**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Zamówienie obejmuje sukcesywną dostawę krzeseł, foteli i ławek oraz ich montaż wraz z wniesieniem i rozstawieniem w poszczególnych pomieszczeniach. Zarówno krzesła jak i fotele muszą być poskręcane, przygotowane do użytkowania; należy dostarczyć do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego. Wszelkie materiały opakowaniowa jak palety, kartony, folie itp. należy usunąć z miejsca dostawy we własnym zakresie.

***I. Wymagania stawiane dla tkanin obiciowych oraz kolorystyki wybarwień elementów drewnianych.***

*Uwaga*

*Zamawiający wymaga aby kolorystyka tkanin w ramach danego typu oraz wybarwienia elementów drewnianych nie różnicowały ceny wyrobu.*

1. Tkanina obiciowa typu „S”

- syntetyczna 100% poliester, regularny układ splotu,

- gramatura 320 - 380 g/m2,

- wytrzymałość na ścieranie min. 150 tyś. cykli Martindale,

- kolorystyka:

- S1 – czerwony,

- S2 – bordowy,

- S3 – brązowy,

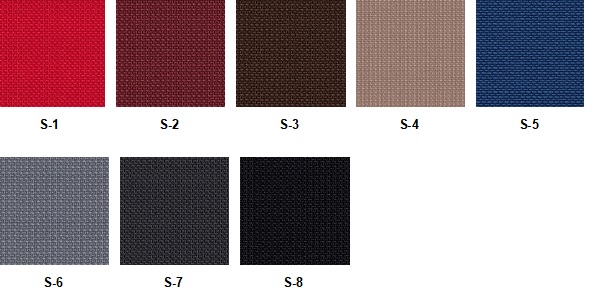
- S4 – beżowy,

- S5 – granatowy,

- S6 – jasno szary,

- S7 – szary (antracyt)

- S8 – czarny.



1. Tkanina obiciowa typu „A”

- syntetyczna typu eko skóra: warstwa wierzchnia 100% poliuretan,

warstwa spodnie (podkładowa): 70% poliester, 30% bawełna,

- gramatura 420 - 440 g/m2,

- wytrzymałość na ścieranie min. 100 tyś. cykli Martindale,

- kolorystyka:

- A1 – pomarańczowy,

- A2 – beżowy,

- A3 – szary,

- A4 – bordowy

- A5 – czarny.



1. Tkanina obiciowa typu „P”

- włókno syntetyczne,

- gramatura 220 - 240 g/m2,

- wytrzymałość na ścieranie min. 35 tyś. cykli Martindale,

- kolorystyka:

- P1 – ciemnobrązowy z przeplotem beżowym (jasnobrązowym),

- P2 – bordowy,

- P3 – granatowy z czarnym przeplotem,

- P4 – zielony,

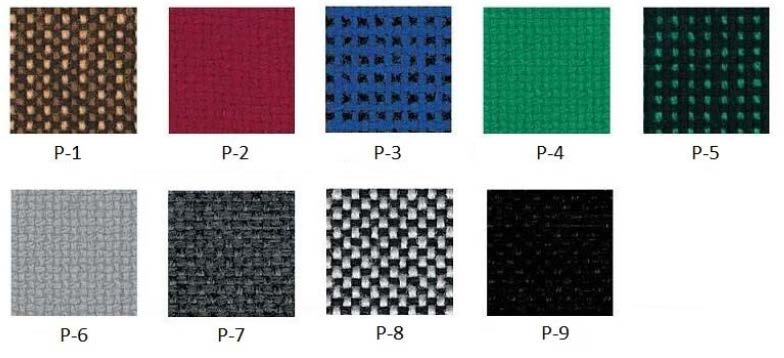
- P5 – czarny z zielonym przeplotem,

- P6 – jasno szary,

- P7 – ciemny szary,

- P8 – szary z czarnym przeplotem,

- P9 – czarny.



