

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

minimalne parametry dostarczonych mebli i wyposażenia

1. STÓŁ BANKIETOWY fi 160cm

Okrągły, składany stół bankietowy, przeznaczony do wygodnego użytku przez osiem osób. Wytrzymała podstawa, odporna na znaczne obciążenia oraz stabilna konstrukcja.

Stalowa konstrukcja stelaża stołu bazuje na profilu o wymiarach 30 x 30 mm. Stelaż jest zamknięty (stoły oparte na ramie), gwarantuje więc pełną stabilność i wysoką wytrzymałość stołu na całej powierzchni blatu. Rama jest malowana proszkowo na kolor czarny matowy. Stelaże wyposażone w gumowe nakładki chroniące blaty przed zarysowaniami podczas sztaplowania, transportu i przechowywania stołów. Wysokość rozłożonych stołów wynosi 75 cm.

System rozkładania i składania stołu opiera się na zwykłym mechanizmie sprężyn stalowych. Rozkładanie i składanie stołów wymaga zastosowania odpowiedniego nacisku.

Nogi stołu zaopatrzone są w specjalne stopki wykonane z tworzywa sztucznego. Z jednej strony zabezpieczają one przed pozostawianiem zarysowań na podłodze, z drugiej – posiadają funkcję poziomującą, umożliwiającą regulację wysokości przy nierównym podłożu.

Blaty stołów wykonane są z wysokogatunkowych płyt obustronnie laminowanych, a ich boki wykończone są mocnym obrzeżem aluminiowym.



2. HOKERY

Szkielet hokera wykonany jest z drewna bukowego i wyprasek sklejkowych bukowych.

Połączenia konstrukcyjne czopowe montowane przy użyciu kleju oraz za pomocą wkrętów do drewna.

Na połączeniu nóg z ramą siedzeniową zastosowany jest specjalny klin wzmacniający to połączenie.

Deska oparciowa przymocowana jest do podzespołu siedziska za pomocą śrub.

Szkielet wykończony lakierami z widoczną strukturą drewna.

Tapicerka: rodzaj velvet

Kolor: ciemnozielony

Nogi: kolor dęb naturalny



3. KRZESŁO SALA BANKIETOWA

Szkielet krzesła wykonany jest z drewna bukowego i wyprasek sklejkowych bukowych.

Połączenia konstrukcyjne czopowe montowane przy użyciu kleju oraz za pomocą wkrętów do drewna. Na połączeniu nóg z ramą siedzeniową zastosowany jest specjalny klin wzmacniający to połączenie.

Deska oparciowa przymocowana jest do podzespołu siedziska za pomocą śrub.

Szkielet wykończony lakierami z widoczną strukturą drewna.

Tapicerka: rodzaj velvet

Kolor: ciemnozielony

Nogi: kolor dąb naturalny



4. Kanapa

Kanapa dwuosobowa z oparciem

- Szerokość – 1500 mm
- Głębokość – 750 mm
- Wysokość całkowita – 750 mm
- Wysokość siedziska 420 mm
- Głębokość siedziska 500 mm
- Wysokość oparcia – 330 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia modułów
- Kanapa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu
- Kanapa składa się z dwóch osobnych modułów na wspólnym stelażu: jeden to siedzisko z prostym oparciem, a drugi to siedzisko z oparciem narożnym
- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i HDF
- Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji wykonane na bazie płyty wiórowej
- Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 200 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki trudno zapalnej
- Tapicerka elementów bocznych, siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami
- Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 250 mm
- Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki trudno zapalnej
- Stelaż malowany proszkowo
- Stelaż wykonany z kształtownika o profilu 25x25 mm posiada trzy płozy składające się z elementów łączonych pod kątem prostym połączony z ramą pod siedziskiem z tego samego profilu. Dwie płozy umieszczone są skrajnie, a jedna pomiędzy siedziskami
- Stelaż o wysokości 230 mm
- Płozy posiadają plastikowe ślizgi zabezpieczające podłogę

Kanapa tapicerowana tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :

- Skład: 100% wełna
- Ścieralność: 65 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Gramatura 460 g/m²
- Piling >3

- Odporność na światło 5 (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6)

Kolor: jasnoszary

Nogi: kolor czarny

Wymagane dokumenty :

- Sprawozdanie z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą akredytowaną przez PCA, dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 12520:2016-02, PN-EN16139:2013-07/AC:2013-09, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1728:2012
- Wymaga się aby producent posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu produktu z zastosowaniem pianki trudno zapalnej do danej partii
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



5. KWIETNIK / REGAŁ

Regał modułowy metalowy malowany proszkowo

Regał powinien posiadać następujące wymiary :

- Wysokość całkowita 901 mm
- Szerokość całkowita 2223 mm
- Głębokość całkowita 484 mm

Wymiar pojedynczego okna

- Wysokość całkowita 466 mm
- Szerokość całkowita 484 mm

Regał musi posiadać:

- Regał wykonany ze stalowej konstrukcji w formie szachownicy tworzącej pięć okien w poziomie i dwa okna w pionie
- Konstrukcja składa się z ramy poziomej oraz ramy pionowej wykonanej z kształtownika 15x15x15 mm oraz minimum jednego elementu stabilizującego w formie X osadzonego w dowolnym oknie
- Konstrukcja malowana proszkowo
- Możliwość personalizacji regału w zakresie ilości półek i drewnianych skrzynek
- Regał tworzy ażurową ściankę bez pleców
- Możliwość łączenia regałów w rzędy oraz mocowania do podłogi lub ściany

- Półki o wym. 417 x 448 mm wykonane z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą - 5 sztuk
- Półka licuje się z rama poziomą
- Obciążenie 1 półki do 25 kg
- Półki w formie okna zamkniętego z jednej strony o wym. 417 x 417 x 482 mm wykonane z melaminy
- Okno wstawiane w pojedynczy moduł regału pomiędzy 2 ramy poziome i 2 ramy pionowe. Górna część okna zastępuje półkę na kolejnym poziomie regału - 5 sztuk
- Półki z bocznymi ściankami dookoła o wym. 417 x 482 x 163 mm wykonane z płyty wiórowej o gr 18 mm pokrytej obustronnie melaminą - 5 sztuk
- Regulowane stopki do poziomowania zamocowane w dolnej ramie

Kolor: czarny

Wymagane dokumenty :

