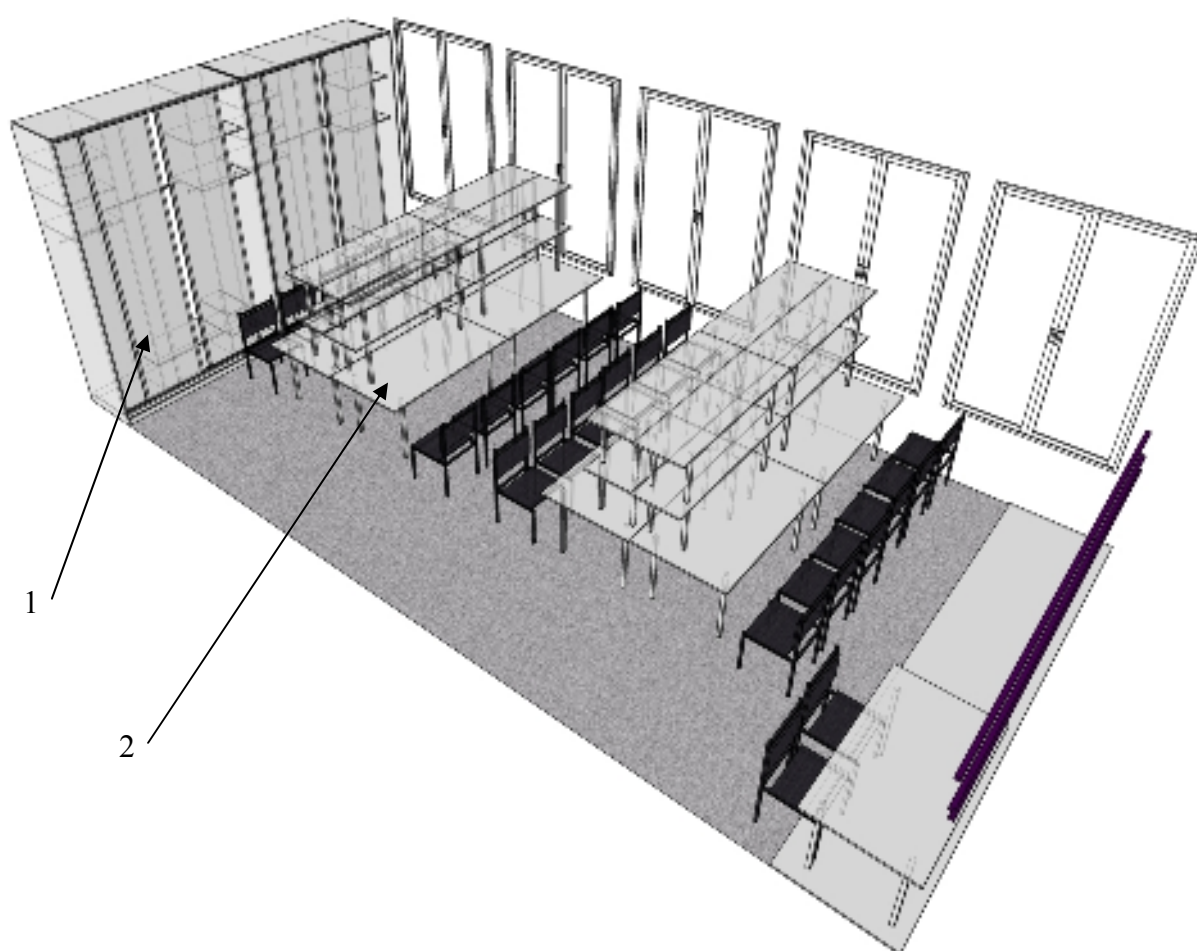