1. Tkanina obiciowa typu „B”

- syntetyczna typu eko skóra: warstwa wierzchnia 100% vinyl,

warstwa spodnie (podkładowa) 100% poliester,

- gramatura 600 - 650 g/m2,

- wytrzymałość na ścieranie min. 250 tyś. cykli Martindale,

- kolorystyka:

- B1 – ciemny brąz,

- B2 – ciemny beż / jasny brąz,

- B3 – jasno szary.



1. Wybarwienie elementów drewnianych

- wszystkie widoczne elementy drewniane (podstawy krzeseł, formatki siedzisk i oparć, podłokietniki) należy wybarwić w poniższych kolorach „SB” przy użyciu bejcy lub bejco-lakierów, wierzchnią warstwę zabezpieczyć bezbarwnym, półpołyskowym lakierem o podwyższonej ścieralności.



***II. Opis techniczny wykonania krzeseł, foteli, taboretów, ławek.***

Załączone poniżej rysunki (zdjęcia) mają charakter poglądowy, obrazują tylko kształty i stylistykę, której Zamawiający wymaga. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarową w zakresie +/- 5%.

Zamawiający wymaga aby poniżej opisane krzesła (fotele, ławki) było dostarczone w każdej z tkanin opisanych w pkt I, z uwzględnieniem uszczegółowienia zawartego w opisie poszczególnych krzeseł (foteli, ławek). Typ tkaniny oraz jej kolorystykę Zamawiający będzie podawał w ramach sukcesywnych zamówień.

Ta sama uwaga dotyczy również wybarwień drewna oraz koloru stelaży.

1. Krzesło obrotowe Ko-1

|  |  |
| --- | --- |
| Prestige GTP | Prestige wym  Szerokość siedziska 460 mm  Głębokość siedziska 450 mm |

Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe – widoczne na rysunku). Wymagana regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych pokrytych spienioną (miękką) pianką poliuretanową. Pięcioramienna podstawa metalowa, w której osadzone są kółka gumowane, przeznaczone do podłogi twardej, obudowana plastikowymi nakładkami w kolorze czarnym. Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki o gr. min. 7 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości ok. 25 kg/m3 i grubości 40 mm. Oparcie pokryte pianką o gęstości min. 20 kg/m3 i gr. 20 mm. Część nietapicerowana oparcia i siedziska osłonięta maskującymi osłonami wykonanymi z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: P, S, A, B

1. Krzesło obrotowe Ko-2

|  |  |
| --- | --- |
| offix synchro_i r15g-3cr yn-200 ts16 przod 3_4 (2) | Szerokość siedziska 490 mm  Głębokość siedziska 460 mm |

Ergonomiczne wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym i bocznym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe). Szkielet siedziska i oparcia wykonany na bazie wielowarstwowej sklejki bukowej lub tworzywa sztucznego, wyłożony ciętą, profilowaną pianką poliuretanową o różnej grubości oraz gęstości (ok. 20 kg/m3 - 35 kg/m3) tworzącą specyficzny profil poduszek tapicerskich; minimalna grubość zestawu pianek tapicerskich – 50 mm. Całość tapicerowana tkaniną; dolna część siedziska oraz tylna oparcia wykończone wypryskami z tworzyw sztucznych w kolorze czarnym. Krzesło wyposażone w synchroniczny mechanizm umożliwiający odchylanie się siedziska i oparcia, regulację wysokości oparcia w 8 położeniach, swobodne kołysanie, niezależną blokadę siedziska i oparcia w wybranej pozycji, regulację siły oporu oparcia. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki miękkie, wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością niezależnej regulacji w pionie. Pięcioramienna nylonowa podstawa, w której osadzone są kółka gumowe, przeznaczone do podłogi twardej.

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: P, S, A.

1. Krzesło obrotowe Ko-3

|  |  |
| --- | --- |
| INTRATA O - 12 - TS16BL - R20N - AN - ESHH przod 3_4 | oiiiiiii  Szerokość siedziska 480 mm  Głębokość siedziska 450 mm |

Szkielet siedziska i oparcia wykonany na bazie wielowarstwowej sklejki bukowej o gr. min. 9 mm., wyłożonej ciętą pianką poliuretanową o gęstości 35 kg/m3 i grubości: 45 mm – siedzisko, 35 mm – oparcie. Pianka pokrytą od strony wierzchniej tkaniną. Spodnie strony siedziska i oparcia wykończone wypraskami polipropylenowymi w kolorze czarnym.

