**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje dostawę mebli ich montaż oraz wniesienie wraz z rozstawieniem w poszczególnych pomieszczeniach. Meble należy dostarczyć do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.

Wszelkie materiały opakowaniowa jak palety, kartony, folie itp. należy usunąć z miejsca dostawy we własnym zakresie.

1. Szafka niska dwudrzwiowa o wymiarach szer. 68 cm x gł. 40 cm x wys. 80 cm

Szafka z jedną regulowaną półką w środku, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Szafka zamykana za zamek patentowy. Szafka na nóżkach ok 5cm. Uchwyty dwupunktowe metalowe matowe (jak na załączonym zdjęciu). Kolor wiśnia Oxford.

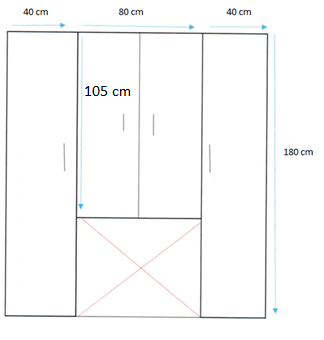


1. Zabudowa drzwi szafy o wymiarach szer. 160 cm x wys. 180 cm

Zakres obejmuje wykonanie 4 drzwi z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Drzwi zamykane na zamek patentowy. Uchwyty dwupunktowe metalowe matowe (jak na załączonym zdjęciu). Kolor wiśnia Oxford.

***UWAGA!*** *Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do dokonania własnych pomiarów oraz uzgodnień z bezpośrednim Użytkownikiem.*

Rysunek poglądowy:



Zdjęcie poglądowe:



1. Szafa wąska o wymiarach szer. 60 cm x gł. 40 cm x wys. 185 cm

Szafa wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna wykonana z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. Drzwiczki zamykane na zamek patentowy z uchwytami łukowymi dwupunktowymi w kolorze aluminium mat (jak na załączonym zdjęciu). Drzwiczki otwierane na lewo. W środku 4 regulowane półki na segregatory. Szafa na nóżkach ok 5 cm jak na załączonym zdjęciu. Kolorystyka mebli do uzgodnienia po podpisaniu umowy bezpośrednio z użytkownikiem.

**UWAGA!** Proszę o wykonanie szaf identycznych jak na poniższym zdjęciu.

1. Nadstawka otwarta o wymiarach szer. 100 cm x gł. 40 cm x wys. 69 cm

Nadstawka wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm w kolorze płyty. Nastawka podzielona na 4 wnęki jak na załączonym zdjęciu. Każda wnęka o wys. ok. 33 cm na segregatory. Kolor jasny buk.



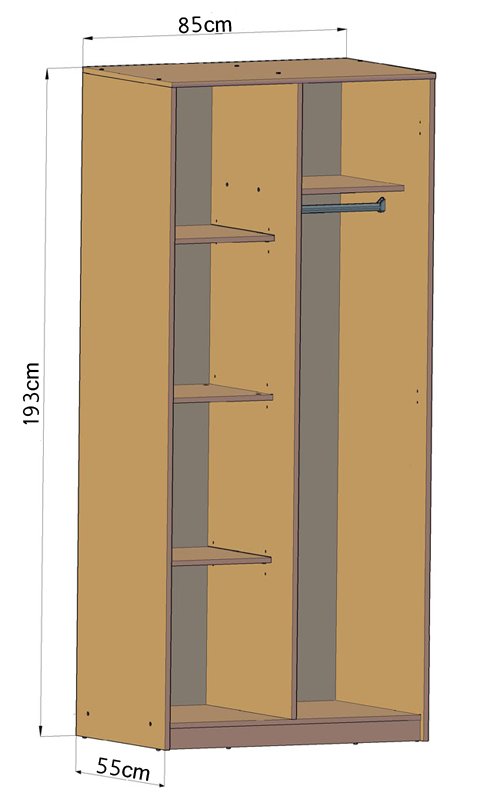
1. Biurko o wymiarach szer. 140 cm x gł. 80 cm x wys. 75 cm

Biurko wykonane w całości z płyty melaminowej o gr 18 mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Blenda na ½ wysokości biurka wykonana z płyty melaminowanej gr 18 mm. Pod blatem półka na klawiaturę montowana na prowadnicach rolkowych o wymiarze co najmniej 57 cm. Kolor jasny dąb.



