

Dostawa mebli dla Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

„Uwaga: dopuszczalna tolerancja wymiarów mebli wyszczególnionych w każdej części zamówienia wynosi +/- 2 %”

Zadanie częściowe nr 1

Dostawa zestawu mebli komplet: 1 szt. stół + 6 szt. krzesła dla Wydziału Architektury Instytut Projektowania Architektonicznego Politechniki Krakowskiej

OPIS MEBLI

Przedmiotem zamówienia jest dostawa kompletu mebli : 1 szt. stół + 6 szt. krzesel

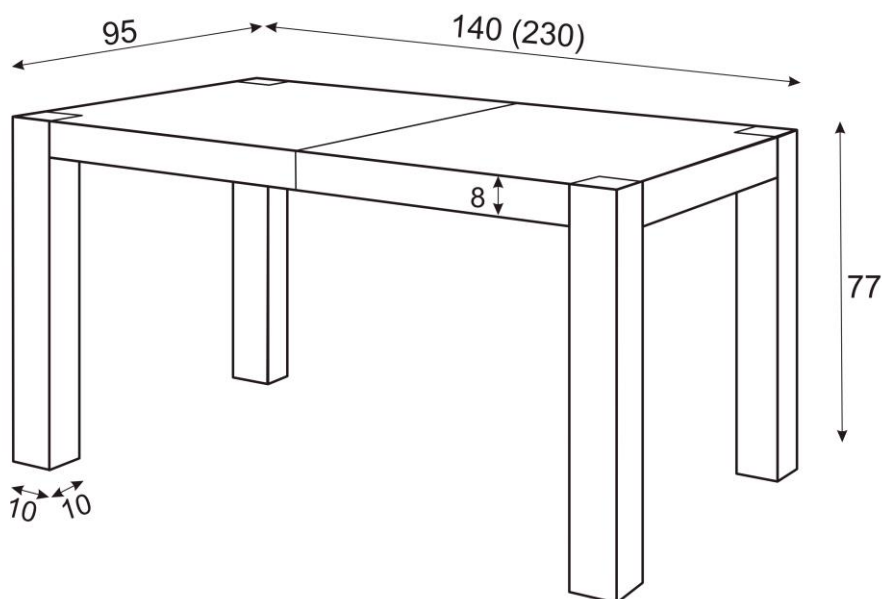
Zakres zamówienia obejmuje dostawę mebli, transport, wniesienie, rozpakowanie, montaż, wywiezienie opakowań.

Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia, Wykonawca dokona uzgodnienia odcieni w ramach przyjętej oferty cenowej.

Komplet stół + 6 krzesel - kolor dąb ciemny brąz + tapicerka czarna

1. STÓŁ -1 szt.:

- Wymiary zewnętrzne to: szerokość: 95 cm, długość: 140 (do 230 po rozsunięciu) cm , wysokość: 77 cm.
- Lite drewno – dąb – ciemny brąz grubość 2.5 cm
- Gabaryty blatu i nóg wg. poniższego rys.
- Detal zamocowania nóg (skrajny zewnętrzny, przechodzący do płaszczyzny blatu – jak na rys.

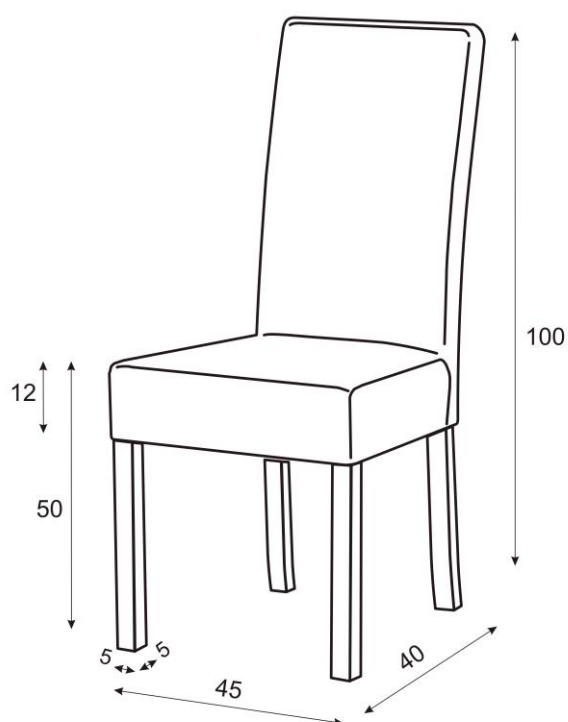


„Uwaga: dopuszczalna tolerancja wymiarów mebli wyszczególnionych w każdej części zamówienia wynosi +/- 2 %”

