

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia – część 1**Uwagi wstępne:**

Dostarczone meble biurowe wyspecyfikowane asortymentowo i ilościowo w Specyfikacji Warunków Zamówienia muszą być fabrycznie nowe i pełnowartościowe oraz nie mogą nosić znamion używania lub uszkodzenia. W ramach wynagrodzenia ofertowego Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć meble biurowe do siedziby Starostwa Powiatowego w Nowym Tomysłu pod adresy – wskazane w projektowanych postanowieniach umowy. Wykonawca realizujący opisany poniżej przedmiot zamówienia zobowiązany jest uwzględnić wymagania Zamawiającego w zakresie kolorystyki mebli. Wykonawca zobowiązuje się przedstawić Zamawiającemu do akceptacji próbki koloru płyty: dąb naturalny, tapicerek i materiałów, które będą zastosowane w dostarczonych meblach, przed przystąpieniem do wykonywania przedmiotu zamówienia. W tym celu Wykonawca zobligowany jest skontaktować się z osobami wskazanymi w § 9 ust. 2 Projektowanych postanowień umowy i dokonać z nimi wiążących ustaleń w tym zakresie.

Z przedmiotowych czynności należy sporządzić protokół potwierdzający dokonanie wiążących ustaleń w zakresie koloru dostarczonych mebli.

Wszelkie zastosowane elementy wyposażenia muszą posiadać wymagane badania i atesty dopuszczające je do stosowania w budynkach użyteczności publicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

W szczególności zwraca się uwagę na:

- przepisy dotyczące trudnopalności i nie wydzielania toksycznych produktów spalania dla elementów tapicerowanych,
- wymagania dotyczące bezpieczeństwa i wymagań wytrzymałościowych,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U z 1998 r., Nr 148, poz. 973),
- normy dotyczące wydzielania substancji szkodliwych w ilościach nie zagrażających zdrowiu.

Opisane poniżej wymiary mebli (szerokość, głębokość, wysokość) są wymiarami pożądanymi przez Zamawiającego. Dopuszcza się odchylenia od podanych wymiarów, nie większe niż +/- 5% dla mebli wolnostojących z wyłączeniem oklein obrzeży oraz pod warunkiem, iż zastosowanie przedmiotowych odchyleń nie będzie miało wpływu na funkcjonalność mebli oraz nie będzie pogarszać parametrów estetycznych i jakościowych oraz stopnia powiązania dostarczonych mebli z kubaturą pomieszczenia, w których meble będą użytkowane. Przed wykonaniem mebli Wykonawca zobowiązany jest do wizji lokalnej w celu zwymiarowania pomieszczeń.

W celu wykazania (potwierdzenia), że oferowane meble spełniają wymagania Zamawiającego określone w niniejszym dokumencie Wykonawca zobowiązany jest złożyć próbki następującego asortymentu.

1. Najpóźniej w dniu podpisania umowy Wykonawca zobowiązany będzie złożyć Zamawiającemu:

- 1) Fabryczny próbnik tkaniny tapicerskiej spełniającej parametry wyszczególnione w opisach mebli tapicerowanych (dotyczy poz. 1, 2). Załączony próbnik musi posiadać próbki minimum

5 różnych kolorów do wyboru, w tym odcienie szarości. Ponadto, próbnik ma być opisany w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli jest dedykowany.

- 2) Fabryczne próbki płyt wiórowych laminowanych spełniających parametry wyszczególnione w opisach pozostałych mebli, tzn. musi posiadać próbki koloru dąb naturalny i szarości. Ponadto, próbnik ma być opisany w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli jest dedykowany.
- 3) Fabryczne próbki blatów laminowanych spełniających parametry wyszczególnione w opisach pozostałych mebli, tzn. musi posiadać próbki koloru dąb naturalny i szarości. Ponadto, próbnik ma być opisany w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli jest dedykowany.