- Należy dostarczyć świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 16121:2013_12, PN-EN 16122:2012, PN-EN 14749:2016_04, PN EN 14073-3:2006, PN EN 14074:2006, PN-EN 1728:2012, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa
- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



6. STOLIK KAWOWY 80X80

Stolik okolicznościowy z blatem o kształcie zbliżonym do kwadratu

Stolik powinien posiadać następujące wymiary:

- Wysokość całkowita 530 mm
- Szerokość całkowita 800 mm
- Głębokość całkowita 800 mm

Stolik musi posiadać:

- Podstawa wykonana z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm
- Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoża rozszerza się ku dołowi
- Stelaż malowany proszkowo
- Blat o kształcie zbliżonym do kwadratu z zaokrąglonymi narożnikami i łukowymi bokami z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze do uzgodnienia z Zamawiającym
- Błaty oklejone obrzeżem PVC o grubości 1 mm w kolorze płyty

Kolor: czarny

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą certyfikowaną przez PCA dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1730:2014_04, PN-EN 12521:2016_02, w zakresie wymiarów, wytrzymałości, trwałości i bezpieczeństwa dla mebli niedomowych
- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



7. FOTEL X SALA GIER

Fotel niski wypoczynkowy na nogach metalowych

Wymagane wymiary:

- Wysokość całkowita 935 mm
- Głębokość całkowita 830 mm
- Szerokość całkowita 800 mm
- Wysokość siedziska 415 mm
- Głębokość siedziska 550 mm
- Szerokość siedziska 510 mm
- Wysokość oparcia 560 mm
- Szerokość oparcia 430 mm
- Szerokość pomiędzy podłokietnikami 660 mm

Kolor: zielony

Fotel musi posiadać:

- Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubełkowy element o dominującym okrągłym, jajowatym kształcie
- Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych
- Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny
- Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy
- Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak, aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty
- Linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnowka)
- Z tyłu oparcia na linii tylnych nóg w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego
- Stelaż czteronożny z chromowanej rury o średnicy 22mm o pająkowatym kształcie
- Stelaż przy czym rury stelaża do wysokości 100 mm od podłoża są do niego prostopadłe, a następnie są ugięte pod kątem i łączą się pod siedziskiem
- Przednie i tylne nogi pochylone pod kątem względem podłoża przy czym tylne nogi sięgają głęboko do tyłu do granicy rzutu oparcia

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% wełna
- Ścieralność: 65 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Gramatura 460 g/m²
- Piling >3
- Odporność na światło 5 (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6)

Wymagane dokumenty:

- Wyniki badań krzesła na zgodność z normami PN- EN 1728:2012, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2019-3, PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki o cechach trudno zapalnych do danej partii
- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



8. FOTEL Y SALA GIER

Fotel niski wypoczynkowy na nogach metalowych

Wymagane wymiary:

- Wysokość całkowita 935 mm
- Głębokość całkowita 830 mm
- Szerokość całkowita 800 mm
- Wysokość siedziska 415 mm
- Głębokość siedziska 550 mm
- Szerokość siedziska 510 mm
- Wysokość oparcia 560 mm
- Szerokość oparcia 430 mm
- Szerokość pomiędzy podłokietnikami 660 mm

Fotel musi posiadać:

- Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubekowy element o dominującym okrągłym, jajowatym kształcie
- Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną. Nie posiada plastikowych maskownic
- Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych
- Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki tapicerowaną tkaniną od spodu zamykaną na zamek błyskawiczny
- Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy
- Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak, aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty
- Linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka)
- Z tyłu oparcia na linii tylnych nóg w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego
- Stelaż czteronożny z chromowanej rury o średnicy 22mm o pająkowatym kształcie
- Stelaż przy czym rury stelaża do wysokości 100 mm od podłoża są do niego prostopadłe, a następnie są ugięte pod kątem i łączą się pod siedziskiem

- Przednie i tylne nogi pochylone pod kątem względem podłoża przy czym tylne nogi sięgają głęboko do tyłu do granicy rzutu oparcia

Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% wełna
- Ścieralność: 65 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Gramatura 460 g/m²
- Piling >3
- Odporność na światło 5 (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6)

Kolor: jasnoszary

Wymagane dokumenty:

- Wyniki badań krzesła na zgodność z normami PN- EN 1728:2012, PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1335-1:2020-09, PN-EN 1335-2:2019-3, PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Parametry tapicerki poparte dokumentami
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki o cechach trudno zapalnych do danej partii
- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



9. SOFA JEDNOOSOBOWA

Fotel

- Szerokość całkowita – 620 mm
- Głębokość całkowita – 670 mm
- Wysokość całkowita – 770 mm
- Wysokość siedziska - 415 mm
- Głębokość siedziska – 495 mm
- Szerokość siedziska – 620 mm
- Wysokość oparcia - 355 mm

Fotel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki o właściwościach trudno zapalnych
- Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze
- Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz dwa na siedzisku
- Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej
- Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze
- Tapicerka elementów bocznych, zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie
- Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem
- Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo na kolor czarny

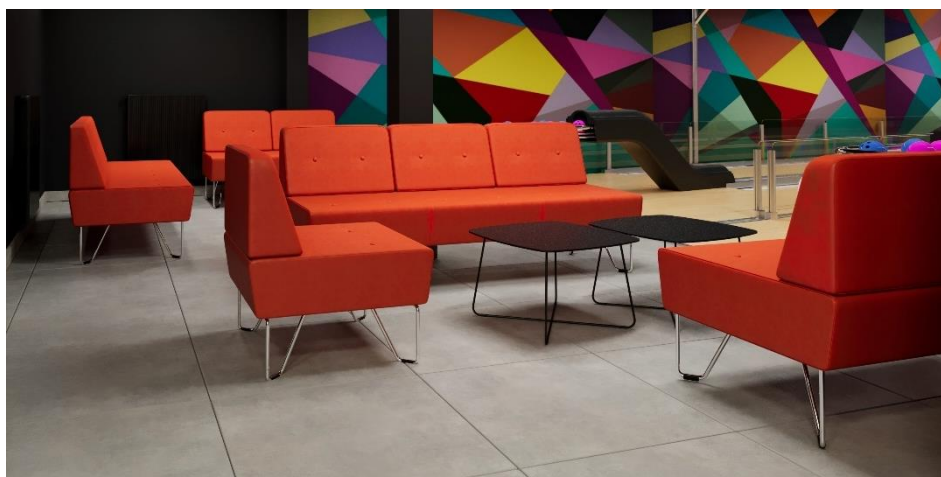
Fotel tapicerowany materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% wełna
- Ścieralność: 65 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Gramatura 460 g/m²
- Piling >3
- Odporność na światło 5 (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6)

Kolor: czerwono pomarańczowy (jednokolorowy)

Wymagane dokumenty:

- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych
- Wyniki badań wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, dotyczące zgodności z normami PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09, PN-EN 1728:2012, PN EN 1022:2019-03, PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 12520:2016-02, PN-EN 12521:2016-02 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni.



