|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nr pozycji | nazwa pozycji | opis | ilość pozycji |
| 1 | biurko 180x80 z panelem dolnym |  **Biurko o wymiarach 180x80cm z panelem dolnym**Blat robocze grubości 50mm łącznie z doklejką. Blat zasadniczy z płyty MDF o grubości 25mm pokrytej fornirem, doklejka o grubości 25mm fornirowana z podfrezowaniem na osadzenie profilu z anodowanego aluminium. Krawędzie blatu i doklejki zabezpieczone fornirem.Nogi klejone warstwowo z rysunkiem fladera pasowanym pod kątem 90 stopni. Nogi o grubości łącznej 43mm. Podstawę nogi stanowi klejona płyta fornirowana okleiną naturalną o łącznej grubości 36mm, zabezpieczona obrzeżem PCV 2mm. Element łączący blat biurka z podstawą nogi stanowi płyta fornirowana o grubości 25mm łączona pod kątem 90 stopni względem rysunku fladera do podstawy nogi. Elementy są ze sobą połączone w sposób trwały. Całkowita grubość nogi wynosi 43mm. Stopka dekoracyjna wykonana z dwóch elementów: Pierwszy stanowi płaskownik aluminiowy anodowany trwale przymocowany do nogi biurka po obydwu jego skrajach o grubości 10 mm długości 440 mm i szerokości dopasowanej tak, aby minimalnie wystawał poza obrys nogi. Drugi element to stopka w postaci walca o wysokości 10 mm wykonana z aluminium anodowanego o średnicy większej niż płaskownik zapewniająca elegancki wygląd. Stopka z płaskownikiem połączona jest śrubą regulacyjną w zakresie 20mm.Panel przedni wykonany z płyty MDF o grubości 18 mm fornirowanej, stanowiącej element konstrukcyjny mebla. Panel zamocowany jest poniżej blatu roboczego tworząc wyraźną ażurową przerwę. Podparcie blatu od wewnętrznej strony wykonane jest z paska płyty zamocowane śrubą przestrzał, która od strony zewnętrznej jest elementem dekoracyjnym wykonanym z aluminium anodowanego o wymiarach 50x20 mm. W dolnej części panel zakończony jest dekoracyjnym paskiem z aluminium anodowanego zamocowanym na całej szerokości. W biurku przepusty na kable z anodowanego aluminium w miejscu wskazanym przez użytkownika.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L1608** | 1 |
| 2 | kontener mobilny |  **Kontener mobilny wykonany z płyt MDF obustronnie fornirowanych okleiną naturalną.** Wymiary: 45x60x60cmBlat wykonany z płyty MDF o grubości 25 mm fornirowanej, z podfrezowaniem na wstawkę z anodowanego aluminium o wysokości 3 mm mocowaną na wszystkich krawędziach blatu. Boki wykonane warstwowo tj. pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty 8 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty MDF grubości 25 mm oklejanej fornirem. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym dolną krawędź boków jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie. Szuflady wykonane z płyty 18mm i HDF 3mm, wysuw na prowadnicach np.typu QUADRO z częściowym wysuwem, chowanych pod dno szuflad. Dodatkowo szuflady wyposażone w samodomykacz np. SILENT SYSTEM. Kontener posiada oddzielną szufladę na piórnik. Kontener wyposażony jest w zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady (łącznie z piórnikiem). Uchwyty są wykonane z anodowanego aluminium z rozstawem 256mm. Kontener posiada kółka jezdne z miękkim bieżnikiem.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L0901** | 1 |
| 3 | pomocnik o wysokości biurka |  **Pomocnik wykonany z płyt MDF obustronnie fornirowanych okleiną naturalną.** Wymiary: 105x60x75cmBlat wykonany z płyty MDF o grubości 25 mm fornirowanej, z podfrezowaniem na wstawkę z anodowanego aluminium o wysokości 3 mm mocowaną na wszystkich krawędziach blatu. Boki wykonane warstwowo tj. pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty 8 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty MDF grubości 25 mm oklejanej fornirem. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym dolną krawędź boków jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie. Szuflady wykonane z płyty 18mm i HDF 3mm, wysuw na prowadnicach np.typu QUADRO z częściowym wysuwem, chowanych pod dno szuflad. Dodatkowo szuflady wyposażone w samodomykacz np. SILENT SYSTEM. Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L0801** | 1 |
