

WYKAZ MEBLI

**POKÓJ 206**

---

1. Biurko komputerowe z nadstawką Kolor płyty ustalić ze zleceniodawcą	rys. 1,2,3	szt. 10
2. Stół nauczyciela Kolor płyty ustalić ze zleceniodawcą	rys. 4	szt. 1
3. Kontener na kółkach z szufladami Kolor płyty ustalić ze zleceniodawcą	rys. 5	szt. 1

---

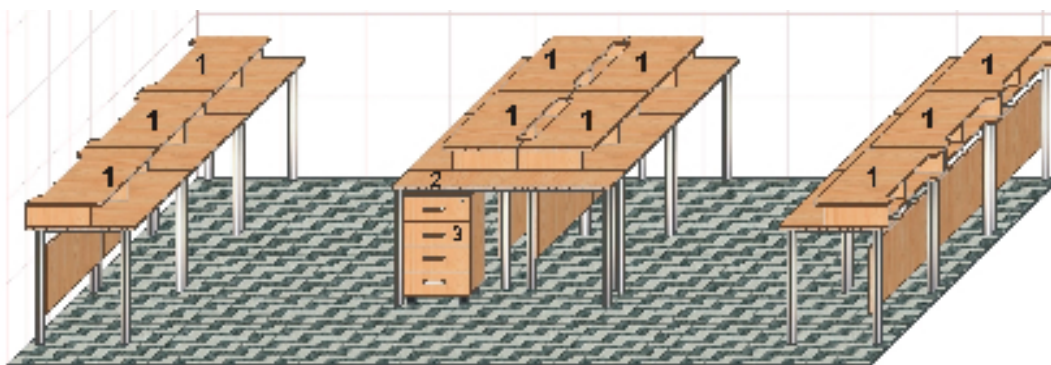
Przedmiotem zamówienia jest stworzenie mebli do laboratorium komputerowego. W laboratorium przewidziane jest 10 stanowisk komputerowych oraz stanowisko nauczyciela.

Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub równoważną o gr. 0,8 mm, blat roboczy okleić taśmą o grubości 2 mm. Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wszystkie okleinowane krawędzie powinny być załamane i wypolerowane, bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Uchwyty meblowe metalowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw).

Biurka i stolik wykonane na stelażu metalowym. Nogi wykonane w kolorze srebrny mat, malowane proszkowo ( $\varnothing 40$  mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 ÷ 750 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 wykonane za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nóg względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.

W kontenerze zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych, wykonanych z blachy o gr. 1,5 mm lub równoważne do prowadnic wykonanych przez firmę BLUM, z zamkiem patentowym centralnym. Maksymalna strata wysuwu ok. 18% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla. Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej całkowitej wysokości 60 mm. Uchwyty meblowe metalowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

Dołączone do niniejszego opisu rysunki mają charakter poglądowy i dopuszcza się możliwość wprowadzania zmian konstrukcyjnych, po wcześniejszym uzgodnieniu.



Rys. 1. Rzut pomieszczenia

## 1) Biurko komputerowe z nadstawką



Rys. 2. Wymiary biurka



Rys. 3. Widok na tył biurka

Materiał:

- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory jasne np. buk jasny, sosna itp.
- metalowy stelaż

Opis:

Stół laboratoryjny oparty na metalowym stelażu. Z tyłu blatu podcięcie na głębokość 50 mm jako przepust kablowy (patrz rys. 3). Na biurku nadstawka, również z podcięciem, analogicznie jak w przypadku blatu biurka.

## **2) stolik nauczyciela**



Rys. 4. Wymiary stolika

Materiał:

- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory jasne np. buk jasny, sosna itp.
- metalowy stelaż

Opis:

Stół laboratoryjny oparty na metalowym stelażu. Przeznaczony dla prowadzącego zajęcia laboratoryjne. Na stole powinien się zmieścić komputer przenośny typu notebook.

### **3) kontener na kółkach z szufladami**



Rys. 5. Wymiary kontenera

Materiał:

- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory jasne, np. buk jasny, sosna itp.
- kółka gumowane, obrotowe, samoskrętne – 4 szt.
- szuflady – 4 szt.
- prowadnice rolkowe do szuflad - 4 kpl.
- metalowe uchwyty do szuflad – 4 szt.
- zamek patentowy centralny

Opis:

Kontener z szufladami ma służyć do przechowywania materiałów dydaktycznych. Powinien posiadać 4 szuflady zamykane na klucz. Powinna istnieć możliwość przemieszczania kontenera na kółkach we wszystkich kierunkach. Wysokość kontenera powinna pozwolić na jego schowanie pod stołem nauczyciela bądź biurkiem laboratoryjnym.