

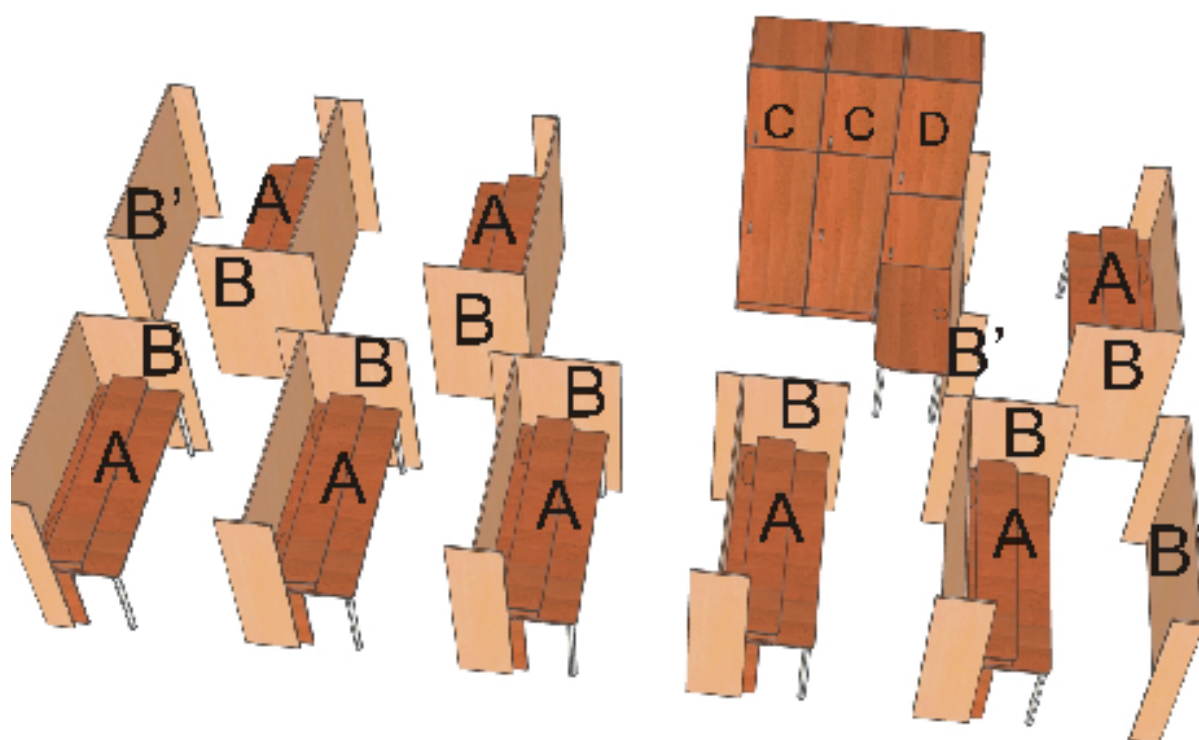
WYKAZ MEBLI

Laboratorium komputerowe nr 630

1. Biurko komputerowe z nadstawką Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.1	szt. 8
2. Boksy dla stanowisk komputerowych Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.3	szt. 8
3. Ścianki do stanowisk komputerowych Ustalić kolor płyty laminowanej	„B' ”	szt. 3
4. Szafa na urządzenia komputerowe Ustalić kolor płyty laminowanej	rys. 4	szt. 2
5. Szafa ze zintegrowanym stołem nauczyciela Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.5	szt. 1
6. Wózek pod komputer Ustalić kolor płyty laminowanej		szt. 8

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i zamontowanie mebli do laboratorium komputerowego. W laboratorium przewidziane jest 8 stanowisk komputerowych oraz stanowisko nauczyciela i szafy na dodatkowy sprzęt. Laboratorium przeznaczone jest do pracy z materiałami multimedialnymi. Do każdego stanowiska dołączony zostanie profesjonalny sprzęt wideofoniczny. W związku z tym, aby uniknąć niedogodności w czasie pracy, każde stanowisko będzie umieszczone w specjalnie zaprojektowanym boksie.