2. Krzesło – 6 szt.:

- Konstrukcja z drewna litego (buk, dąb)
- Gabaryty i kształt nóg jak na rys. - kolor nóg ciemny brąz j.w.
- Siedzisko i oparcie tapicerowane w całości – pokrycie: ekoskóra kolor czarny – mat.
- Podstawowe wymiary jak na rys.

„Uwaga: dopuszczalna tolerancja wymiarów mebli wyszczególnionych w każdej części zamówienia wynosi +/- 2 %”



Zadanie częściowe nr2

Biurka pod laptopy

Specyfikacja biurka:

Biurko na 4 nogach o wymiarach blatu 90 cm x 55 cm

- wysokość biurka 75 cm +/- 2 cm
- Konstrukcja stelaża: profil 25x25x1,2mm
- Nogi zamontowane wkrętami do blatu (do konstrukcji dospawana podkładka)
- Błat wykonany z płyty meblowej o grubości 18 mm
- nogi mogą być połączone za sobą na wysokości większej niż 15 cm od ziemi
- brak półki na klawiaturę i komputer

- z prawej strony w górnym rogu wmontowany przepust kablowy

Zadanie nr 3

Zestaw mebli:

- 2 szt. biurka zgodnie z rys 1
- 1 szt. stolik półokrągły mocowany do biurek
- 2 zestawy dwóch szafek pod biurko na kółkach (4 szt.)
- 2 szt. szafy na dokumenty
- 2 szt. fotele do komputera

Opis poszczególnych komponentów:

1. Zestaw dwóch biurek i stolika (rysunek 2)

Biurko

Wymiary blatu przedstawiono na rysunku 1 drugi blat wykonany jako lustrzane odbicie pierwszego wzdłuż dłuższej krawędzi.

Biuro opiera się na trzech nogach:

2 x noga w kształcie litery ceownika lub dwuteownika niesymetrycznego (widok ogólny rysunek 1) z możliwością ukrycia okablowania wewnątrz zamontowane na końcach ramion

Jedna noga cylindryczna na załamaniu po zewnętrznej stronie.

Nogi mają być przymocowane do stelaża.