1. Szafa ubraniowa o wymiarach szer. 85cm x gł. 55cm x 193cm

Szafa zamykana na zamek patentowy z uchwytami metalowymi dwupunktowymi satynowymi. Wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr 18 mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna wykonana z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. Szafa w jednej części posiada regulowane półki, w drugiej części 1 półkę u góry i poniżej drążek na wieszaki. Szafa na cokole. Kolor buk jasny.

1. Szafa ubraniowa o wymiarach 80cm x gł. 42cm x wys. 198cm

Szafa wykonana z płyty melaminowanej o grubości 18mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna wykonana z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. Drzwiczki zamykane na zamek patentowy z metalowymi uchwytami łukowymi dwupunktowymi (jak na załączonym zdjęciu). W górnej części półka, poniżej drążek na wieszaki. Szafa na stopkach (do dopasowania do istniejących). Kolor olcha.

1. Regał z szybą i drzwiami o wymiarach szer. 80cm x gł. 42cm x wys. 198cm

Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty. Ściana tylna wykonana z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. Regał w górnej części z regulowanymi półkami (3 przestrzenie) zamykany drzwiami szklanymi bez zamka, w dolnej części szafka zamykana na zamek patentowy z 1 regulowaną półką w środku. Uchwyty łukowe dwupunktowe (jak na załączonym zdjęciu). Regał na stopkach (do dopasowania do istniejących). Kolor olcha.



1. Szafa – drzwi przesuwane o wymiarach szer. 80cm x gł. 42cm x wys. 100cm

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowej o grubości 18mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Plecy – tył szafy wykonany z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. 2 x Drzwiczki suwane wykonane z płyty wiórowej melaminowej z 2 regulowanymi półkami w środku. Szafa zamykana na zamek patentowy. Uchwyty metalowe łukowe dwupunktowe (jak na załączonym zdjęciu). Szafa na stopkach (do dopasowania do istniejących). Kolor olcha.

1. Stolik kwadratowy o wymiarach szer. 80 cm x szer. 80 cm x wys. 75 cm

|  |
| --- |
| Blat stolika wykonany z płyty melaminowej o gr 18 mm . Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stół na stelażu – stelaż wykonany z rury kwadratowej z o przekroju 25 x 25 mm malowany proszkowo na kolor aluminium. Nogi stołu zakończone zatyczkami zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniami. Kolor blatu szary. |



1. Stolik szkolny o wymiarach szer. 120 cm x gł. 65 cm x wys. 75 cm

Blat stolika wykonany z płyty melaminowej o gr 18 mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stelaż metalowy z nogami o przekroju kwadratowym 25 mm x 25 mm, malowany proszkowo na kolor czarny. Nogi stołu zakończone zatyczkami zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniami. Kolor blatu szary.



1. Stolik o wymiarach szer. 80 cm x szer. 80 cm x wys. 75 cm

|  |
| --- |
| Blat stolika wykonany z płyty melaminowej o gr 18 mm . Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Stół na stelażu – stelaż wykonany z rury kwadratowej z o przekroju 25 x 25 mm malowany proszkowo na kolor aluminium. Nogi stołu zakończone zatyczkami zabezpieczającymi podłogę przed zarysowaniami. Kolor blatu buk (jak na załączonym zdjęciu). |



1. Biurko kształtowe o wymiarach szer. 130/70cm x gł. 145/50cm x wys. 80cm

Biurko kształtowe, wykonane w całości z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 mm. Blat biurka o grubości 25 mm. Krawędzie oklejone obrzeżem PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty. Blenda na ½ wysokości biurka wykonana z płyty melaminowanej gr 18 mm w kolorze płyty (blenda przy wymiarze 130/70 cm). Przelotki na kable do uzgodnienia bezpośrednio z użytkownikiem. Kolorystyka biurka do uzgodnienia po podpisaniu umowy.



1. Kontener pod biurko na kółkach o wymiarach szer. 40cm x gł. 45 x wys. 58cm

Kontener na kółkach obrotowych z trzema szufladami blokowanymi zamkiem centralnym, wszystkie szuflady mocowane na prowadnicach rolkowych samodomykających z uchwytami do dopasowania do istniejących. Wykonany z płyty melaminowanej o gr 18 mm, krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Kolor do uzgodnienia po podpisaniu umowy bezpośrednio z użytkownikiem.