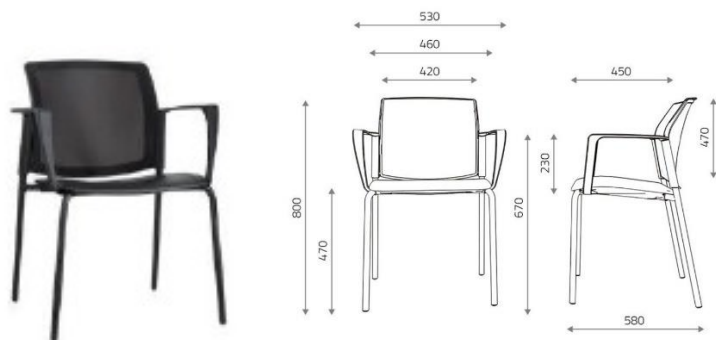
2. Wykonawca zobowiązany jest złożyć Zamawiającemu w terminie 5 dni od dnia zawarcia umowy:

- 1) Atesty i certyfikaty potwierdzające spełnienie przez oferowaną tkaninę następujących parametrów: Gramatura: 685 g/m² (+/-5%), Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl, nośnik 100% poliester, Ścieralność : 300 000 cykli w skali Martindale'a (+/-5%), Trudnopalność zgodna z normami EN 1021:1 oraz EN 1021:2), Odporność na światło minimum 7 (+/-5%).
- 2) Dokumenty potwierdzające, iż zastosowane w meblach płyty wiórowe laminowane posiadają klasę higieniczności E1.

Minimalne wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Krzesło konferencyjne z podłokietnikami – 28 sztuk (salka sesyjna 26 + 2 P. Gorzelańczyk)

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%):

- Szerokość siedziska – 46 cm (mierzona w najszerszym miejscu),
- Wysokość krzesła - 80 cm,
- Głębokość siedziska – 45 cm,
- Wysokość siedziska – 44,5 cm,
- Wysokość podłokietnika nad siedziskiem – 23 cm,

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Funkcja sztaplowania.
- Podłokietniki plastikowe w kolorze czarnym, podłokietnik w tylnej części licują się z oparciem, przednia część licuje się z przednią nogą.
- Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy.
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta.
- Siedzisko tapicerowane ciętą pianką o właściwościach trudnopalnych i tkaniną.
- Oparcie wykonane z solidnej siatki, która gwarantuje cyrkulację powietrza.
- Siedzisko tapicerowane jednym kawałkiem tkaniny.
- Narożniki posiadają okrągłe kształty.
- Oparcie o kształcie zbliżonym do prostokąta.
- Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na tylne nogi krzesła i przykrywa je szczelnie do wysokości siedziska.
- Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy tapicerowane siatką o właściwościach trudnopalnych.
- Stelaż wykonany ze stalowej rury.
- Stelaż malowany proszkowo lub chromowany.
- Tylne nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami.
- Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu ukryte są pod plastikowymi panelami.
- Siedzisko wykończone od spodu plastikowym panelem maskującym.

2. Fotel obrotowy – 34 sztuki

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość całkowita fotela: 114 – 135 cm,
- Głębokość całkowita: 57 – 63 cm,
- Szerokość całkowita: 65,5 – 66,5 cm,
- Szerokość siedziska: 48,5 cm,
- Wysokość siedziska: 43 – 53 cm
- Wysokość oparcia (od wierzchu siedziska): 59 cm
- Głębokość siedziska (liczona od podparcia lędźwiowego): 43,5 – 49,5 cm
- Wysokość zagłówka: 12 – 23 cm
- Średnica podstawy: fi 69 cm
- Możliwość regulacji podłokietników góra – dół,

- Możliwość regulacji nakładki podłokietników przód – tył,
- Możliwość regulacji wysokości podparcia lędźwiowego

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Nowoczesny mechanizm synchroniczny APROM umożliwiający odchylenie się do zadowalającego użytkownika momentu. Możliwość blokowania mechanizmu.
- Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska.
- Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko fotela wykonane na piance wylewanej tapicerowane z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym. Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta fotela o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii.
- Konstrukcja oparcia wykonana jako rama z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, obciągnięta miękką, elastyczną siatką w kolorze czarnym.
- Rama oparcia mocowana do wspornika z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. W ramie oparcia zamontowany mechanizm wsparcia podlędźwiowego w zakresie góra - dół, natomiast we wsporniku zamontowany jest mechanizm regulacji wyparcia części lędźwiowej kręgosłupa w zakresie przód – tył.
- Ergonomicznie wyprofilowane oparcie fotela,
- Podstawa obrotowa 360 st., wykonana z tworzywa w kolorze czarnym, wyposażona w pięć kółek miękkich (kauczukowych). Nie dopuszcza się bazy stalowej chromowanej.
- Kółka jezdne o średnicy 60 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże.
- Regulowane podłokietniki w kolorze czarnym, z nakładką wykonaną z miękkiego poliuretanu.