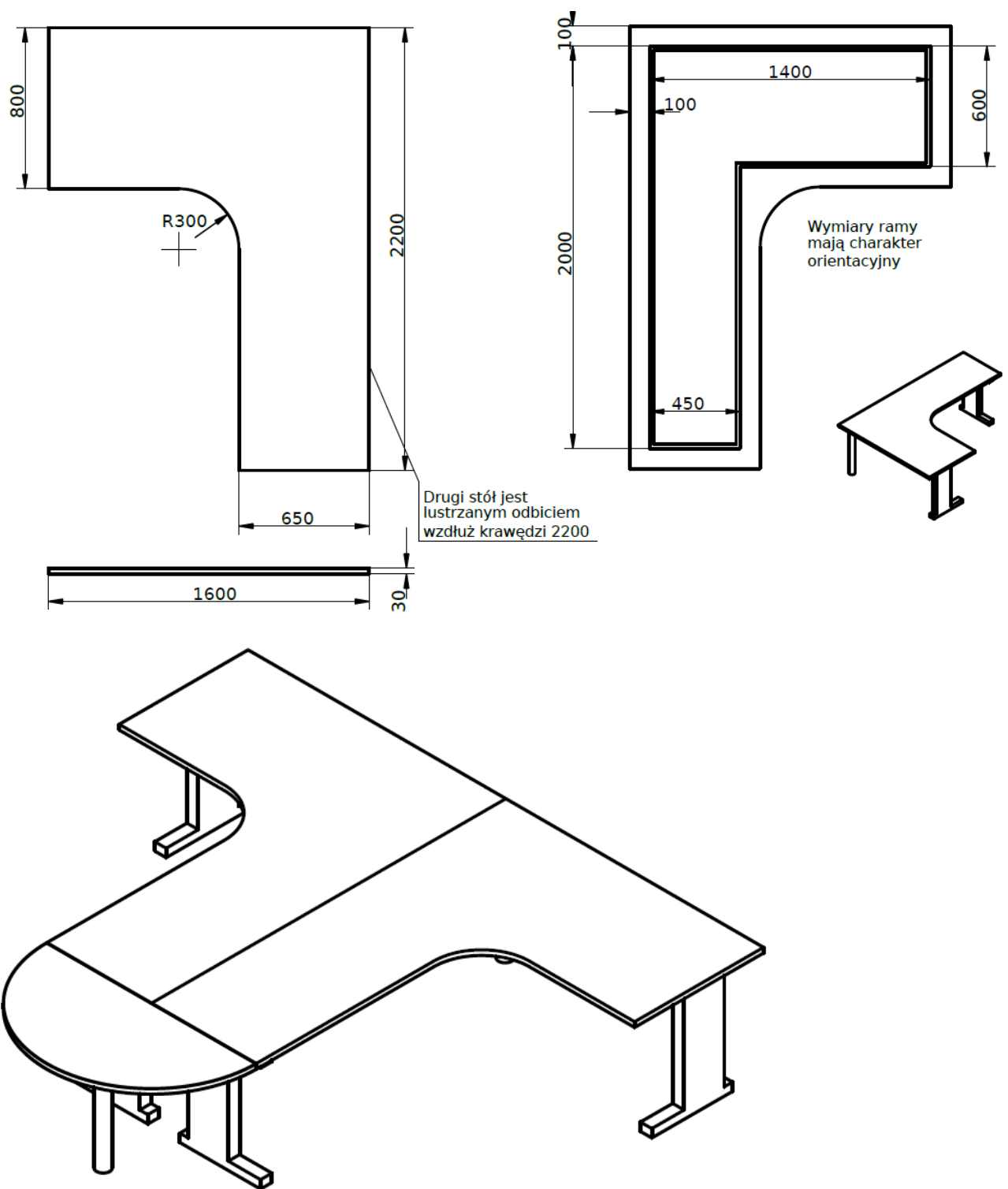
Nogi mają mieć możliwość regulacji wysokości (poziomowania)

Kolor blatu biały błyszczący - góra wykończona powierzchnią trudnościeralną.

Kolor nóg szary lub popielaty.

Stolik

Stolik półokrągły o promieniu 650 mm mocowany do dwóch biurek z jedną nogą cylindryczną zapewniającą stabilność. Kolor blatu biały błyszczący , góra wykończona powierzchnią trudnościeralną. Powinna istnieć możliwość demontażu stolika.



2. Zestaw dwóch szafek pod biurko na kółkach

Jedna szafka o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 40 x 55 x 60 cm wyposażona w trzy szuflady zamykane na zamek szyfrowy lub na klucz

Jedna szafka o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 40 x 55 x 60 cm wyposażona w dwie lub trzy szuflady dolna na akta zamykana na zamek szyfrowy lub na klucz

Obie szafki mają być koloru białego błyszczącego

Obie szafki mają być na kółkach



3. Szafa na dokumenty

Szafa o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość) 120 x 45 x 160 cm wyposażona w półki oraz dół zamykany drzwiami przesuwnymi na zamek szyfrowy lub klucz.

Kolor biały błyszczący



4. Fotel do komputera

wyposażony w: podłokietniki, zagłówek, podporę lędźwiową, oparcie siatkowe wieloramienną podstawę jezdnią

musi być możliwa regulacja wysokości siedziska, podłokietników, podpory lędźwiowej, zagłówka, pozycję wychylenia



kolor czarny