Krzesło wyposażone w synchroniczny mechanizm umożliwiający odchylanie się siedziska i oparcia w stosunku 1:2, swobodne kołysanie, blokadę siedziska i oparcia w min. 5 położeniach, regulację siły oporu oparcia, regulację wysokości oparcia. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji w pionie, z miękkimi nakładkami poliuretanowymi o gr. min 25 mm. Pięcioramienna nylonowa podstawa w kolorze czarnym, w której osadzone są samohamowne kółka gumowane, przeznaczone do podłogi twardej.

Krzesła tapicerowane tkaniną: S, B, A.

1. Krzesło K-1

|  |  |
| --- | --- |
| Styl alu 2 | Styl wym |

Oparcie i siedzisko wykonane z profilowanej sklejki bukowej o gr. min. 6 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości 21 - 25 kg/m3 i grubości min. 35 mm. Część nietapicerowana oparcia i siedziska osłonięta maskującymi osłonami wykonanymi z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Podstawa metalowa – cztery nogi, spawane z rurek stalowych o średnicy 25x1,5 mm; nogi stężone krzyżakowo pod siedziskiem. Nogi zakończone zatyczkami wykonanymi z twardego pcv, zapobiegającymi rysowaniu podłogi. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania (do 6 szt.) – układanie krzeseł w pionowe.

Podstawa metalowa malowana farbą proszkową w kolorze aluminium lub czarnym (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: S, P, A, B.

1. Krzesło K-2p

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\Krzesła\Nowy Styl\Biurowe\ISO\iso_te_chrome_34front_l.jpg | D:\Krzesła\Nowy Styl\Biurowe\ISO\Iso pulpit wood.jpg | http://www.nowystyl.pl/pub/Image/Rysunki_tech/ISO%20TR-XX%20alu.jpg  Szerokość siedziska 480 mm  Głębokość siedziska 420 mm |

Krzesło konferencyjne z tapicerowanym siedziskiem i oparciem na metalowej ramie. Podłokietnik wykonany z giętego pręta stalowego, wykończony poliuretanem, ze składanym pulpitem wykonanym z lakierowanej sklejki bukowej o gr. ok. 10 mm.

Nogi i wspornik oparcia wykonane ze stalowej rury owalnej 30x15 mm., poprzeczki ramy wykonane z rury stalowej o średnicy 18 mm. Szkielet siedziska i oparcia wykonany z profilowanej sklejki bukowej o gr. ok. 5 mm, oklejonej formatkami gąbek: siedzisko – gr. 30 mm o gęstości 25 kg/m3, oparcie – gr. 25 mm o gęstości 21 kg/m3. Osłony siedziska i oparcia wykonane w formie wyprasek z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, chroniące podłogę przed zarysowaniem.

Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze aluminium lub czarnym (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Wybarwienie pulpitu – SB naturalny.

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: P, S, A.

1. Krzesło K-2

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Krzesła\Nowy Styl\Biurowe\ISO\ns-iso-alu.jpg | D:\Krzesła\Nowy Styl\Biurowe\ISO\ISO_wym.jpg  Szerokość siedziska 480 mm  Głębokość siedziska 420 mm |

Krzesło konferencyjne z tapicerowanym siedziskiem i oparciem na metalowej ramie.

Nogi i wspornik oparcia wykonane ze stalowej rury owalnej 30x15 mm., poprzeczki ramy wykonane z rury stalowej o średnicy 18 mm. Szkielet siedziska i oparcia wykonany z profilowanej sklejki bukowej o gr. ok. 5 mm, oklejonej formatkami gąbek: siedzisko – gr. 30 mm o gęstości 25 kg/m3, oparcie – gr. 25 mm o gęstości 21 kg/m3. Osłony siedziska i oparcia wykonane w formie wyprasek z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym. Nogi zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, chroniące podłogę przed zarysowaniem. Możliwość składowania w pionie (min 8 szt.)

Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze aluminium lub czarnym (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: P, S, A

1. Krzesło K-3p

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SAMBA TE alu | Wymiary:   |  |  | | --- | --- | | szerokość siedziska | 450 mm | | głębokość siedziska | 460 mm | | pulpit do pisania | 350x280 mm | |  |  | |

Siedzisko i oparcie krzesła wykonane w całości (tworzącej jeden element) z profilowanej sklejki bukowej o gr. ok. 8 mm, pokryte ciętą pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m3 i grubości: 40 mm – strona wierzchnia, 10 mm – strona tylna. Całość pokryta tkaniną (bez osłon z tworzywa sztucznego). Podstawa krzesła – metalowa rama – nogi przednie wykonane ze stalowego profilu owalnego 30x15x1,5 mm; tylne z rurki stalowej o średnicy 16 mm. Całość malowana farbą proszkową w kolorze aluminium. Nogi zakończone stopkami z pcv, zapobiegającymi rysowaniu podłogi. Stałe podłokietniki (elementy nóg przednich) wykończone w formie nakładek z giętego drewna bukowego, barwionego i lakierowanego. Krzesło wyposażone w składany, drewniany (sklejka bukowa gr. 10 mm) pulpit do pisania, w kolorze podłokietników. Wybarwienie drewna – SB naturalny.

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: B, S, A.

1. Krzesło K-3

Krzesło wykonane identycznie, jak krzesło z poz. 7 „K-3p”, nie posiada tylko składanego pulpitu do pisania.

Wybarwienie drewna – SB naturalny.

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: B, S, A.

1. Krzesło K-4

|  |  |
| --- | --- |
|  | Szerokość siedziska 470 mm  Głębokość siedziska 470 mm |

Rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego oraz sklejki. Nogi (nie dopuszcza się elementów płozowych) wykonane z profilowanej sklejki bukowej o wymiarach ok. 30x35 mm. Podstawa barwiona oraz pokryta lakierem o podwyższonej ścieralności . Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o gr. min 6 mm, pokrytej ciętą gębką tapicerską o gęstości 25 kg/m3 i grubości min 40 mm, tapicerowane tkaniną. Oparcie wykonane ze sklejki bukowej o gr. min. 10 mm, pokrytej ciętą gąbką tapicerską o gęstości 21 kg/m3 i grubości min 25 mm, obustronnie tapicerowane tkaniną. Tylna część oparcia również wykończona gąbką o gr 10 mm oraz tapicerowana. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania (min. 4 szt.) – układanie krzeseł w pionie.

Wybarwienie drewna SB: naturalny, oranż, orzech, palisander, olcha (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: P, S, A.

1. Krzesło K-5

|  |  |
| --- | --- |
| elva | ELVA_wym  Szerokość siedziska: 470 mm  Głębokość siedziska: 470 mm |

Rama krzesła wykonana z litego drewna bukowego oraz sklejki. Nogi (nie dopuszcza się elementów płozowych) wykonane z profilowanej sklejki bukowej o wymiarach ok. 30x35 mm; przednie nogi wygięte, tworzące jednocześnie podłokietniki. Podstawa barwiona oraz pokryta lakierem o podwyższonej ścieralności . Siedzisko wykonane ze sklejki bukowej o gr. min 6 mm, pokrytej ciętą gębką tapicerską o gęstości 25 kg/m3 i grubości min 40 mm, tapicerowane tkaniną. Oparcie wykonane ze sklejki bukowej o gr. min. 10 mm, pokrytej ciętą gąbką tapicerską o gęstości 21 kg/m3 i grubości min 25 mm, obustronnie tapicerowane tkaniną. Tylna część oparcia również wykończona gąbką o gr 10 mm oraz tapicerowana. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania (min. 4 szt.) – układanie krzeseł w pionie.

Wybarwienie drewna SB: naturalny, oranż, orzech, palisander, olcha (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Krzesło będzie zamawiane w tkaninach typu: P, S, A, B.