3. Biurko proste z wysuwaną półką pod klawiaturę osłonięte z trzech stron – 20 sztuk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 120 cm
- Głębokość całkowita – 65 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z trzech stron.
- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolkowych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

4. Biurko proste z wysuwaną półką pod klawiaturę osłonięte z dwóch stron – 1 sztuka GN Jola**ZDJĘCIA POGLĄDOWE:****Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):**

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 140 cm
- Głębokość całkowita – 80 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z dwóch stron, kaloryfera stelaż umożliwiający przepływ ciepłego powietrza, np. metalowe nogi.
- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.

- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolnych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

5. Biurko proste z wysuwaną półką pod klawiaturę osłonięte z trzech stron – 2 sztuki DR

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 150 cm
- Głębokość całkowita – 80 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z trzech stron.
- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolnych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

6. Biurko prostokątne z przystawką 110 cm z prawej strony – 3 sztuk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 200 cm
- Głębokość całkowita – 70 cm
- Głębokość dostawki – 45 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z dwóch stron, ze strony kaloryfera stelaż umożliwiający przepływ ciepłego powietrza, np. metalowe nogi. Blenda z tyłu biurka zakrywająca ½ biurka.
- Przystawka z prawej strony biurka w kolorze dębu naturalnego z płyty MDF przymocowana trwale do przedniej krawędzi biurka, zakończona blendą.
- Blaty biurka oraz przystawki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm (+/- 1mm) pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blaty biurka oraz przystawki oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Błat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolkowych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

7. Biurko prostokątne z przystawką 90 cm z prawej strony – 1 sztuk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 200 cm
- Głębokość całkowita – 70 cm
- Głębokość dostawki – 45 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z dwóch stron, ze strony kaloryfera stelaż umożliwiający przepływ ciepłego powietrza, np. metalowe nogi. Panel osłonowy pod biurkiem w odległości 30 cm od krawędzi prostej biurka (tył biurka) zakrywający ½ wysokości biurka.
- Przystawka z prawej strony biurka w kolorze dębu naturalnego z płyty MDF przymocowana trwale do przedniej krawędzi biurka, zakończona blendą.
- Blaty biurka oraz przystawki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm (+/- 1mm) pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blaty biurka oraz przystawki oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Błat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rołkowych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

8. Biurko prostokątne z przystawką 110 cm z lewej strony – 3 sztuk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 200 cm
- Głębokość całkowita – 70 cm
- Głębokość dostawki – 45 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z dwóch stron, ze strony kaloryfera stelaż umożliwiający przepływ ciepłego powietrza, np. metalowe nogi. Blenda z tyłu biurka zakrywająca ½ biurka.
- Przystawka z lewej strony biurka w kolorze dębu naturalnego z płyty MDF przymocowana trwale do przedniej krawędzi biurka, zakończona blendą.
- Blaty biurka oraz przystawki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm (+/- 1mm) pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blaty biurka oraz przystawki oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Błat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolkowych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

9. Biurko prostokątne z przystawką 120 cm z lewej strony – 1 sztuka P. Gorzelańczyk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 230 cm
- Głębokość całkowita – 90 cm
- Głębokość dostawki – 45 cm

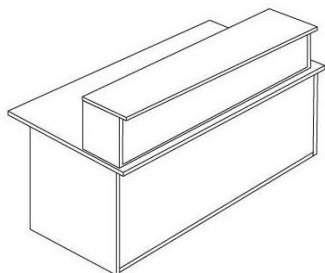
Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z dwóch stron, ze strony kaloryfera stelaż umożliwiający przepływ ciepłego powietrza, np. metalowe nogi. Panel osłonowy pod biurkiem w odległości 30 cm od krawędzi prostej biurka (tył biurka) zakrywający ½ wysokości biurka.
- Przystawka z lewej strony biurka w kolorze dębu naturalnego z płyty MDF przymocowana trwale do przedniej krawędzi biurka, zakończona blendą.
- Blaty biurka oraz przystawki z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm (+/- 1mm) pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blaty biurka oraz przystawki oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Błat wyposażony w maksymalnie 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie w blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie znajduje się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolkowych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

**10. Biurko proste z wysuwaną półką pod klawiaturę oraz nadstawką dla petenta – 1 sztuk
PODGiK**

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 210 cm
- Głębokość całkowita – 85 cm
- Nadstawka dla petenta: 210 cm szer. x 35 cm gł. x 30 cm wys.