| 4 | szafa aktowa | **Szafa** o Wymiarach: 97x45x192cmKorpusy szafy wykonane dwuwarstwowo. Pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty laminowanje gr.18 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty MDF grubości 25 mm fornirowanej. Blat górny szafy od frontu okuty jest ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm i głębokości 30 mm. i w całości nawiesza się poza korpus wewnętrzny tak aby po otwarciu drzwi było widać dekoracyjne aluminium od spodniej strony blatu szafy. Boczne krawędzie blatu górnego są także okute ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm, do których na styk dopasowane są okładziny boczne szafy zostawiając widoczny ozdobny pasek aluminium. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym w dolnej części szafy jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie szafy. Drzwi wykonane z płyty MDF o grubości 18mm fornirowanej, wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia 110 stopni i cichym domykiem. Drzwi zamocowane są jako wpuszczane względem okładzin bocznych, blatu górnego oraz cokołu tworząc 10 milimetrową szczelinę podkreślając charakter mebla. W drzwiach z płyty uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 320mm, w drzwiach szklanych uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 32mm. Tylna ściana wykonana z czarnego HDF o grubości 3mm. Szafa posiada regulatory wysokości montowane pod wieńcami szafy, z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Półki oklejone z 4 stron i osadzone na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L0132** | 1 |
| 5 | szafa ubraniowo-aktowa | **Szafa** o Wymiarach: 97x45x192cmKorpusy szafy wykonane dwuwarstwowo. Pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty laminowanje gr.18 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty MDF grubości 25 mm fornirowanej. Blat górny szafy od frontu okuty jest ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm i głębokości 30 mm. i w całości nawiesza się poza korpus wewnętrzny tak aby po otwarciu drzwi było widać dekoracyjne aluminium od spodniej strony blatu szafy. Boczne krawędzie blatu górnego są także okute ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm, do których na styk dopasowane są okładziny boczne szafy zostawiając widoczny ozdobny pasek aluminium. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym w dolnej części szafy jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie szafy. Drzwi wykonane z płyty MDF o grubości 18mm fornirowanej, wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia 110 stopni i cichym domykiem. Drzwi zamocowane są jako wpuszczane względem okładzin bocznych, blatu górnego oraz cokołu tworząc 10 milimetrową szczelinę podkreślając charakter mebla. W drzwiach z płyty uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 320mm, w drzwiach szklanych uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 32mm. Tylna ściana wykonana z czarnego HDF o grubości 3mm. Szafa posiada regulatory wysokości montowane pod wieńcami szafy, z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Półki oklejone z 4 stron i osadzone na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.Pionowy podział szafy. W jednej części półki, w drugiej teleskopowy wieszak garderobiany.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L0132** | 1 |
| 6 | komoda |  **Komoda o wymiarach: 215x45x125cm**Korpusy szaf wykonane dwuwarstwowo. Pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty laminowanje gr.18 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty MDF grubości 25 mm fornirowanej. Blat górny szafy od frontu okuty jest ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm i głębokości 30 mm. i w całości nawiesza się poza korpus wewnętrzny tak aby po otwarciu drzwi było widać dekoracyjne aluminium od spodniej strony blatu szafy. Boczne krawędzie blatu górnego są także okute ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm, do których na styk dopasowane są okładziny boczne szafy zostawiając widoczny ozdobny pasek aluminium. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym w dolnej części szafy jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie szafy. Drzwi wykonane z płyty MDF o grubości 18mm fornirowanej, wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia 110 stopni i cichym domykiem. Drzwi zamocowane są jako wpuszczane względem okładzin bocznych, blatu górnego oraz cokołu tworząc 10 milimetrową szczelinę podkreślając charakter mebla. Drzwi szklane- szkło matowe (decor Mat) o grubości 4mm, osadzone w pionowych listwach z płyt MDF o grubości 18 mm fornirowanej, wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia 110 stopni i cichym domykiem. W drzwiach z płyty uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 320mm, w drzwiach szklanych uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 32mm. Tylna ściana wykonana z czarnego HDF o grubości 3mm. Szafa posiada regulatory wysokości montowane pod wieńcami szafy, z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Półki oklejone z 4 stron i osadzone na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L0304** | 1 |
| 7 | stół konferencyjny | **Stół konferencyjny** o wymiarach : 240x90cmBlat robocze grubości 50mm łącznie z doklejką. Blat zasadniczy z płyty MDF o grubości 25mm pokrytej fornirem, doklejka o grubości 25mm fornirowana z podfrezowaniem na osadzenie profilu z anodowanego aluminium. Krawędzie blatu i doklejki zabezpieczone fornirem.Nogi klejone warstwowo z rysunkiem fladera pasowanym pod kątem 90 stopni. Nogi o grubości łącznej 43mm. Podstawę nogi stanowi klejona płyta fornirowana okleiną naturalną o łącznej grubości 36mm, zabezpieczona obrzeżem PCV 2mm. Element łączący blat biurka z podstawą nogi stanowi płyta fornirowana o grubości 25mm łączona pod kątem 90 stopni względem rysunku fladera do podstawy nogi. Elementy są ze sobą połączone w sposób trwały. Całkowita grubość nogi wynosi 43mm. Stopka dekoracyjna wykonana z dwóch elementów: Pierwszy stanowi płaskownik aluminiowy anodowany trwale przymocowany do nogi stołu po obydwu jego skrajach o grubości 10 mm długości 440. Nogi cofnięte o 30cm, aby użytkownik mógł swobodnie siedzieć na skraju stołu. Drugi element to stopka w postaci walca o wysokości 10 mm wykonana z aluminium anodowanego o średnicy większej niż płaskownik zapewniająca elegancki wygląd. Stopka z płaskownikiem połączona jest śrubą regulacyjną w zakresie 20mm.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni.  | 1 |
| 8 | szafka szklana | **Szafa szklana** o wymiarach: 97x45x147cmKorpusy szaf wykonane dwuwarstwowo. Pierwsza wewnętrzna warstwa szaf wykonana z płyty laminowanje gr.18 mm oklejanej ABS-em 1mm, natomiast druga zewnętrzna z płyty MDF grubości 25 mm fornirowanej. Blat górny szafy od frontu okuty jest ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm i głębokości 30 mm. i w całości nawiesza się poza korpus wewnętrzny tak aby po otwarciu drzwi było widać dekoracyjne aluminium od spodniej strony blatu szafy. Boczne krawędzie blatu górnego są także okute ozdobnym aluminium anodowanym o grubości 4 mm, do których na styk dopasowane są okładziny boczne szafy zostawiając widoczny ozdobny pasek aluminium. Elementem wykończającym oraz zabezpieczającym w dolnej części szafy jest płaskownik aluminiowy o grubości 10 mm i szerokości 30 mm trwale przymocowany do okładziny bocznej po prawej jak i po lewej stronie szafy. Drzwi szklane- szkło matowe (decor Mat) o grubości 4mm, osadzone w pionowych listwach z płyt MDF o grubości 18 mm fornirowanej, wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia 110 stopni i cichym domykiem. W drzwiach z płyty uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 320mm, w drzwiach szklanych uchwyty z anodowanego aluminium, dwupunktowe z rozstawem 32mm. Tylna ściana wykonana z czarnego HDF o grubości 3mm. Szafa posiada regulatory wysokości montowane pod wieńcami szafy, z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Półki oklejone z 4 stron i osadzone na podpórkach zapobiegających przypadkowemu wysunięciu.Kolorystyka do wyboru przed realizacją zamówienia, po podpisaniu umowy, preferowana kolorystyka to orzech amerykański lub średni. **L0201** | 1 |
| 9 | krzesło konferencyjne |  **Fotel, o wymiarach :** * Szerokość całkowita: 640 mm.
* Głębokość całkowita: 740 mm.
* Całkowita wysokość: 1065 mm.
* Wysokość siedziska: 470 mm.
* Wysokość podłokietników: 600 mm.