1. Krzesło szkolne K-6

|  |  |
| --- | --- |
| Irys | Irys wym  Szerokość siedziska : 37 cm  Głębokość siedziska : 41 cm |

Podstawa metalowa krzesła spawana z wyginanych rurek stalowych o średnicy 22 mm, malowana farbą proszkową w kolorze aluminium lub czarnym (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw). Cztery nogi zakończone ślizgaczami wykonanymi z PCV. Siedzisko oraz oparcie wykonane z profilowanej, lakierowanej sklejki bukowej gr. min 7 mm, mocowane do stelaża za pomocą nitów.

Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania pionowego.

Krzesło będzie zamawiane w wybarwieniach: „SB naturalny”

1. Fotel obrotowy F-1

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Krzesła\Nowy Styl\Fotele\Manager\Manager_Tilt_front_34_L.jpg | http://www.nowystyl.pl/pub/Image/Rysunki_tech/OFFICE/M/MANAGER_Tilt.jpg  Szerokość siedziska : 50 cm  Głębokość siedziska : 48 cm |

Fotel obrotowy z obustronnie tapicerowanym siedziskiem i oparciem ze stałymi podłokietnikami z tworzywa sztucznego. Szkielet siedziska i oparcia wykonany ze sklejki bukowej o gr. ok. 10 mm, obłożonej gąbką o gęstości ok. 40 kg/m3 i grubości min 60 mm. Zewnętrzna część fotela wykonana na bazie dodatkowej sklejki o gr. ok. 4 mm, tapicerowanej gąbką o gęstości ok. 25 kg/m3 i grubości ok. 10 mm.

Fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne kołysanie z możliwością blokady pozycji do pracy oraz regulację siły oporu oparcia. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, kółka samohamowne przystosowane do powierzchni twardych.

Fotel będzie zamawiany w tkaninach typu: S, A.

1. Fotel obrotowy F-2

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Krzesła\Nowy Styl\Fotele\Lynx\Lynx_MPD170.jpg | D:\Krzesła\Nowy Styl\Fotele\Lynx\LYNX steel 43 chrome MULTIBLOCK(1).jpg  Szerokość siedziska : 50 cm  Głębokość siedziska : 43 cm |

Fotel obrotowy obustronnie tapicerowany z wysokim oparciem pełniącym funkcję stałego zagłówka. Szkielet główny wykonany ze sklejki o gr. ok. 12 mm. Siedzisko wyłożone gąbką o gr. ok. 50 mm i gęstości ok. 25 kg/m3. Oparcie - gąbka o gr. ok. 40 mm i gęstości ok. 25 kg/m3 w części frontowej oraz o gr. ok. 10 mm w części tylnej. Podłokietniki stałe wykonane ze stali chromowanej oraz z nakładką z miękkiego tworzywa sztucznego. Fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne kołysanie z możliwością blokady w 5 pozycjach oraz regulację siły oporu oparcia. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Kółka samohamowne przystosowane do powierzchni twardych osadzone w polerowanej, aluminiowej podstawie.

Fotel będzie zamawiany w tkaninach typu: A, B.

1. Fotel obrotowy F-3

|  |  |
| --- | --- |
| Mirage Extra | Szerokość siedziska 480 mm  Głębokość siedziska 510 mm |

Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie wykonane w jednolitej formie kubełkowej, na bazie sklejki o gr. min. 12 mm (z poziomym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe). Całość wyłożona ciętą pianką poliuretanową o gęstości 25 kg/m3 i grubości: 70 mm – siedzisko, ok. 50 mm – oparcie. Tył fotela obłożony pianką o gr. ok. 9 mm. Całość pokryta tkaniną (bez osłon z tworzywa sztucznego). Stałe podłokietniki w kształcie odwróconej litery „C”, wykonane z klejonki bukowej o gr. ok. 30 mm. Podstawa wykonana z metalu, z bukowymi nakładkami. Elementy drewniane wybarwione oraz lakierowane bezbarwnym lakierem (widoczny rysunek drewna). Kółka samohamowne, gumowane – przystosowane do powierzchni twardych, osadzone w metalowej podstawie. Fotel wyposażony w mechanizm umożliwiający swobodne kołysanie z możliwością blokady pozycji do pracy oraz regulację siły oporu oparcia. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.

