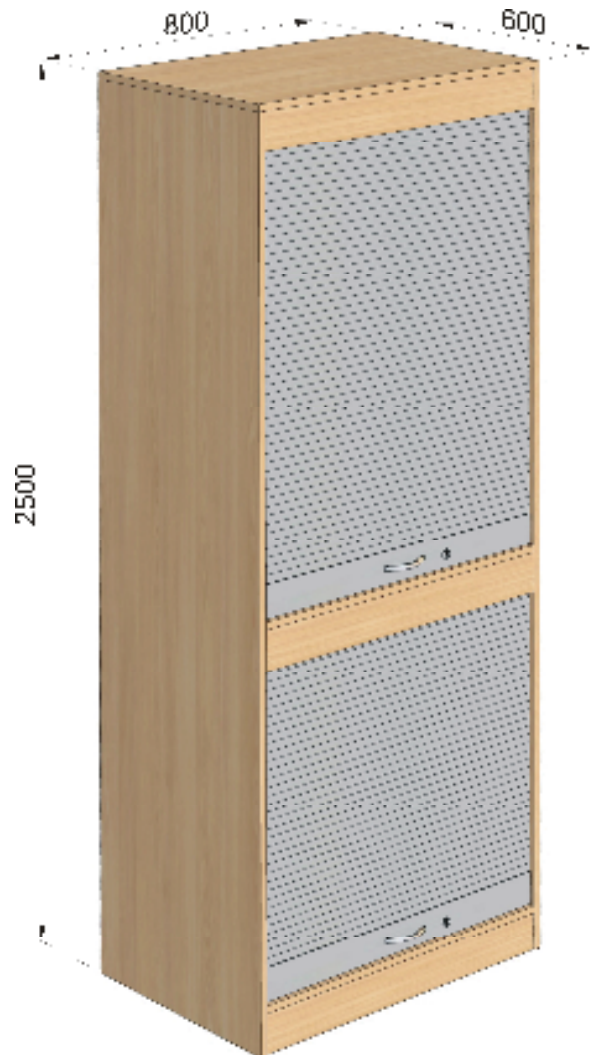


Ustawienie mebli pokój 723

1.0. SZAFKA (rys. 1.1)

1.1. WYKONANIE

Należy zastosować system żaluzji z hamulcem - możliwość zatrzymania żaluzji w dowolnym położeniu. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową. Mata osadzona w prowadnicach aluminiowych i zamykana na zamek meblowy patentowy. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

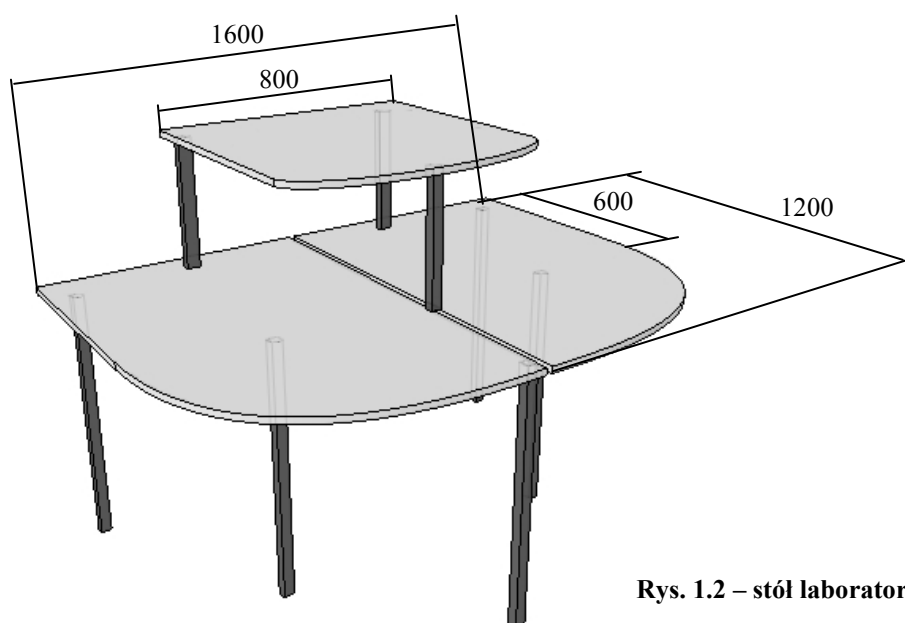


Rys. 1.1

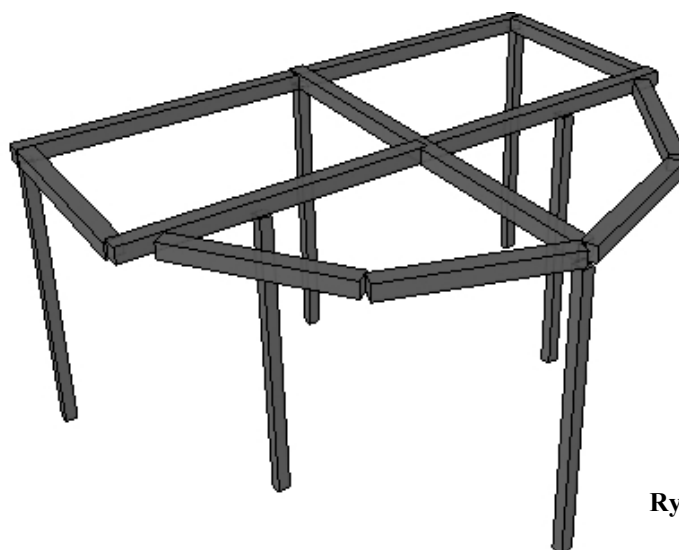
2.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys. 1.2)

2.1. WYKONANIE

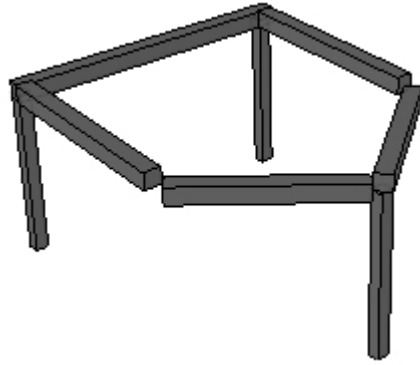
Ogólne warunki wykonania: Stół wykonany na stelażu metalowym. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo ($\varnothing 40$ mm) z regulatorem wysokości w granicach 750 ÷ 850 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Grubość płyty roboczej i nadstawki 25 mm. Wysokość nadstawki regulowana w zakresie od 300 do 500 mm (otwory kontrolujące co 50 mm w nogach nadstawki). Stelaż pod płytę roboczą i nadstawkę wykonać wg rys. 1.3 i 1.4. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.



Rys. 1.2 – stół laboratoryjny



Rys. 1.3 – stelaż dolny



Rys. 1.4 – stelaż górny (nadstawka)