10. SOFA DWUOSOBOWA

Kanapa dwuosobowa z oparciami bez podłokietników

- Szerokość całkowita – 1220 mm
- Głębokość całkowita – 670 mm
- Wysokość całkowita – 770 mm
- Wysokość siedziska - 415 mm
- Głębokość siedziska – 495 mm
- Wysokość oparcia - 355 mm

Kanapa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Oparcia i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty OSB płyty HDF oraz pianki o właściwościach trudno zapalnych
- Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki. Na siedzisku zamocowane dwa osobne oparcia modułowe o szerokości 620 mm
- Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze
- Możliwość zamocowania oparcia wg potrzeb przodem lub tyłem do ustalenia z zamawiającym
- Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w każdym oparciu oraz po dwa guziki na części siedziska z oparciem i cztery guziki na części siedziska bez oparcia
- Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części
- Kształt siedziska i oparcia o wyraźnie zaoblonych narożnikach
- Przednia i tylna krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem
- Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo w kolorze czarnym

Kanapa tapicerowana materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% wełna
- Ścieralność: 65 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Gramatura 460 g/m²
- Piling >3
- Odporność na światło 5 (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6)

Kolor: czerwono pomarańczowy (jednokolorowy)

Wymagane dokumenty:

- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych
- Wyniki badań wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, dotyczące zgodności z normami PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09, PN-EN 1728:2012, PN EN 1022:2019-03, PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 12520:2016-02, PN-EN 12521:2016-02 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



11. SOFA TRZYOSOBOWA

SOFA

- Szerokość całkowita – 1820 mm
- Głębokość całkowita – 670 mm
- Wysokość całkowita – 770 mm
- Wysokość siedziska - 415 mm
- Głębokość siedziska – 495 mm
- Szerokość siedziska – 1820 mm
- Wysokość oparcia - 355 mm

Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:

- Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki o właściwościach trudno zapalnych
- Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki
- Na siedzisku zamocowane trzy oparcia modułowe o szerokości 620 mm każde
- Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze
- Możliwość zamocowania oparć wg potrzeb przodem lub tyłem do ustalenia z zamawiającym
- Na oparciach oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w każdym oparciu oraz po dwa guziki na każdej części siedziska z oparciem i cztery guziki na siedzisku bez oparcia
- Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na trzy części
- Kształt siedziska i oparcia o wyraźnie zaoblonych narożnikach
- Przednia i tylna krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem
- Cztery nogi z giętego pręta o średnicy 12 mm, malowane proszkowo w kolorze czarnym

Kanapa tapicerowana materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% wełna
- Ścieralność: 65 000 cykli Martindale'a
- Trudnopalność (BS EN 1021:1, BS EN 1021:2)
- Gramatura 460 g/m²
- Piling >3
- Odporność na światło 5 (BS EN ISO 105-BO2:2014-BS6)

Kolor: czerwono pomarańczowy (jednokolorowy)

Wymagane dokumenty:

- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk stosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych
- Wyniki badań wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, dotyczące zgodności z normami PN-EN 16139:2013-07/AC:2013-09, PN-EN 1728:2012, PN EN 1022:2019-03, PN-EN 1730:2013-04, PN-EN 12520:2016-02, PN-EN 12521:2016-02 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie atestów na tkaninę
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni.



Z 1. INDYWIDUALNA ZABUDOWA BARU (RYS NR 3A 3B)

Zabudowa wg projektu szczegółowego

Wymiary: wg projektu szczegółowego

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty. Wykonanie zabudowy ściany płytą meblową w kolorze dębu naturalnego, na której umieszczony jest napis „BUFET”.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy zabudowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



Z 2. INDYWIDUALNA ZABUDOWA W KRĘGIELNI (RYS NR 4)

Zabudowa wg projektu szczegółowego

Wymiary: wg projektu szczegółowego

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy zabudowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



S 1. INDYWIDUALNA ZABUDOWA SZATNI

Zestaw składający się z 3 szt. ławek do szatni.

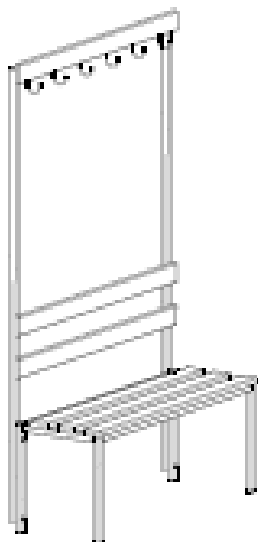
Ławka szatniowa z wieszakami Wymiary: 1650x1500x380mm (wys. x . szer. x gł.)

Wieszak jednostronny z ławką. Stelaż ławki wykonany jest z metalowych profili zamkniętych o przekroju prostokątnym, malowany proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane jest z lakierowanych listew z drewna liściastego. Nogi ławki zostały wyposażone w stopki z tworzywa które zapobiegają niszczeniu podłogi.

Na górnej części stelaża zamontowana została listwa, która posiada haczyki ubraniowe.

Kolor stelaża czarny

Kolor siedziska: dąb naturalny



12. STOLIK KWADRAT 90x90

Stolik

Wymiary: szer. x gł. x wys. : 900 x 900 x 735 mm

Błaty - wykonane są z płyty wiórowej melaminowej o grubości 25mm oklejonej po obwodzie PCV 2mm w technologii bezspoinowej (laserowej).

Stelaż – wykonany jest jako konstrukcja stalowa z kształtowników stalowych, w której skład wchodzi ramki nogi oraz podłużnice. Poszczególne elementy składowe stelaża złączone są ze sobą połączeniem śrubowym.

Podłużnice – wykonane z profilu kwadratowego 30x30, lakierowane proszkowo.