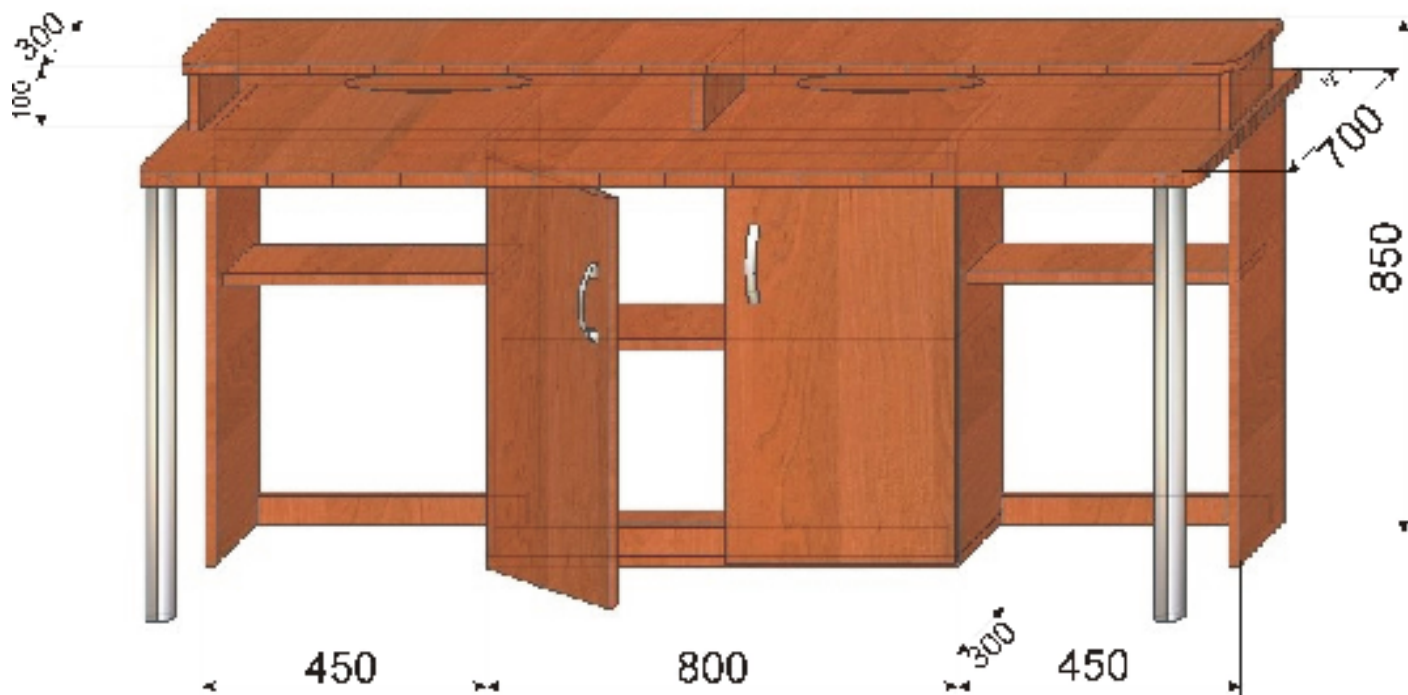
Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem o gr.2 mm. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Uchwyty meblowe metalowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).



Rys1. Rzut sali

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

A. Biurko komputerowe z nadstawką



Rys. 2

Materiał:

- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory ciemne np. orzech, mahoń, dąb itp.
- metalowy stelaż
- przepusty kablowe – 4 szt.
- zawiasy puszkowe na drzwi nakładane – 4 szt.
- uchwyty do drzwiczek – 2 szt.