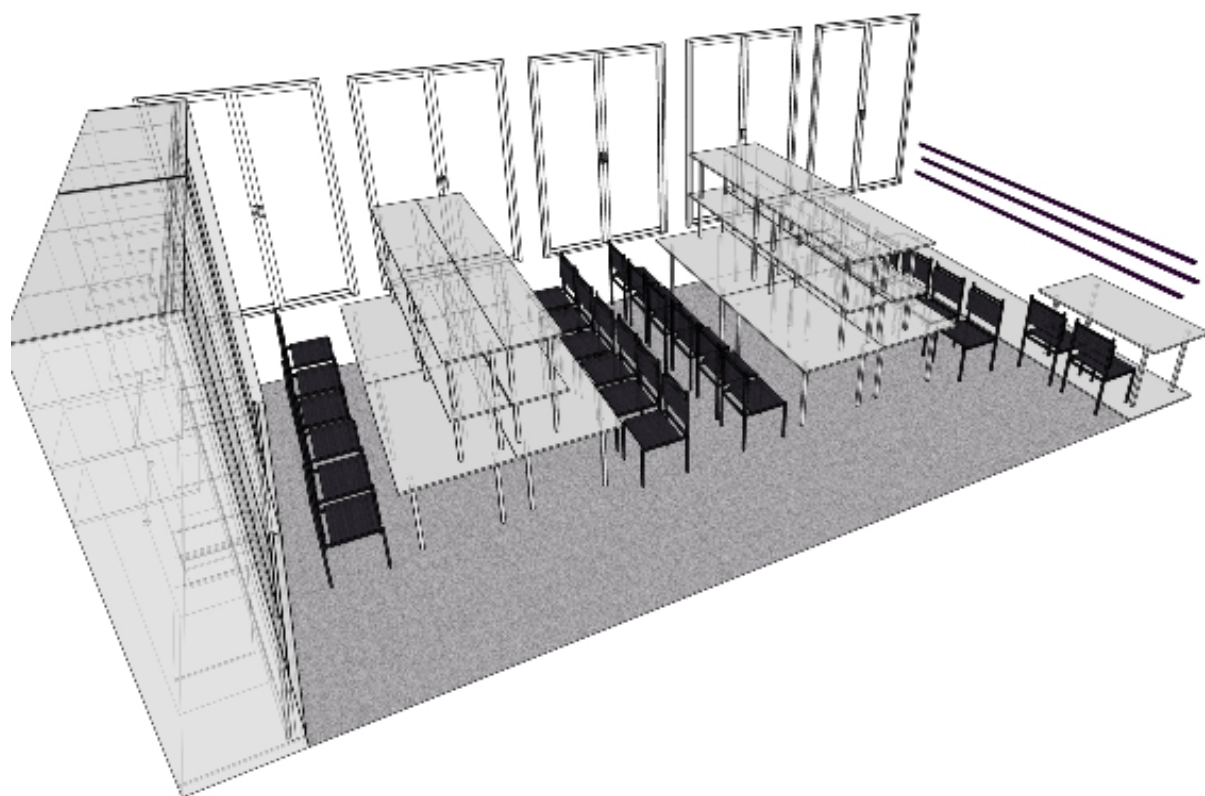