Ramka - wykonana jako konstrukcja spawana z następujących rozmiarów kształtowników stalowych: nogi pionowe ramek z profilu 50x50x1.5; poprzeczka pozioma ramki z profilu 40x40x2. Całość lakierowana jest proszkowo. Ramki nóg wyposażone są w tworzywowe stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie stołu.

Kolor blatu: biały

Kolor nogi: biały



13. STOLIK FI 800 mm

Stół wysoki na czterech nogach

Wymagane wymiary:

- Wysokość 740 mm
- Średnica blatu 800 mm

Stół powinien posiadać:

- Stelaż o konstrukcji stalowo-drewnianej
- Cztery nogi o trapezowym kształcie wykonane w górnej części jako monolityczny element zespawany z czterech ustawionych krzyżowo odcinków kształtownika pod ostrym kątem a w dolnej części wykonane z litego lakierowanego drewna dębowego
- Zewnętrzne spawy metalowych elementów zeszlifowane i niewidoczne
- Stelaż wykonany z rur o przekroju prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur)
- Nogi wykonane na bazie kształtownika malowanego proszkowo i litego drewna o przekroju 50x30 mm
- Pomędzy elementem drewnianym a metalowym nie ma uskoku i oba elementy są zlicowane

- Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą
- Blat oklejony obrzeżem PVC o grubości 1 mm w kolorze płyty

Kolor blatu: biały

Kolor nogi: dąb naturalny

Wymagane dokumenty:

- Wymaga się aby producent stołu posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



14. PUFA

Pufa tapicerowana o kształcie walca

Wymagane wymiary:

- Średnica 900 mm
- Całkowita wysokość pufa 410 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudno zapalnych o gr. 30 mm
- Pufa w całości tapicerowana tkaniną
- Stopki puffy w kształcie walca wykonane z plastiku. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm
- Pufa ma 4 stopki
- Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy

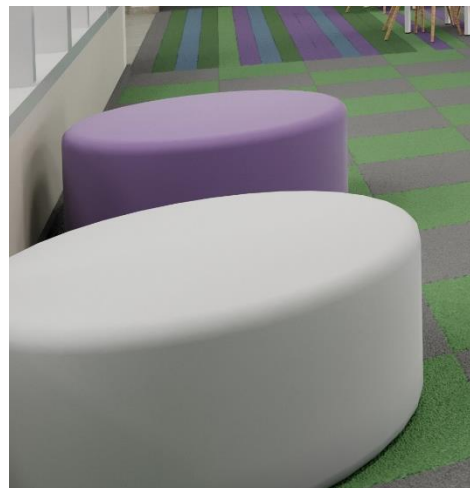
Pufa tapicerowana materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 250 g/m²
- Ścieralność: 70.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy EN 1021-1:2006, EN 1021-2:2006, BS 7176:2007, BS 5852:2006
- Odporność na pilling 5
- Odporność na światło 6

Kolory puf : szary jasny , fiolet jasny, niebieski jasny

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2019-03
- Potwierdzenie dokumentami parametrów tapicerki
- Oświadczenie producenta o zastosowaniu pianki o cechach trudno zapalnych do danej partii krzeseł
- Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni



15a. KRZESŁA

Krzesło konferencyjne

Wymiary:

- Wysokość całkowita: 860 mm
- Długość oparcia : 440 mm
- Szerokość krzesła : 530 mm
- Głębokość całkowita krzesła: 520 mm
- Wysokość siedziska: 460 mm
- Szerokość siedziska: 440 mm
- Głębokość siedziska: 440 mm

Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż na 4 nogach z drewna bukowego, w kształcie stożka . Stelaż lakierowany bezbarwnym lakierem. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubetka bezpośrednio w mufy montażowe siedziska nasadzone w adapter z tworzywa. Nogi od spodu zabezpieczone teflonowymi stopkami. Oparcie oraz siedzisko tworzą jeden element – wylewana forma kubetka z tworzywa – polipropylen. Estetyczna forma wyprofilowana na siedzisku oraz oparciu (zaoblone siedzisko i oparcie do środka siedziska) – umiarkowanie elastyczna zapewnia wytrzymałość konstrukcji. Górna krawędź oparcia skierowana po łuku, bez ostrych krawędzi. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości możliwość stosowania środków do dezynfekcji oraz odporne na zarysowania podczas normalnego użytkowania – guziki od spodni itp. Tworzywo matowe bez powierzchni w połysku.

Wybarwienie kubetków krzesła w kolorze: PISTACJA

Gwarancja na krzesło 5 lat. Możliwość stosowania krzesła Outdoor.

Wymagane dokumenty:

- Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.
- 150 kg potwierdzona atestem. Do oferty należy również dołączyć zgodą producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym.
- Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.



15b. KRZESŁA

Krzesło konferencyjne

Wymiary:

Wysokość całkowita: 860 mm

Długość oparcia : 440 mm

Szerokość krzesła : 530 mm

Głębokość całkowita krzesła: 520 mm

Wysokość siedziska: 460 mm

Szerokość siedziska: 440 mm

Głębokość siedziska: 440 mm

Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż na 4 nogach z drewna bukowego, w kształcie stożka . Stelaż lakierowany bezbarwnym lakierem. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubetka bezpośrednio w mufy montażowe siedziska nasadzone w adapter z tworzywa. Nogi od spodu zabezpieczone teflonowymi stopkami. Oparcie oraz siedzisko tworzą jeden element – wylewana forma kubetka z tworzywa – polipropylen. Estetyczna forma wyprofilowana na siedzisku oraz oparciu (zaoblone siedzisko i oparcie do środka

siedziska) – umiarkowanie elastyczna zapewnia wytrzymałość konstrukcji. Górna krawędź oparcia skierowana po łuku, bez ostrych krawędzi. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości możliwość stosowania środków do dezynfekcji oraz odporne na zarysowania podczas normalnego użytkowania – guziki od spodni itp. Tworzywo matowe bez powierzchni w połysku.

Wybarwienie kubełków krzesła w kolorze: BŁĘKIT

Gwarancja na krzesło 5 lat. Możliwość stosowania krzesła Outdoor.

Wymagane dokumenty:

- Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.
- 150 kg potwierdzona atestem. Do oferty należy również dołączyć zgodą producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym.
- Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.



