|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: 45x60x60cm  Blat 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: 105x60x75cm  Blat 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: 97x45x192cm  Korpusy 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: 97x45x192cm  Korpusy 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 : 240x90cm  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 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: 97x45x147cm  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 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 |