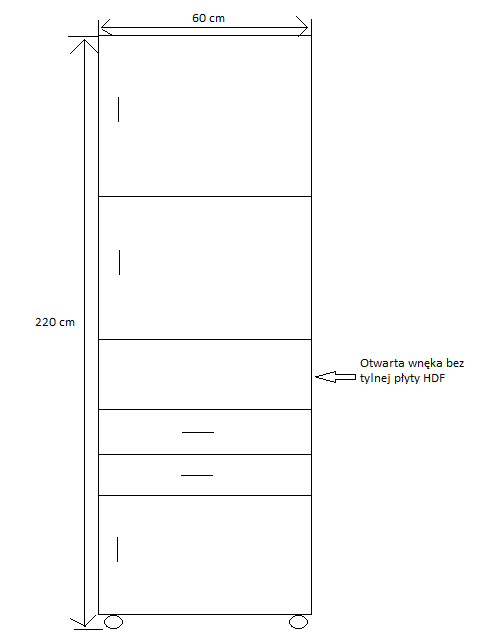


1. Szafa z wnęką o wymiarach szer. 60cm x gł. 39cm x wys. 220cm

Szafa wykonana z płyty wiórowej melaminowej o grubości 18mm. Krawędzie zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Plecy – tył szafy wykonany z płyty HDF 3,2mm w kolorze płyty. W dolnej części szafka ok 42cm, powyżej dwie szuflady ok 13cm na prowadnicach rolkowych. Nad szufladami wnęka otwarta ok 25cm bez tylnej płyty HDF (miejsce na kable i kontakty). Powyżej wnęki dwie zamknięte szafki z regulowanymi półkami na segregatory. Wszystkie szafki i szuflady zamykane na zamek patentowy. Uchwyty jak na załączonym zdjęciu. Szafa na stopkach. Kolorystyka szafy do uzgodnienia po podpisaniu umowy.

UWAGA! *Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do dokonania własnych pomiarów oraz uzgodnień z bezpośrednim Użytkownikiem ze względu na wnękę, w której mają być kontakty i kable.*

Rysunek poglądowy :



1. Biurko o wymiarach szer. 117/60 cm x gł. 107/43,5 cm x wys. 71,5 cm

Biurko wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami A i B (wymiary podano w cm), dopasować pod względem kolorystycznym do istniejących mebli w pomieszczeniu (kolor płyty Calvados, Grusza Dzika). Biurko wykonane z „płyty meblowej” – wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej (laminowanej obustronnie melaminą) o gr. 18 mm, blat o gr. 25 mm. Wszystkie krawędzie oklejone obrzeżem PCV/ABS w kolorze płyty, o gr. 2 mm. Podstawa biurka złożona z wolnostojącej szafki (plecy wykonać również z płyty meblowej) oraz dwóch nóg metalowych połączonych w formie spawów z ramą podblatową; stelaż malowany farbą proszkową w kolorze czarnym. Nogi wykonane z rury stalowej o średnicy D=60 mm, zakończone regulatorami poziomy; rama podblatowa – profil stalowy zamknięty o przekroju 40x25x2 mm. Pomiędzy nogami zamontować za pomocą czarnych plastikowych obejm blendę osłonową wykonaną z płyty meblowej. Drzwi szafki montowane na zawiasach puszkowych samodomykających o średnicy nawiertu 35 mm; blokowane zamkiem patentowym. Uchwyt metalowy w kolorze czarnym, dopasowany do istniejących mebli. W środku szafki jedna ruchoma, regulowana półka. Szafka wyposażona w stopki regulacyjne (metalowe), regulowane od wnętrza, w celu dokładnego jej wypoziomowania. Dolna krawędź stopki zabezpieczona nakładką z PCV, zapobiegająca rysowaniu podłogi. Otwory po regulatorach zaślepić plastikową zatyczką (d = 8÷10 mm) w kolorze płyty. Blat biurka montowany do szafki oraz podstawy metalowej. W blacie wykonać dwa przepusty kablowe o średnicy D=60 mm, zamaskowane przelotkami z PCV. Rozmieszczenie otworów uzgodnić z bezpośrednim Użytkownikiem w trakcie montażu mebli.

W załączeniu rysunek A i B