15 c. KRZESŁA

Krzesło konferencyjne

Wymiary:

Wysokość całkowita: 860 mm

Długość oparcia : 440 mm

Szerokość krzesła : 530 mm

Głębokość całkowita krzesła: 520 mm

Wysokość siedziska: 460 mm

Szerokość siedziska: 440 mm

Głębokość siedziska: 440 mm

Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż na 4 nogach z drewna bukowego, w kształcie stożka. Stelaż lakierowany bezbarwnym lakierem. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubetka bezpośrednio w mufy montażowe siedziska nasadzone w adapter z tworzywa. Nogi od spodu zabezpieczone teflonowymi stopkami. Oparcie oraz siedzisko tworzą jeden element – wylewana forma kubetka z tworzywa – polipropylen. Estetyczna forma wyprofilowana na siedzisku oraz oparciu (zaoblone siedzisko i oparcie do środka siedziska) – umiarkowanie elastyczna zapewnia wytrzymałość konstrukcji. Górna krawędź oparcia skierowana po łuku, bez ostrych krawędzi. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości możliwość stosowania środków do dezynfekcji oraz odporne na zarysowania podczas normalnego użytkowania – guziki od spodni itp. Tworzywo matowe bez powierzchni w połysku.

Wybarwienie kubeków krzesła w kolorze: FIOLET

Gwarancja na krzesło 5 lat. Możliwość stosowania krzesła Outdoor.

Wymagane dokumenty:

- Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.
- 150 kg potwierdzona atestem. Do oferty należy również dołączyć zgodą producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym.
- Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.



15d. KRZESŁA

Krzesło konferencyjne

Wymiary:

Wysokość całkowita: 860 mm
Długość oparcia : 440 mm
Szerokość krzesła : 530 mm
Głębokość całkowita krzesła: 520 mm
Wysokość siedziska: 460 mm
Szerokość siedziska: 440 mm
Głębokość siedziska: 440 mm

Krzesło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż na 4 nogach z drewna bukowego, w kształcie stożka . Stelaż lakierowany bezbarwnym lakierem. Mocowanie stelaża krzesła do formatki kubelka bezpośrednio w mufy montażowe siedziska nasadzone w adapter z tworzywa. Nogi od spodu zabezpieczone teflonowymi stopkami. Oparcie oraz siedzisko tworzą jeden element – wylewana forma kubelka z tworzywa – polipropylen. Estetyczna forma wyprofilowana na siedzisku oraz oparciu (zaoblone siedzisko i oparcie do środka siedziska) – umiarkowanie elastyczna zapewnia wytrzymałość konstrukcji. Górna krawędź oparcia skierowana po łuku, bez ostrych krawędzi. Tworzywo łatwe do utrzymania w czystości możliwość stosowania środków do dezynfekcji oraz odporne na zarysowania podczas normalnego użytkowania – guziki od spodni itp. Tworzywo matowe bez powierzchni w połysku.

Wybarwienie kubelków krzesła w kolorze: BEŻOWE

Gwarancja na krzesło 5 lat. Możliwość stosowania krzesła Outdoor.

Wymagane dokumenty:

- Atest wystawiony na produkt przez niezależne laboratorium certyfikujące. Zgodność krzesła z normami: PN-EN 16139: 2013, PN-EN 1728;2012AC:2013, PN-EN 1022:2079 (lub równoważne) potwierdzona atestem.
- 150 kg potwierdzona atestem. Do oferty należy również dołączyć zgodą producenta na posługiwanie się odpowiednimi atestami w określonym postępowaniu przetargowym.
- Na produkty oferowane w postępowaniu należy przedstawić aktualne certyfikaty producenta ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015.



16. PUFA PRZY TOALETCE

Pufa o kształcie prostopadłościanu

Wymagane wymiary:

- Szerokość 425 mm
- Głębokość 425 mm
- Wysokość nóg 150 mm
- Całkowita wysokość puffy 410 mm

Pufa o kształcie walca powinna posiadać:

- Wieniec górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm
- Szkielet puffy łączący wieńce wykonany na bazie listew sklejkowych
- Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm
- Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej o właściwościach trudno zapalnych o gr. 30 mm
- Tapicerka wykonana z pięciu formatk materiału po jednym na każdym widocznym boku tworzy wyraźne krawędzie
- Materiałem wzdłuż krawędzi wykończony ozdobnym ścięgiem - stebnówka
- Stopki puffy w kształcie walca plastikowe czarne. Wysokość stopki 15 mm

Pufa tapicerowana materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:

- Skład: 100% poliester
- Gramatura 433 g/m²
- Ścieralność: 90.000 cykli Martindale
- Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1
- Odporność na światło 5
- Odporność na pilling 4

Kolor: beżowy

Wymagane dokumenty:

- Świadectwo z badań dotyczące zgodności produktu z normą PN-EN 16139:2013-07, PN-EN 1728:2012, PN-EN 1022:2019-03
- Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
- Dokumenty potwierdzające parametry tapicerki
- Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
- Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudno zapalnej do danej partii

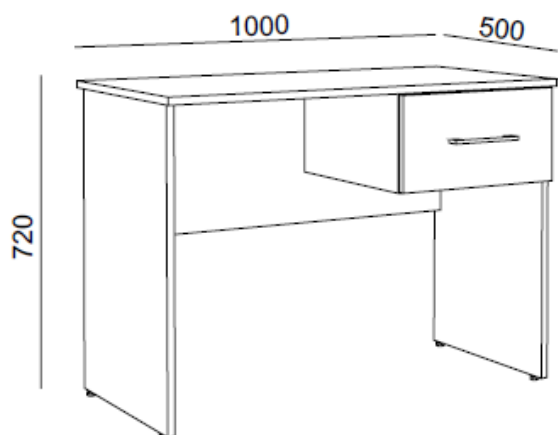


17. BIURKO/TOALETKA 100x50x72

BIURKO/TOALETKA wykonane wg rysunku wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty. Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.