WYKAZ MEBLI

POKÓJ 223

1. Szafa	rys. 1.1	szt. 1
Kolor płyty szary – dokładne parametry ustalić ze zleceniodawcą		
2. Stół laboratoryjny z nadstawką	rys. 1.2	szt. 8
Kolor płyty szary - dokładne parametry ustalić ze zleceniodawcą		

POKÓJ 223



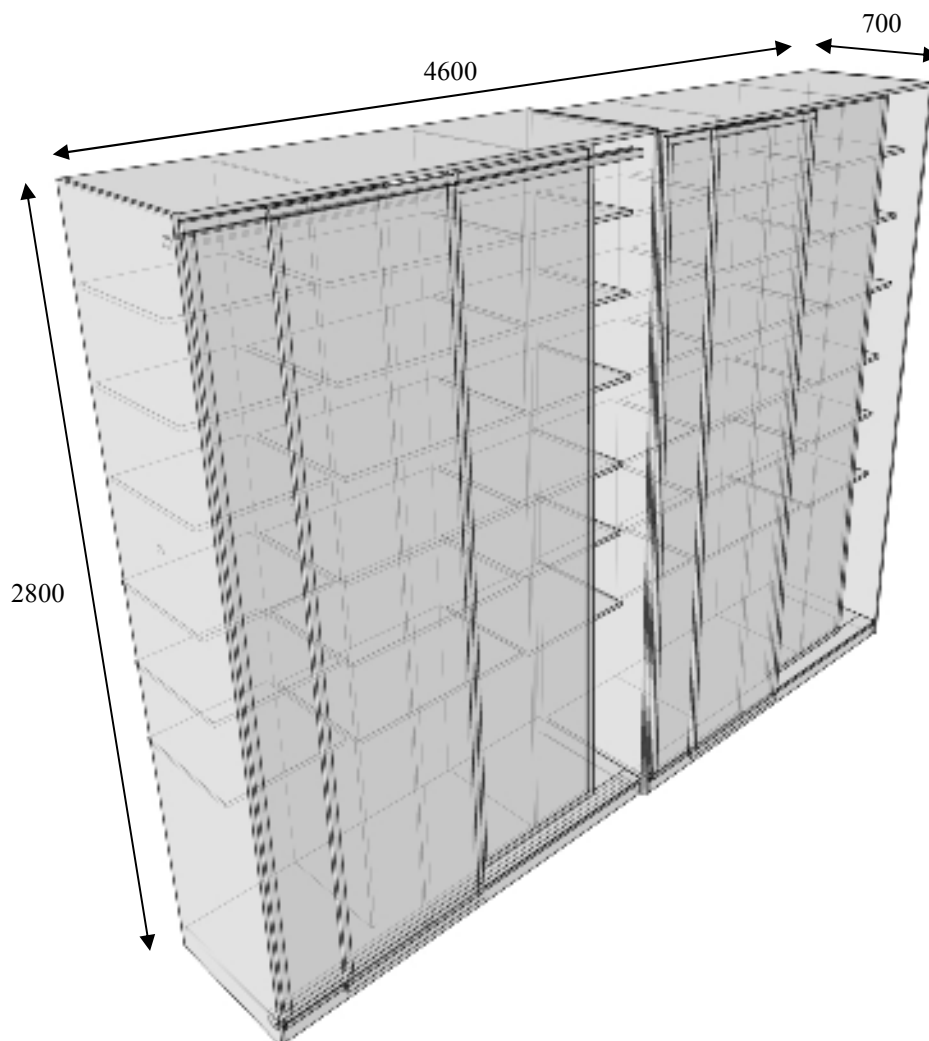
Pokój 223 – rysunek poglądowy

1.0. SZAFKA (rys. 1.1)

1.1. WYKONANIE

Instalacja szafki wewnętrznej (zabudowa z przesuwanymi drzwiami):

- długość szafki 4,6 m;
- wysokość szafki 3,1 m;
- głębokość szafki 0,7 m;
- szafka zawiera półki wzmocnione zamkniętym profilem metalowym z możliwością regulacji;



Szafka wykonana z płyt 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.

Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastosowanej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Wnętrze szafki zawierać ma jedynie przegrody i półki. Na górze (pomiędzy szafką a sufitem) zastosować maskownicę – ok. 300 mm.

W półkach zastosować wzmocnienie przy użyciu metalowych wsporników. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm.