**Budowa:** * Siedzisko i oparcie w formie kubełka ze zintegrowanymi podłokietnikami.
* Siedzisko, oparcie i podłokietniki w całości tapicerowane.
* Szkielet siedziska pokryty gąbką ciętą trudnopalną.
* Na siedzisku osobna poduszka z możliwością tapicerowania w innym kolorze niż pozostałe elementy kubełka.
* Rama metalowa: 4 nogi

Produkt spełnia normy określone przez FSC®(FSC-CTrxUVV).Certyfikat FSC dotyczy odpowiedzialnej gospodarki leśnej i całego procesu przepływu surowców z lasu do klienta. Każdy etap łańcucha jest monitotorowany pod względem wyników społecznych, ekologicznych i ekonomicznych. Produkt z etykietą FSC daje klientom gwarancję,że drewno użyte do produkcji produktu pochodzi ze źródeł zarządzanych w sposób zrównoważony. | 8 |
| 10 | Fotel gabinetowy | **Fotel gabinetowy** **Wymiary:*** Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 410-530 mm
* Wysokość całkowita: 1180 mm
* Średnica pięcioramiennej podstawy: Ø640 mm
* Wymiary zagłówka:  szerokość : 510 mm, wysokość: 170 mm

**Budowa:*** Siedzisko, oparcie i zagłówek w całości tapicerowane licową skórą naturalną, barwioną na wskroś.
* Zintegrowany szkielet siedziska i oparcia wykonany z polipropylenu wiskoelastycznego.
* Poduszki siedziska i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej nie zawierającej CFC.
* Poduszka siedziska o grubości ok. 40 mm, poduszka oparcia o grubości ok. 30 mm i gęstości 58 kg/m3 ±3.
* Pod tapicerką znajduje się również warstwa włókniny o grubości 5 mm.
* W celu zwiększenia komfortu użytkowania, krzesło posiada w tapicerce dodatkową warstwę pianki o grubości 10 mm.
* Oparcie wyposażone dodatkowo w system **Air-Shape**, składający się z 4 komór, które są wypełniane powietrzem za pomocą pompki umieszczonej pod siedziskiem. System pozwala na optymalne dostosowanie oparcia do odcinka lędźwiowego pleców użytkownika.
* Osłona siedziska wykonana z niezawierającego metali ciężkich czarnego polipropylenu.
* Mechanizm **GLIDE-TEC** posiadający funkcje:
	+ Kąt odchylenia oparcia 25˚
	+ Możliwość blokady oparcia w pozycji pionowej
	+ Automatyczna regulacja siły oporu oparcia do wagi użytkownika – 2 stopniowa regulacja
	+ Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
	+ Opatentowany **mechanizm Glide-Tec** pozwala użytkownikowi siedzieć dynamicznie bez utraty koncentracji na pracy (bez zmiany strefy wzroku). Glide-Tec utrzymuje kręgosłup użytkownika w ciągłym ruchu i podpiera go w każdej pozycji siedzącej, a jednocześnie ułatwia wygodną pracę w dowolnej pozycji siedzącej, w każdej pozycji ręce stykają się z blatem biurka lub klawiaturą. Mechanizm Glide-Tec zapobiega napięciu mięśni. Takie rozwiązanie znacznie odciąża kręgosłup.
* Zagłówek krzesła regulowany pod kątem pochylenia w zakresie 30˚.
* Szkielet zagłówka wykonany z 5-warstwowej sklejki, pokryty pianką ciętą o grubości 5 mm i 10 mm i gęstości ok. 38-41 kg/m3.
* Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie 70 mm.
* Podłokietniki wykonane ze stali chromowanej. Nakładki podłokietników tapicerowane skórą.
* Podstawa pięcioramienna wykonana z jednolitego odlewu polerowanego aluminium.
* Samohamowne kółka o średnicy Ø65 wykonane z czarnego tworzywa, przeznaczone do powierzchni miękkich lub twardych (do wyboru).
* Kolorystyka : skóra naturalna – do wyboru 8 kolorów z wzornika producenta.

**Krzesło posiada** -certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z : EN 1335-1 EN 1335-2 | 1 |