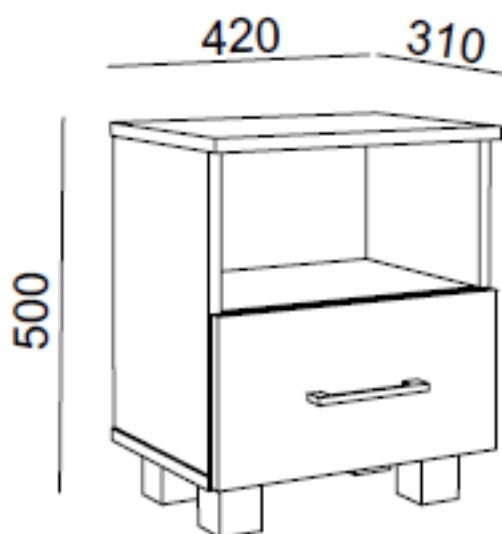


18. SZAFKA NOCNA 31x42x42

SZAFKA NOCNA wykonana wg rysunku wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury. Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



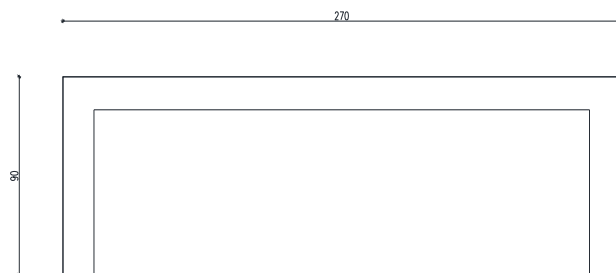
19. PANEL ZAGŁÓWKOWY 270x18x90

PANEL ZAGŁÓWKOWY wykonana wg rysunku

wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury. Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



20. ŁÓŻKO 94x204 +materac 90x200

Łóżko wykonane wg rysunku

Wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Materac jednoosobowy materac kieszeniowy 90x200. Zbudowany na bazie 7 strefowych sprężyn kieszeniowych. Materac dwustronny (jedna, średnia twardość).

Góra i dół materaca: Uniwersalna pianka elastyczna (średnio twarda H2+). Optymalne wł. ortopedyczne i antyalergiczne materaca 90/200, **Elastyczny** / Średni H2+ (góra i dół)

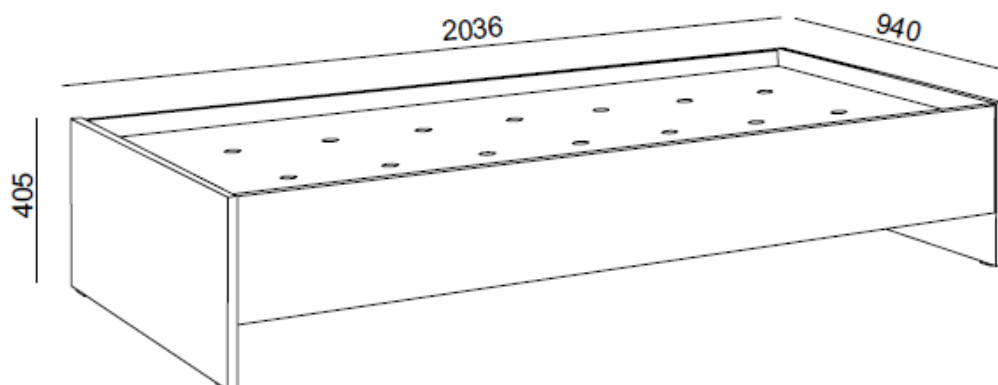
» Sprężynowy kieszeniowy 7 strefowy

» Pokrowiec na materac ECO100

Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



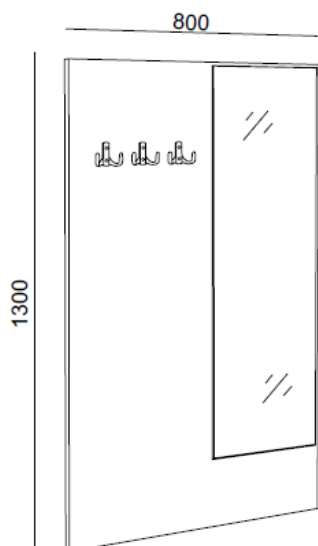
21. WIESZAK Z LUSTREM 80x130

Wieszak wykonany wg rysunku

wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty. Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



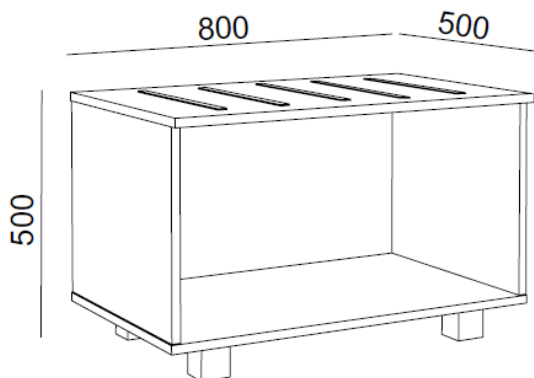
22. BAGAŻNIK 80x50x50 - 5szt.

Bagażnik wykonany wg rysunku

wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury. Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



23. SZAFKA 180x55x180

Szafka wykonany wg rysunku wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.

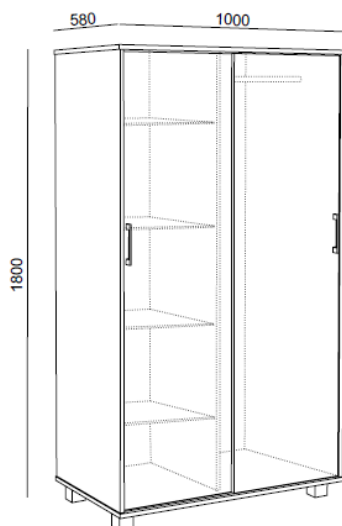


24. SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI 100x58x180

Szafka wykonany wg rysunku wykonane z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty. Kolor wg wizualizacji do akceptacji.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



25. ZESTAW - Biurko z pomocnikiem 180x80 cm

+ szafka z drzwiami przesuwными i kontener 152x60 cm + blenda frontowa

Biurko z przepustem kablowym, osłoną na nogi, siatką na okablowanie i pionowym kanałem kablowym
Wymiary: szer. x gł. x wys. : 1800 x 800 x 735 mm

Blat - wykonany z płyty wiórowej melaminowej o grubości 25mm oklejonej po obwodzie obrzeżem PCV 2mm w technologii bezspoinowej (laserowej) gwarantujące jednolite, estetyczne, higieniczne i wodoodporne połączenie obrzeża z płytą i odporność na odrywanie obrzeża.

Stelaż – wykonany jest jako konstrukcja stalowa z kształtowników stalowych, w której skład wchodzi ramki nogi oraz podłżnice. Poszczególne elementy składowe stelaża złączone są ze sobą połączeniem śrubowym.