Rysunek szafy jest projektem poglądowym i ma posłużyć jedynie do sporządzenia kalkulacji cenowej. Wykonawca uzgodni szczegóły dotyczące wyglądu zabudowy z zamawiającym w fazie projektu. Podane wymiary służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

2.0. STÓŁ LABORATORYJNY Z NADSTAWKĄ (rys. 1.2)

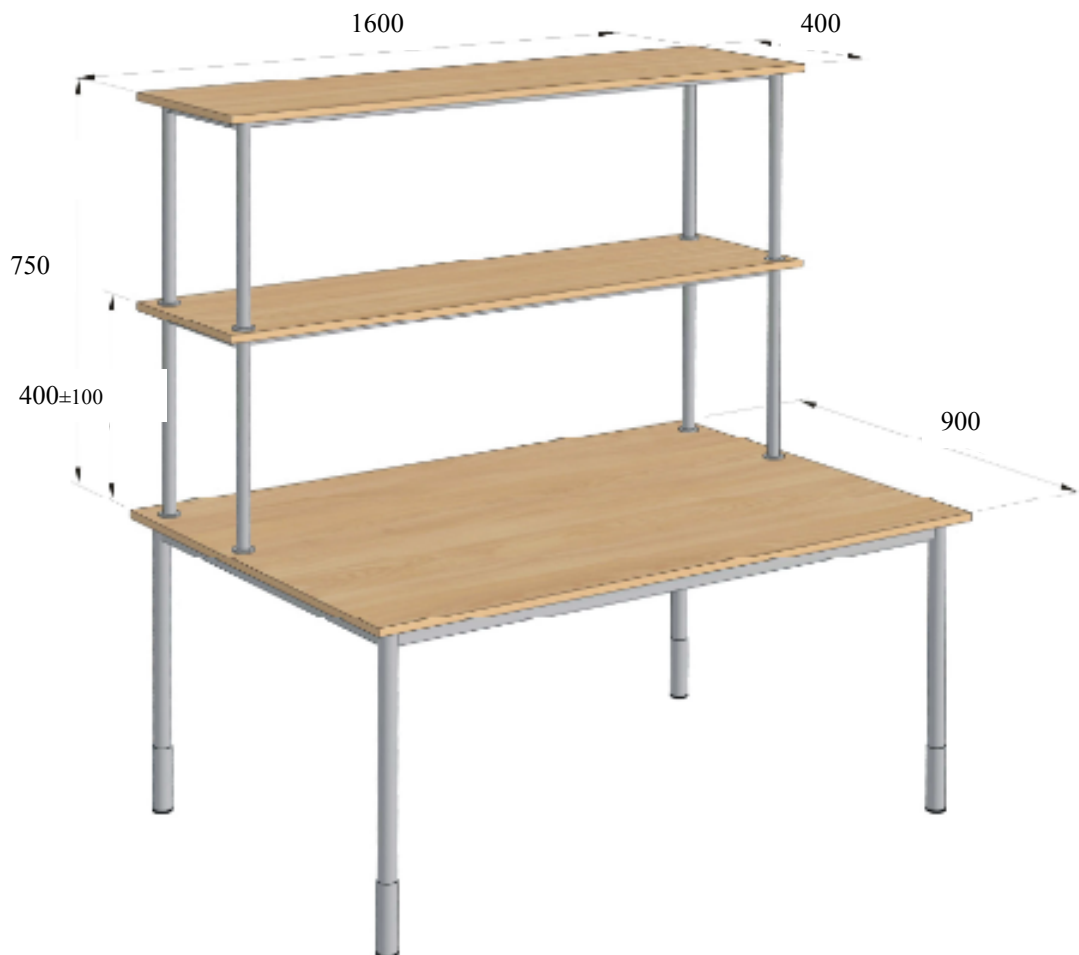
2.1. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.

Stół wykonany na stelażu metalowym. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo ($\varnothing 40$ mm) z regulatorem wysokości w granicach $750 \div 850$ 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.

Nadstawka mocowana za pomocą śrub do stelaża stołu. Zamawiający wymaga aby półka dolna nadstawki posiadała możliwość skokowej regulacji wysokości (co 50 mm) w zakresie od 300 do 500 mm.

Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.



Rys. 1.2 – stół laboratoryjny