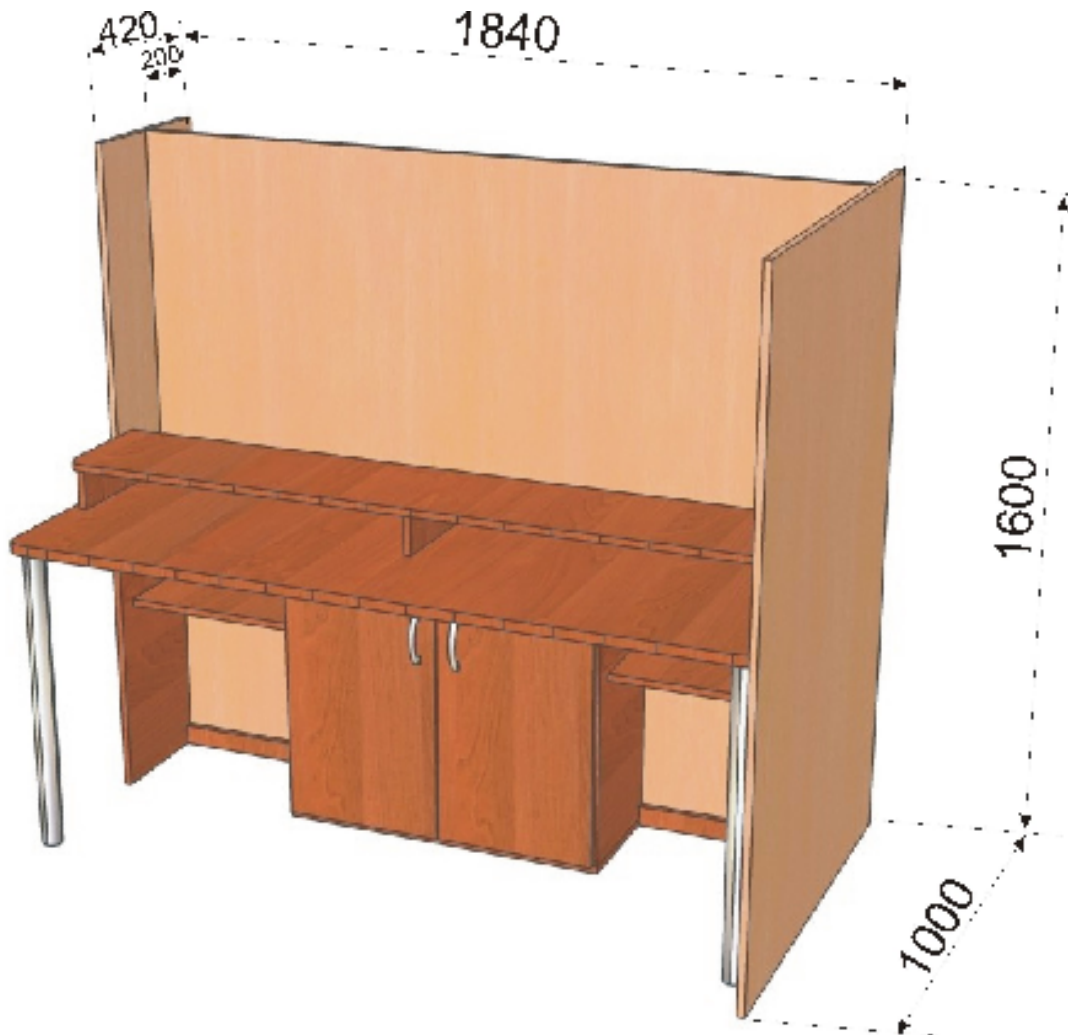
Opis:

Biurko wsparte z przodu na stelażu metalowym. W środkowej części biurka znajduje się szafka o głębokości 300 mm, z jedną półką, zamykana nakładanymi drzwiami. Szafka nie posiada tylnej ściany (tył zamykać będzie ściana boksów stanowiska komputerowego). Błacie biurka opiera się na stelażu metalowym połączonym z 2 nogami oraz szafce i 2 półkach po bokach. Boczne półki powinny być płytsze niż szafka, tak aby z tyłu półek można było swobodnie przekładać przewody połączeniowe do sprzętu komputerowego (odstęp od ściany boksów ok. 50 mm.). W blacie biurka, na wysokości półek bocznych powinny być zrobione przepusty kablowe. Na biurku powinna się znaleźć również ruchoma nadstawka pod monitory LCD i głośniki. W konstrukcji biurka dopuszcza się wprowadzenie wzmocnień w postaci kątowników meblowych (w kolorze dopasowanym do koloru biurka).

Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat, malowane proszkowo. Połączenia nóg ze stelażem metalowym powinny być wykonane 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. W szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

B. Ściany boks stanowiska komputerowego



Rys. 3

Materiał:

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

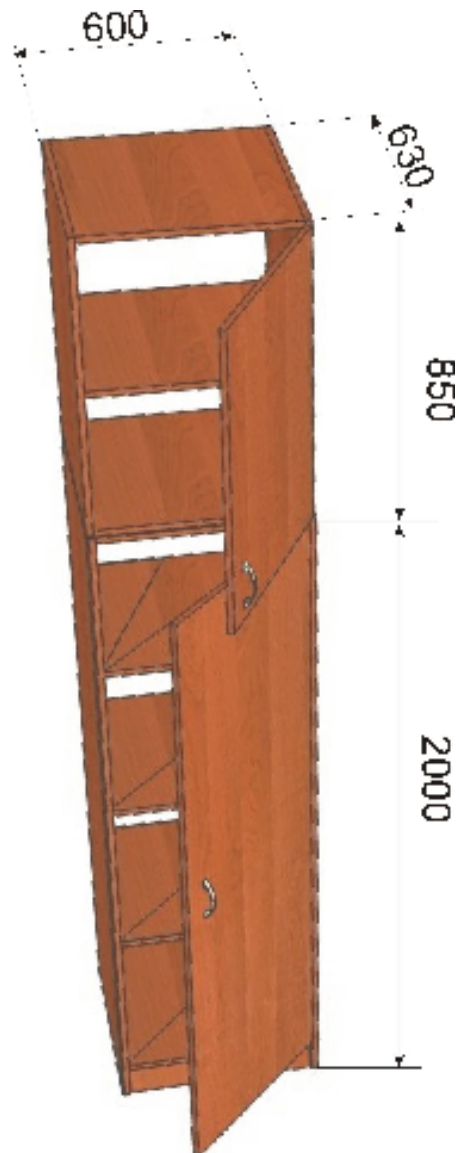
Opis:

Ściany boks stanowiska komputerowego mają stanowić naturalną barierę dla dźwięku i obrazu przetwarzanego na danym stanowisku. Minimalna wysokość boks została ustalona na 1600 mm. Ściana przednia jednego stanowiska stanowi również ścianę tylną następnego stanowiska. Minimalna

szerokość ściany bocznej boksu powinna wynosić 200 mm (tak aby dało się „schować” za tą ścianą małą kolumnę głośnikową o głębokości rzędu 110 mm i wysokości 200 mm).

Dodatkowe oznaczone na rysunku literą **B'** boksy sztuk 3 wykonane tylko jako ścianka tylna z ściankami poprzecznymi szerokości 200mm.

C. Szafa na urządzenia komputerowe – 2 szt.



Rys. 4

Materiał:

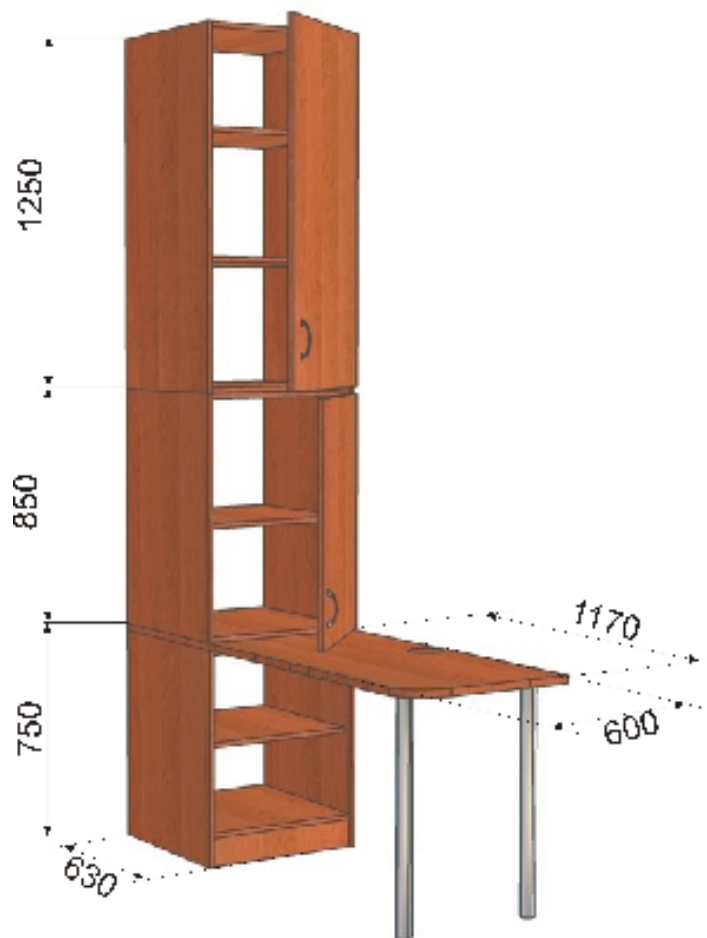
- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory ciemne np. orzech, mahoń, dąb itp.
- płyta HDF, grubość 3 mm, biała

- zawiasy puszkowe na drzwi nakładane – 10 szt.
- uchwyty do drzwiczek – 4 szt.
- zamki patentowe – 4 szt.

Opis:

Szafa złożona z dwóch modułów. Na dole moduł o wysokości 2000 mm z cokołem co najmniej 50 mm. W dolnej szafie powinny być 4 półki rozlokowane równomiernie. W górnej szafie przewidywane są 2 półki. Część dolna szafy i górna powinny być ze sobą połączone. Szafa posiada ścianę tylną (plecy) z płyty HDF. Szafy posiadają pojedyncze drzwi otwierane na prawą stronę. W drzwiach zamontowane powinny być zamki patentowe. W szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

D. Szafa ze zintegrowanym stołem nauczyciela



rys 5.

Materiał:

- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory ciemne np. orzech, mahoń, dąb itp.
- płyta HDF, grubość 3 mm, biała
- metalowy stelaż
- zawiasy puszkowe na drzwi nakładane – 4 szt.
- uchwyty do drzwiczek – 2 szt.
- zamki patentowe – 2 szt.
- Przepusty kablowe – 2 szt.

Opis:

Szafa ta stanowi trzeci moduł szaf na urządzenia komputerowe. Składa się z 3 modułów. Moduł dolny posiada 2 półki oraz cokół (dopasowany do cokołów pozostałych szaf). Szafa posiada tylną ścianę, ale nie posiada drzwi. Z tym modułem zintegrowany jest stolik prowadzącego/nauczyciela. Stół powinien być wsparty metalowym stelażem. W stole powinny się znaleźć 2 przepusty kablowe. Na tej szafie powinien być montowany kolejny moduł szafy zawierający 2 półki, drzwi otwierane na prawą stronę, oraz zamek patentowy. Ostatni moduł szafy posiada 3 półki oraz drzwi otwierane na prawą stronę z zamkiem patentowym.

W szafce zastosować metalowe uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

Szafy powinny tworzyć jedną całość.



E. Wózek pod komputer

Materiał:

- laminowana płyta wiórowa (meblowa) o grubości 18 mm., preferowane kolory ciemne np. orzech, mahoń, dąb itp.
- kółka samoskrętne – 4 szt.
- Wykonany jako kontener samojezdny na komputer
- szerokość wewnętrzna 240mm
- długość 500mm

Opis:

Wózek pod komputer to rodzaj platformy na kółkach, na którym będzie postawiona jednostka centralna komputera.