Podłżnice – wykonane z profilu kwadratowego 30x30, lakierowane proszkowo.

Ramka - wykonana jako konstrukcja spawana z następujących rozmiarów kształtowników stalowych: nogi pionowe ramek z profilu 50x50x1.5; poprzeczka pozioma ramki z profilu 40x40x2. Całość lakierowana jest proszkowo. Ramki nóg wyposażone są w tworzywowe stopki regulacyjne umożliwiające wypoziomowanie stołu.

Blat biurka wyposażony w jeden okrągły przepust kablowy o średnicy fi 80 mm, w kolorze szarym lub srebrnym.

Osłona na nogi wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm. Osłona do biurka montowana jest za pomocą uchwytów metalowych. Osłona płytowa o wysokości minimum 300mm + uchwyt metalowy o wysokości minimum 100mm. Szerokość osłony dopasowana do szerokości biurka.

Kosz na poziome przeprowadzenie okablowania pod blatem biurka / stołu. Kosz montowany do spodu blatu biurka, wykonany z metalowych prętów, malowany proszkowo

Wymiary: 1050 / 275 / H100 mm.

Osłona na okablowanie pionowe montowana na nogę biurka

POMOCNIK

Pomocnik składający się z szafki z drzwiami przesuwными o wymiarach 1086 x 584 x 649 drzwi zamykane na zamek oraz kontenera z szufladami metalowymi o wymiarach 428 x 584 x 649 szuflady wyposażone w zamek centralny. Wykonanie: Korpus, półki: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 18mm, konstrukcja wieńcowa, klejona, wyposażona w stopki poziomujące w zakresie 15mm. Pomocnik wyposażony w wspólny wieniec górny posiadający otwory umożliwiające montaż biurka oraz nakładki na boki i plecy z płyty wiórowej 3-warstwowej o grubości 8 mm.

Kolor wg wizualizacji do akceptacji.



27. Szafki aktowe - wys. 78 cm, 120x44 cm z drzwiami przesuwnymi

Szafa aktowa z drzwiami suwanymi

Wymiary: szerokość 1200 mm, głębokość 440 mm, wysokość 780 mm.

KORPUSY

- Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą.. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą.. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 11,5 mm przy gr 8 mm
- Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.
- Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.

Przykładowe poziomowanie szaf

- Głębokość szaf 440 mm

FRONTY

- Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm.. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone obrzeżem ABS 2 mm z czterech stron.
- drzwi w prowadnicach aluminiowych, wyposażone w odbojniki silikonowe i zamek wciskowy (1 kluczyk łamany + 1 prosty)

PÓŁKI

- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System typu secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.
- Regulacja wysokości półek co 3 cm.
- Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej - 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1

Kolor wg wizualizacji do akceptacji.



28. SZAFKA

Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi

Wymiary: szerokość 800 mm, głębokość 440 mm, wysokość 1838 mm.

KORPUSY

- Boki : płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 18 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Konstrukcja wieńcowa. Boki oklejone PVC 2 mm z czterech stron.
- Plecy: wpuszczane w boki i wieńce, użytkowe (w kolorze boków) z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubościach 8 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 11,5 mm
- Wieniec dolny i górny: płyta wiórowa trzywarstwowa o grubości 25 mm, pokryta obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Wieńce oklejone PVC 2mm z czterech stron.
- Korpusy sklejane fabrycznie w całość w prasach, na zautomatyzowanej linii do montażu i pakowania szaf.
- Głębokość szaf 440 mm

FRONTY

- Fronty wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej pokrytej obustronnie melaminą o grubości 18 mm. Klasa higieniczności E1. Fronty oklejone obrzeżem ABS 2 mm z czterech stron.
- Do montażu drzwi zastosowano zawiasy puszkowe typu firmy FGV pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (clip). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów nie mniej niż - 80 tyś. cykli.

PÓŁKI

- Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym (System typu Secura), uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie.
- Regulacja wysokości półek co 3 cm. Dodatkowo w każdej szafie minimum 1 półka konstrukcyjna mocowana za pomocą złącz metalowo-plastikowych w celu zwiększenia sztywności korpusu.
- Półki wykonane są z płyty wiórowej trzywarstwowej - 18 mm - pokrytej obustronnie melaminą. Klasa higieniczności E1
- Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

OKUCIA

- Szafy wyposażone w zamek typu baskwilowy dwupunktowy z dwoma kluczami w tym jeden składany.

Kolor wg wizualizacji do akceptacji.



Z 3. INDYWIDUALNA ZABUDOWA SALA ZABAW (RYS NR 5)

Zabudowa wg projektu szczegółowego

Wymiary: wg projektu szczegółowego

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy zabudowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



Z 4. INDYWIDUALNA ZABUDOWA SALA SENIORA (RYS NR 6)

Zabudowa wg projektu szczegółowego

Wymiary: wg projektu szczegółowego

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy zabudowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



Z 5. INDYWIDUALNA ZABUDOWA PANEL PRZY TOALETCE - (RYS NR 7)

Zabudowa wg projektu szczegółowego

Wymiary: wg projektu szczegółowego

Lustro okrągłe fi lustra 80cm w czarnych ramach

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV w kolorze płyty.

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy zabudowy i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.



S 3. INDYWIDUALNA ZABUDOWA SZATNIA SALA ZABAW

Zestaw składający się z 2 szt. ławek do szatni.

Ławka szatniowa z wieszakami Wymiary: 1650x1500x380mm (wys. x . szer. x gł.)

Wieszak jednostronny z ławką. Stelaż ławki wykonany jest z metalowych profili zamkniętych o przekroju prostokątnym, malowany proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane jest z lakierowanych listew z drewna liściastego. Nogi ławki zostały wyposażone w stopki z tworzywa które zapobiegają niszczeniu podłogi.

Na górnej części stelaża zamontowana została listwa, która posiada haczyki ubraniowe.

Kolor stelaża czarny

Kolor siedziska: dąb naturalny



S 4. INDYWIDUALNA ZABUDOWA SZATNIA SALA SENIORA

Zestaw składający się z 4 szt. ławek do szatni.

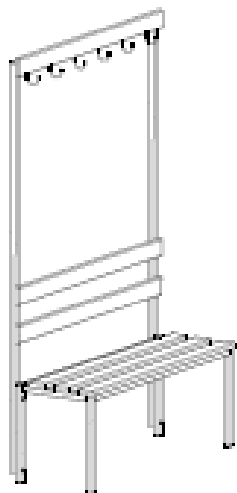
Ławka szatniowa z wieszakami Wymiary: 1650x1500x380mm (wys. x . szer. x gł.)