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Biurko wykonane na podłużnej podstawie wraz z panelem osłonowym z trzech stron oraz nadstawką dla petenta przymocowaną do biurka przy krawędzi.
- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Blat wyposażony w 2 przepusty kablowe $\phi=80$ mm w kolorze biurka. Umieszczenie na blacie do ustalenia z Zamawiającym. Dodatkowo każde biurko wyposażone w haczyki lub tunele do podwieszenia/wprowadzenia okablowania.
- Do biurka w zestawie powinna znajdować się półka (podstawka) na stację roboczą.
- Biurko wyposażone w wysuwaną półkę pod klawiaturę wykonaną z płyty o grubości 18 mm na prowadnicach rolkowych. Montaż szuflady w czasie dostawy po indywidualnym uzgodnieniu z Zamawiającym.

11. Dostawka do biurka – 4 szt. GN

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 140 cm
- Głębokość całkowita – 40 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Dostawka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blat oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Nogi dostawki metalowe z regulacją wysokości o średnicy 60 mm.

12. Dostawka do biurka – 1 szt. GN Ewelina**ZDJĘCIE POGLĄDOWE:****Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):**

- Wysokość z blatem – 75 cm
- Szerokość – 200 cm
- Głębokość całkowita – 40 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Dostawka wykonana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego o klasie higieniczności E1.
- Blat oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Nogi dostawki metalowe z regulacją wysokości o średnicy 60 mm.

13. Kontener mobilny (3 szuflady + piórnik) – 24 sztuki

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 70 cm,
- Szerokość – 45 cm
- Głębokość całkowita – 50 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm w kolorze płyty.
- Kontener wyposażony w 3 szuflady z płyty oraz piórnik z tworzywa sztucznego na prowadnicach kulkowych.
- Korpus oraz fronty szuflad wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wkłady szuflad z płyty.
- Kontener wyposażony w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).

14. Kontener mobilny (szuflada i szafka) – 7 sztuk GN

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 73 cm,
- Szerokość – 60 cm
- Głębokość całkowita – 60 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm w kolorze płyty.
- Kontener wyposażony w szufladę na prowadnicach kulkowych. Wkład szuflady z płyty MDF.
- Szafka wyposażona w jedną półkę na stałej wysokości.
- Korpus oraz front wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Kontener wyposażony w zamek patentowy.
- Uchwyt płaski, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).

15. Kontener mobilny (szuflada i szafka) – 1 sztuk Jola**ZDJĘCIE POGLĄDOWE:****Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):**

- Wysokość – 73 cm,
- Szerokość – 45 cm
- Głębokość całkowita – 60 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm w kolorze płyty.
- Kontener wyposażony w szufladę na prowadnicach kulkowych. Wkład szuflady z płyty MDF.

- Szafka wyposażona w jedną półkę na stałej wysokości.
- Korpus oraz front wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Kontener wyposażony w zamek patentowy.
- Uchwyt płaski, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).

16. Kontener mobilny (szuflada i szafka) – 2 sztuk DR

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 73 cm,
- Szerokość – 50 cm
- Głębokość całkowita – 50 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Kontener wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm w kolorze płyty.
- Kontener wyposażony w szufladę na prowadnicach kulkowych. Wkład szuflady z płyty MDF.
- Szafka wyposażona w jedną półkę na stałej wysokości.
- Korpus oraz front wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Kontener wyposażony w zamek patentowy.
- Uchwyt płaski, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).