Wybarwienie drewna SB: naturalny, oranż, orzech, palisander, olcha (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Fotel będzie zamawiany w tkaninach typu: S, A, B.

1. Fotel F-4

|  |  |
| --- | --- |
| Mirage extra cfn | Mirage krzesło wym  Szerokość siedziska 500 mm  Głębokość siedziska 510 mm |

Fotel wykonany w identycznej stylistyce co fotel obrotowy „F-3”. Konstrukcja siedziska / oparcia oraz sposób wykończenia identyczny jak dla opisu w poz. 14. Podstawa fotela - płozy wraz ze stałymi podłokietnikami, wykonana z profilowanego, barwionego i lakierowanego drewna klejonego o gr. ok. 30 mm, zapewniającego dużą sprężystość. Łączniki płoz wykonane z litego drewna bukowego o gr. ok. 25 mm.

Wybarwienie drewna SB: naturalny, oranż, orzech, palisander, olcha (w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw).

Fotel będzie zamawiany w tkaninach typu: S, A, B

1. Krzesło laboratoryjne niskie KLn

|  |  |
| --- | --- |
| Znalezione obrazy dla zapytania Nargo ST26 | http://www.nowystyl.pl/pub/Image/Rysunki_tech/OFFICE/N/NEGRO_II_GTP2_CPT_STEEL27.jpg |

Krzesło obrotowe z możliwością regulacji wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację wysokości oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą śrub. Dodatkowo mechanizm umożliwia regulację kąta pochylenia oparcia z blokadą w wybranym położeniu.

Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki, oblanej spienioną pianką poliuretanową (PU). Pięcioramienna metalowa podstawa, w której osadzone są samohamowne kółka, przystosowane do powierzchni twardych. Krzesło wyposażone w dwa stałe, przykręcane podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego.

1. Krzesło laboratoryjne wysokie KLw

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Krzesła\Laboratoryjne\Nowy Styl\NegroII_gts_st26_ring_base_CPT_34front_l.jpg | D:\Krzesła\Laboratoryjne\Nowy Styl\NEGRO_II_GTS_CPT_RING_BASE_STEEL27_ST.jpg |

Krzesło obrotowe z możliwością regulacji wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, wyposażone w mechanizm umożliwiający regulację wysokości oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą śrub. Dodatkowo mechanizm umożliwia regulację kąta pochylenia oparcia z blokadą w wybranym położeniu.

Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki, oblanej spienioną pianką poliuretanową (PU). Pięcioramienna metalowa podstawa, w której osadzone są stopki z pcv. Krzesło wyposażone w regulowany metalowy podnóżek.

1. Taboret laboratoryjny niski TLn

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Krzesła\Laboratoryjne\Nowy Styl\_0014_goliat pu ts12_ce.jpg | http://www.nowystyl.pl/pub/Image/Rysunki_tech/RYS_0016_GOLIAT%20pu%20ts%2012.jpg |

Siedzisko wykonane ze sklejki oblanej spienioną pianką poliuretanową.

Podstawa stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego. Kółka przystosowane są do powierzchni twardych. Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego.

1. Taboret laboratoryjny wysoki TLw

|  |  |
| --- | --- |
|  | http://www.nowystyl.pl/pub/Image/Rysunki_tech/RYS_0017_GOLIAT%20pu%20ts%2012%20rb.jpg |

Siedzisko wykonane ze sklejki oblanej spienioną pianką poliuretanową.

Podstawa stalowa z nakładkami z tworzywa sztucznego, w której osadzone są stopki plastikowe. Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego. Krzesło wyposażone w regulowany metalowy podnóżek.