Wieszak jednostronny z ławką. Stelaż ławki wykonany jest z metalowych profili zamkniętych o przekroju prostokątnym, malowany proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane jest z lakierowanych listew z drewna liściastego. Nogi ławki zostały wyposażone w stopki z tworzywa które zapobiegają niszczeniu podłogi.

Na górnej części stelaża zamontowana została listwa, która posiada haczyki ubraniowe.

Kolor stelaża czarny

Kolor siedziska : dąb naturalny



40. STÓŁ SKŁADANY NA KÓŁKACH W SALI SENIORA 70x140

Blat: płyta wiórowa 3-warstwowa o grubości 25mm, obustronnie melaminowana, oklejona obrzeżem PCV 2mm.

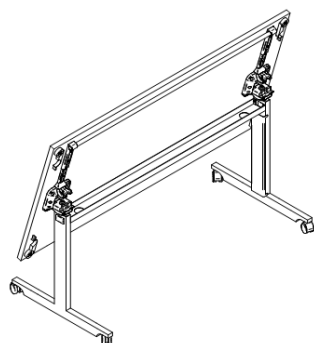
Blat wyposażony jest w mechanizm uchylny zwalniany za pomocą drążka umożliwiając obrócenie blatu o 90°.

Stelaż:

Stelaż metalowy spawano-skręcany, malowany proszkowo, oparty na dwóch spawanych nogach skręconych podłużnicą poziomą umieszczoną pod blatem. Noga składa się z profilu pionowego o przekroju prostokątnym 80x30 mm zespawanego z profilem stopy 50x30 mm. Profil pionowy w górnej części wyposażony w otwór do przeprowadzenia przewodów między stołami, profil stopy wyposażonego w kółka jezdne z tworzywa w kolorze szarym z hamulcem. Podłużnica pozioma z profilu C o przekroju 80x30 mm umożliwia umieszczenie wewnątrz listwy prądowej oraz przeprowadzenie przewodów

Kolor blatu: biały

Kolor stelaża: biały



3a. KRZESŁO SALA BANKIETOWA

Szkielet krzesła wykonany jest z drewna bukowego i wyprasek sklejkowych bukowych.

Połączenia konstrukcyjne czopowe montowane przy użyciu kleju oraz za pomocą wkrętów do drewna.

Na połączeniu nóg z ramą siedzeniową zastosowany jest specjalny klin wzmacniający to połączenie

Deska oparciowa przymocowana jest do podzespołu siedziska za pomocą śrub.

Szkielet wykończony lakierami z widoczną strukturą drewna.

Tapicerka: rodzaj velvet

Kolor: beż jasny

Nogi: kolor dąb naturalny



Ł1. SZAFKA ŁAZIENKOWA

SZAFKA 80 1S WHITE HG PDW

STELAŻ PODSZAFKOWY 80 WHITE MATT Z PÓŁKĄ SZKLANĄ

BLAT MARMUR 80/46/1,5 WHITE MATT

UCHWYT LOOK WHITE MATT 60cm

Szafka wg projektu szczegółowego

Wymiary: wg projektu szczegółowego

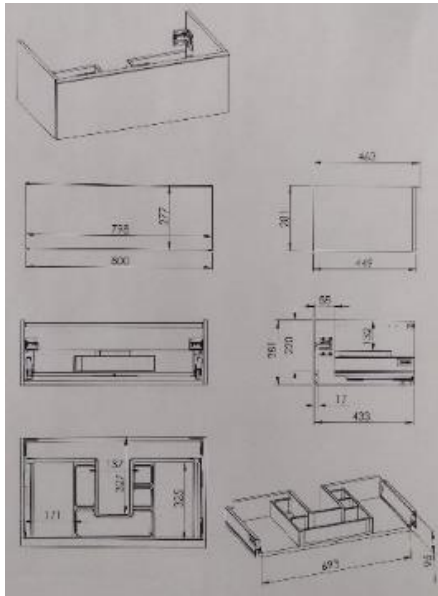
Kolor:

Na etapie realizacji Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w celu weryfikacji i pobrania wymiarów z natury.

Przed przystąpieniem do produkcji mebli należy przygotować projekty warsztatowy szafki i wraz z próbkami materiałów przedstawić je do akceptacji Architekta.

Wymagane dokumenty:

- Atest Higieniczny



Ł2. Lustro wiszące

Lustro wiszące przy umywalce bez ramy

Kształt: Owalne

Wymiar: 45/80

Mocowanie: stabilne do ściany



Ł3 Lustro wiszące podświetlane

Lustro okrągłe klejone, mocowane przy umywalce

Rozmiar fi 100

Lustro podświetlane - oświetlenie led



Lustro okrągłe

Lustro okrągłe klejone na ścianę

Rozmiar fi 80

Lustro bez podświetlenia



P1 STÓŁ BILARDOWY 5FT

Wymiary zewnętrzne : 196X116

Kolorystyka do wyboru i uzgodnienia

Stół wykonany jest standardowo z drewna bukowego lub dębowego. Stół wyposażony jest w diamenty, gumowe łuzy, kauczukowe bandy oraz w kieszenie elastyczne, do których wpadają bile. Kieszenie te naciągają się pod obciążeniem bil, dlatego gdy są puste – nie widać ich z boku. Stół ma poziomowanie w postaci metalowych stopek pod nogami.



P2 STÓŁ PIŁKARZYKI

Kolor stołu	czarny
Wysokość produktu	87 cm
Szerokość produktu	73 cm
Długość	140 cm



KWIETNIKI BIAŁE

Kwietnik z wyciąganą skrzynką. Kolor biały.

Wymiary: Wysokość : 70 cm Szerokość 24 cm Głębokość: 24 cm Głębokość skrzyni: 20 cm



ZEGAR 1

Zegar ścienny

- Kolor: czarny
- Materiał: metalowa rama
- Średnica całkowita: 80 cm



ZEGAR 2

Zegar ścienny

Średnica całkowita: 80 cm

Z wyraźnym cyferblatem

W ramie koloru złotego



Wieszak wolnostojący

Wieszak wolnostojący w kolorze białym

Wysokość: 176 cm

Średnica postawy: 30 cm