17. Szafa niska aktowa 2-drzwiowa – 4 sztuki

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 100 cm,
- Szerokość – 110 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru). Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki . Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

18. Szafa niska aktowa podblatowa 2-drzwiowa – 1 sztuki

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 72 cm – do wysokości blatu,
- Szerokość – 60 cm
- Głębokość całkowita – 50 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru). Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

19. Szafa wysoka aktowa 2-drzwiowa – 10 sztuk**ZDJĘCIA POGLĄDOWE:****Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):**

- Wysokość – 225 cm
- Szerokość – 90 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafa wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki.
- Szafa wyposażona w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półki skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

20. Szafa wysoka aktowa 2-drzwiowa – 31 sztuk (w tym 2 DR + 1GN Jola + Gorzelańczyk)

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm
- Szerokość – 100 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafa wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki.
- Szafa wyposażona w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półki skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

21. Szafa wysoka aktowa 2-drzwiowa – 12 sztuk PODGiK**ZDJĘCIA POGLĄDOWE:**

Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm
- Szerokość – 80 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.

- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafa wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki.
- Szafa wyposażona w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półki skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

22. Szafa wysoka aktowa jednodrzwiowa – 21 sztuk GN + dla DR

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm
- Szerokość – 60 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.

- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafa wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki.
- Szafa wyposażona w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półki skokowa +/- 32mm standard OH (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

23. Szafa wysoka odzieżowa 1-drzwiowa – 6 sztuk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm,
- Szerokość – 45 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półka oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szaf.

- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafy wyposażone w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.
- Szafa wyposażona w 1 półkę stałą oraz drążek chromowany na wieszaki.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

24. Szafa wysoka odzieżowa 1-drzwiowa – 5 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm,
- Szerokość – 60 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półka oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szaf.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).

- Szafy wyposażone w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.
- Szafa wyposażona w 2 półki z regulowaną wysokością oraz drążek chromowany na wieszaki.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

25. Szafa wysoka odzieżowa 1-drzwiowa – 2 sztuki

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm,
- Szerokość – 65 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półka oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szaf.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafy wyposażone w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.
- Szafa wyposażona w 1 półkę stałą oraz drążek chromowany na wieszaki.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

26. Szafa wysoka odzieżowa 1-drzwiowa – 1 sztuka

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm,
- Szerokość – 30 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półka oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szaf.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafy wyposażone w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.
- Szafa wyposażona w 1 półkę stałą oraz drążek chromowany na wieszaki.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

27. Szafa wysoka odzieżowa 1-drzwiowa – 2 sztuki

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225 cm,
- Szerokość – 50 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego do uzgodnienia z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półki oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półka oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szaf.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafy wyposażone w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni.
- Szafa wyposażona w 1 półkę stałą oraz drążek chromowany na wieszaki.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

28. Szafa aktowo-odzieżowa 2-drzwiowa – 1 sztuki Jola GN

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225cm
- Szerokość – 100 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiar w +/- 5%.):

- 1/2 szerokości szafy stanowi część ubraniową, 1/2 szerokości szafy stanowi część aktową wyposażoną w 4 przestawne półki.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafa w części aktowej wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki. Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półki skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafa w części ubraniowej wyposażona w stałą półkę, a pod nią wysuwany uchwyt na wieszaki.
- Szafa wyposażona w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

29. Szafa aktowo-odzieżowa 2-drzwiowa – 1 sztuka dla DR

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 225cm
- Szerokość – 80 cm
- Głębokość całkowita – 43 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiar w +/- 5%.):

- 1/2 szerokości szafy stanowi część ubraniową, 1/2 szerokości szafy stanowi część aktową wyposażoną w 4 przestawne półki.
- Szafa wykonana z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty szafy wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru).
- Szafa w części aktowej wyposażona w 4 przestawne, regulowane na wysokość półki. Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półki skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafa w części ubraniowej wyposażona w stałą półkę, a pod nią wysuwany uchwyt na wieszaki.
- Szafa wyposażona w 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110 stopni
- Szafa wyposażona w zamek patentowy.
- Szafa wyposażona w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

30. Regał aktowy otwarty z półkami – 1 sztuka

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Wysokość – 300 cm,
- Szerokość – 250 cm
- Głębokość całkowita – 40 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Regały wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Regały wyposażone w przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/-32mm standard OH.
- Regały wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

31. Regał aktowy otwarty z półkami – 2 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Wysokość – 300 cm,
- Szerokość – 200 cm
- Głębokość całkowita – 40 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Regały wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego z Zamawiającym, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości min. 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Regały wyposażone w przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/-32mm standard OH.
- Regały wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