1. Ławkowy, tapicerowany zestaw krzeseł Ł-3t

|  |  |
| --- | --- |
|  | D:\Krzesła\Nowy Styl\Ławka 3 ISO_wym.jpg |

Ławka złożona z trzech identycznych, niezależnych siedzisk, montowanych na wspólnej belce wykonanej ze stalowego profilu o wymiarach 60x30x3 mm. Nóżki (płozy) zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, zapobiegającymi rysowaniu podłogi. Wszystkie elementy metalowe malowane farbą proszkową w kolorze czarnym lub aluminium w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw. Siedzisko i oparcie (każdego modułu) wykonane z profilowanej sklejki bukowej o gr. ok. 5 mm tapicerowane ciętą pianką poliuretanową o grubości min. 25 mm i gęstości min. 20 kg/m3. Zewnętrzna część oparcia oraz spodnia strona siedziska osłonięte wypryskami z czarnego pcv.

Ławka będzie zamawiana w tkaninach typu: A, P, S

1. Ławka korytarzowa Ł-3

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.cezasrzeszow.pl/img/produkty/49a2f4ca82264_m.jpeg | Wymiary:  szerokość pojedynczego siedziska (wypraska sklejki) – 36 cm,  głębokość pojedynczego siedziska – 38 cm,  całkowita wysokość – ok. 85 cm,  całkowita długość ławki – ok. 145 cm,  Całkowita głębokość ławki – ok. 56 cm. |

Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej o grubości 8 mm.

Rama stalowa (belka pozioma i płozy) wykonana z profilu 50x30mm; stelaż siedzisk i oparć – rura stalowa o średnicy 25 mm. Drewniane elementy siedzisk i oparć łączone z metalową podstawą za pomocą nitów. Elementy metalowe malowane proszkowo w kolorze czarnym lub aluminium, w zależności od potrzeb zamawiającego w ramach sukcesywnych dostaw. Wypraski sklejkowe wybarwione w kolorze „SB naturalny”, oraz lakierowane lakierem bezbarwnym o podwyższonej odporności na ścieranie.

1. Ławka korytarzowa z podłokietnikami Ł-3p

|  |  |
| --- | --- |
| bingo-3 alu  Zachować zbliżony kształt wypraski sklejkowej, oraz podstawy metalowej. | Bingo 3 wym  Szerokość pojedynczego siedziska 450 mm,  Głębokość pojedynczego siedziska 450 mm. |

|  |  |
| --- | --- |
| Ławka złożona z trzech identycznych siedzisk. Siedzisko i oparcie krzesła wykonane w całości (tworzącej jeden element) z profilowanej sklejki bukowej o gr. min 11 mm, mocowane do podstawy metalowej za pomocą doklejanych od spodu siedziska wzmocnień drewnianych (widocznych na rys. obok). Śruby (wkręty, nity) nie mogą przechodzić przez płaszczyznę siedziska. Wypraski montowane w module co 52 cm, na wspólnej belce wykonanej ze stalowego profilu o wymiarach 60x30x3 mm (jak na powyższym rysunku). | D:\Krzesła\Nowy Styl\Bingo_szczegół.jpg |

Nogi – wygięta rura stalowa o średnicy 35 – 40 mm, zakończone stopkami z tworzywa sztucznego, zapobiegającymi rysowaniu podłogi. Na brzegach belki nośnej przykręcone metalowe (wygięta rura o średnicy 20 mm) podłokietniki. Nakładki podłokietników wykonane z giętego drewna bukowego. Elementy drewniane malowane lakierem bezbarwnym o podwyższonej odporności na ścieranie. Wszystkie elementy metalowe malowane w kolorze aluminium, wybarwienie drewna – SB naturalny.

1. Ławka korytarzowa z podłokietnikami Ł-5p

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\GB\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Bingo Ł-5 Alu.jpg | C:\Users\GB\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Bingo Ł-5 _wym.jpg  Szerokość pojedynczego siedziska 450 mm,  Głębokość pojedynczego siedziska 450 mm. |

Ławka złożona z pięciu siedzisk. Wykonanie zgodne z opisem z poz. 22.

Podstawa wyposażona w dodatkową (środkową) stopę.

Wszystkie elementy metalowe malowane w kolorze aluminium, wybarwienie drewna

– SB naturalny.