

**Opis elementów meblowych do zadania pod nazwą:**

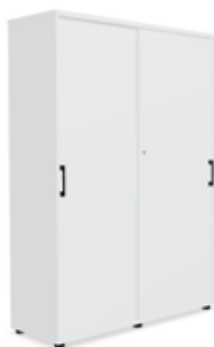
***Wykonanie, dostawa oraz montaż mebli biurowych do biura znajdującego się w Krakowie pod adresem: 31-101 Kraków, Plac Na Groblach 21***

**1. Szafa z drzwiami przesuwными.- kolor biały**

Wymiary, konstrukcja szaf oraz kolor musi odpowiadać wcześniej dostarczonym meblom tj.

- a) Korpus szafy ma się łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju.
- b) Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla.
- c) Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm.
- d) Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm.
- e) Fronty szafy przesuwne.
- f) Szafa mają być wyposażone w zamek patentowy.
- g) Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.
- h) W szafach mają się znajdować regulatory do poziomowania typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy  $\phi$  50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
- i) Uchwyty zastosowane w szafach mają być dwupunktowe, prostokątne metalowe w kolorze czarnym. Nie dopuszcza się rozwiązań w typie „łezki”
- j) Wymiary W: 1200 D: 432 H: 1833 mm

Zdjęcie poglądowe



**2. Szafa z drzwiami skrzydłowymi ( prawa lub lewa ) kolor biały**

Wymiary, konstrukcja szaf oraz kolor musi odpowiadać wcześniej dostarczonym meblom tj.

- a) Korpus szafy ma się łączyć za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia elementów korpusu nie dopuszcza się użycia kleju.
- b) Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla.
- c) Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm.
- d) Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm.
- e) Szafa mają być wyposażone w zamek baskwilowy
- f) Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus szafy.
- g) W szafach mają się znajdować regulatory do poziomowania typu „bulwa” o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy.
- h) Uchwyt dwupunktowy, prostokątny metalowy w kolorze czarnym. Nie dopuszcza się rozwiązań w typie „łezki”
- i) Wymiary W: 600 D: 432 H: 1833 mm

Zdjęcie poglądowe



### 3. Biurko

Wymiary, konstrukcja oraz kolor biurka musi odpowiadać wcześniej dostarczonym meblom tj.

- a) Błat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości 28mm pokrytej melaminą w kolorze dąb naturalny.
- b) Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1.
- c) W blacie biurka wycięte dwa okrągłe otwory o średnicy 85-90mm, zabezpieczone przelotkami z pcv w kolorze czarnym.
- d) Stelaż stalowy malowany proszkowo w kolorze czarny mat, profil nogi 60x30 mm, między blatem a stelażem dystans 10 mm
- e) Każda noga zakończona regulatorem poziomu wykonanym z PCV w kolorze czarnym - regulacja wysokości w zakresie min.10 mm.

- f) Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego min. 50 mm x 30 mm x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60 mm x 30 mm x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. Belka wzdłużna malowana proszkowo w kolorze aluminium mat.
- g) Nogi biurka oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową. Kolor czarny mat.
- h) Dodatkowo pod blatem musi być zamocowany kanał na ułożenie kabli wykonany z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze czarnym o wymiarach 600x170 H-90 mm.
- i) Wymiary 1400x700 H 740 mm.

Zdjęcie poglądowe