32. Regał aktowy otwarty z półkami – 1 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Wysokość – 300 cm,
- Szerokość – 225 cm
- Głębokość całkowita – 40 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Regały wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Regały wyposażone w przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/-32mm standard OH.
- Regały wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

33. Regał aktowy otwarty z półkami – 1 sztuka

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (Dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Wysokość – 300 cm,
- Szerokość – 375 cm
- Głębokość całkowita – 40 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/-5%.):

- Regały wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus oraz półki wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Regały wyposażone w przestawną półkę.

- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku regału do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/-32mm standard OH.
- Regały wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

34. Szafka kuchenna stojąca zlewozmywakowa – 1 sztuka

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 82 cm
- Szerokość – 80 cm
- Głębokość całkowita – 52 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru). Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

35. Szafka kuchenna stojąca z jedną szufladą i dwojgiem drzwi – 2 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 82 cm
- Szerokość – 80 cm
- Głębokość całkowita – 52 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru)
- Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

36. Szafka kuchenna stojąca z drzwiami – 4 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 82 cm
- Szerokość – 60 cm
- Głębokość całkowita – 52 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy.
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru) ☐ Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

37. Szafka kuchenna stojąca z drzwiami – 1 sztuka

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 82 cm
- Szerokość – 80 cm
- Głębokość całkowita – 52 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru) ☐ Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki . Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

38. Szafka kuchenna stojąca zlewozmywakowa – 1 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.): 2 sztuki

- Wysokość – 82 cm
- Szerokość – 60 cm
- Głębokość całkowita – 52 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Szafki wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, obustronnie laminowanej w kolorze dębu naturalnego, o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty
- Elementy widoczne oklejone obrzeżem 2 mm, fronty półek oklejone obrzeżem ABS grubości 1 mm.
- Korpus, półki oraz fronty wykonane z płyty grubości 18 mm, wieniec górny oraz dolny wykonany z płyty grubości 25 mm.
- Wieniec górny i dolny licowany z drzwiami szafki.
- Plecy wykonane z płyty wiórowej laminowanej grubości minimum 10 mm. Plecy wsuwane w nafrezowane boki szafki, nie dopuszcza się pleców nakładanych.
- Szafki wyposażone w zamek patentowy
- Uchwyty płaskie, wykończenie aluminium (satyna) o rozstawie 128 mm (Wybrany Wykonawca będzie miał obowiązek przedstawić Zamawiającemu przynajmniej 3 propozycje do wyboru). Szafki wyposażone w 1 przestawną półkę.
- Półki mocowane do korpusu przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Regulacja wysokości półek skokowa +/- 32mm standard OH.
- Szafki wyposażone w plastikowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy.

39. Błat kuchenny laminowany – 2 sztuki

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary:

- Szerokość – ok 300 cm
- Głębokość całkowita – 60 cm
- Grubość – 36 mm

Specyfikacja techniczna:

- blat roboczy z płyty laminowanej, zaoblony jednostronnie, połączony szczelnie ze ścianą w sposób ułatwiający zachowanie czystości,
- kolor: odcienie szarości do uzgodnienia z Zamawiającym (do akceptacji przez Zamawiającego),
- wymiary blatu należy dopasować do długości dolnych szafek kuchennych oraz wymiaru pomieszczeń,
- każda mechaniczna ingerencja (obróbka frezowaniem, cięcie) w strukturę blatu wymaga bezwzględnego zabezpieczenia otwartych powierzchni przed działaniem wilgoci, dodatkowo do uszczelnienia krawędzi należy zastosować np. silikon,
- podwyższona odporność na temperaturę,
- blat odporny na działanie promieni UV (nie ulegający odbarwieniu),
- para wodna ma nie przenikać w głąb blatu i nie powodować rozwarstwień płyty - dotyczy to powierzchni roboczej blatu
- wysoka odporność na płyny, które zwyczajowo tworzą trwałe plamy lub odbarwienia,
- wysoka odporność na zarysowania i wgniecenia

40. Błat laminowany – 1 sztuka

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary:

- Szerokość – ok 375 cm
- Głębokość całkowita – 60 cm
- Grubość – 36 mm

Specyfikacja techniczna:

- blat roboczy z płyty laminowanej, zaoblony jednostronnie, połączony szczelnie ze ścianą w sposób ułatwiający zachowanie czystości (np. listwa przybłatowa w kolorze blatu),
- kolor: odcienie szarości do uzgodnienia z Zamawiającym,
- wymiary blatu należy dopasować do wymiaru pomieszczenia z uwzględnieniem kaloryfera,
- blat odporny na działanie promieni UV (nie ulegający odbarwieniu),
- wysoka odporność na zarysowania i wgniecenia
- Blat osadzony na metalowych nogach na obu końcach

41. Stół kuchenny – 2 sztuki**ZDJĘCIE POGLĄDOWE:****Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):**

- Wysokość – 75 cm
- Szerokość – 100 cm
- Głębokość całkowita – 60 cm
- Grubość nogi – 5x5 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Stół w całości wykonany z litego drewna.
- Nogi o prostym kształcie, bez zbędnych zdobień.
- Blat w kształcie prostokąta o grubości 36 mm pokryty obustronnie lakierem, o klasie higieniczności E1.
- Stół w kolorze dębu naturalnego.

42. Stół dla petenta – 4 sztuk

ZDJĘCIE POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 75 cm
- Szerokość – 150 cm
- Głębokość całkowita – 70 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze RAL (kolor do ustalenia z Zamawiającym).
- Stelaż w całości wykonany wyłącznie z kształtownika o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur).
- Nogi stelaża wykonane z kształtownika prostokątnego o wymiarach 30x50 mm, ścianka 2 mm, konstrukcja podblatowa wykonana z kształtownika kwadratowego o wymiarach 30x30 mm, ścianka 2 mm.
- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, o klasie higieniczności E1.
- Kolor blatu do ustalenia z Zamawiającym.
- Blat oklejony obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Nogi stołu wyposażone w stopki stabilizujące w kolorze stelaża.
- Blat wyposażony w otwory montażowe do śrub wykończone metalowymi okuciami (mufy).

43. Krzesło dla petenta oraz do pomieszczenia socjalnego - 38 sztuk

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%):

- Szerokość siedziska – 44,5 cm (mierzona w najszerszym miejscu)
- Wysokość krzesła - 80 cm
- Głębokość siedziska – 39 cm
- Wysokość siedziska – 45 cm
- Wysokość oparcia – 35 cm

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Stelaż krzesła metalowy.
- Siedzisko wykonane z polipropylenu.
- Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepię plastikowymi stopkami.
- Wyprofilowane oparcie krzesła.
- Możliwość sztaplowania oraz łączenia w rzędy przy pomocy łącznika hakowego.
- Kolor siedziska do ustalenia z Zamawiającym.

44. Stół konferencyjny – 1 szt.

ZDJĘCIA POGLĄDOWE:



Wymiary (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Wysokość – 75 cm
- Długość – 690 cm
- Głębokość całkowita - 200 cm
- Stopki poziomujące
- Stelaż metalowy

Specyfikacja techniczna:

Wymagane minimalne parametry techniczne (dopuszczalne odchylenia od podanych wymiarów +/- 5%.):

- Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej malowanej proszkowo w kolorze w kolorze RAL (kolor do ustalenia z Zamawiającym).
- Stelaż w całości wykonany wyłącznie z kształownika o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur).
- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 36 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dębu naturalnego. Gęstość płyty minimum 620 kg/m³, o klasie higieniczności E1.
- Blat oklejony obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.
- Nogi stołu wyposażone w stopki stabilizujące w kolorze stelaża.
- Blat wyposażony w otwory montażowe do śrub wykończone metalowymi okuciami (mufy).
- Stół w kształcie prostokąta z otworem pośrodku również w kształcie prostokąta.
- Możliwość dodania mediaportów.

Dokumenty potwierdzające, iż zastosowane w meblach płyty wiórowe laminowane posiadają we właściwościach użytkowych klasę higieniczności E1.

Atesty i certyfikaty: Wykonawca ma obowiązek dołączyć do ostatniego protokołu dokumenty (atesty, certyfikaty, deklaracje) potwierdzające zgodność oferowanych mebli z powyższymi normami.