

Wypożyczenie
Część administracyjna

CZĘŚĆ I MEBLE

Biurko 160x80x75	Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m ³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor drewnopodobny Hikora naturalna Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Stelaż stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek. Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej
Biurko 120x70x75	Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m ³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor drewnopodobny Hikora naturalna Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Stelaż stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek. Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej
Kontener 40x45x60	Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m ³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%). Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej. Dekor drewnopodobny Hikora naturalna Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR Trzy szuflady o łącznej wysokości min. 115 mm. Zamykane na wspólny zamek. Szuflady z pełnym wysuwem, obciążenie minimum 20 kg. Kontenerek zaopatrzony w kółka.
Kontener 40x60x65	Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m ³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).

	<p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny Hikora naturalna</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Trzy szuflady o łącznej wysokości min. 115 mm. Zamykane na wspólny zamek. Szuflady z pełnym wysuwem, obciążenie minimum 20 kg. Kontenerek zaopatrzony w kółka.</p>
Kontener podwójny 120x50x60	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny Hikora naturalna</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Trzy szuflady o łącznej wysokości min. 115 mm. Zamykane na wspólny zamek. Szuflady z pełnym wysuwem, obciążenie minimum 20 kg. Kontenerek zaopatrzony w kółka.</p>
Pomocnik 120x45x60	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny Dąb halifax naturalny</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Trzy szuflady o łącznej wysokości min. 115 mm. Zamykane na wspólny zamek. Szuflady z pełnym wysuwem, obciążenie minimum 20 kg. Kontenerek zaopatrzony w kółka.</p>
Biurko 160x80x75	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 i 54 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny Dąb Halifax naturalny</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej.</p> <p>Stelaż stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek.</p> <p>Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej</p>
Stół konferencyjny 140x60x75	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 54 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny Dąb Halifax naturalny</p>

	<p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej.</p> <p>Stelaż stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek.</p> <p>Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej</p>
Szafa aktowa 70x42x220	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny Dąb Halifax naturalny</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Drzwi - zawiasy z cichym domykiem. Zaopatrzone w zamek.</p> <p>Plecy szafy płyta HDF min. 3mm</p>
Szafa aktowa 95x45x220	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny – Hikora naturalna</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Drzwi - zawiasy z cichym domykiem. Zaopatrzone w zamek.</p> <p>Plecy szafy płyta HDF min. 3mm</p>
Szafa aktowa 70x45x220	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny – Hikora naturalna</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Drzwi - zawiasy z cichym domykiem. Zaopatrzone w zamek.</p> <p>Plecy szafy płyta HDF min. 3mm</p>
Szafa aktowa 80x45x220	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny – Hikora naturalna</p>

	<p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Drzwi - zawiasy z cichym domykiem. Zaopatrzone w zamek.</p> <p>Plecy szafy płyta HDF min. 3mm</p>
Szafa ubraniowa 70x45x220	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny - do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek.</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Drzwi - zawiasy z cichym domykiem. Plecy szafy płyta HDF min. 3mm</p>
Krzesła gabinetowe	<p>Tkanina –, kolor do uzgodnienia z inwestorem na podstawie próbek.</p> <p>Pianka tapicerska o podwyższonej twardości – min. 30 kg/m³</p> <p>Wysokość siedziska min. 450 mm max. 490 mm</p> <p>Głębokość siedziska min. 400 mm max. 450 mm</p> <p>Wysokość całkowita min. 800 mm max. 850 mm</p> <p>Metalowe nogi stal lakierowana proszkowo na kolor RAL 9005, o odcieniu i strukturze uzgodnionej z inwestorem na podstawie próbek.</p> <p>Rury i profile stalowe wg normy EN 10305-3; 10305-5 lub równoważnej.</p>
Witryna w gabinet 70x42x220	<p>Wykonane z płyty meblowej, wiórowej P2 w grubości 18 mm, której gęstość wynosi 660kg/m³ (dopuszczalna odchyłka +/- 10%).</p> <p>Odporność na zadrapania w klasie 4C, $\geq 1,5N$ wg DIN 68861-4 / DIN EN 15186 lub równoważnej.</p> <p>Dekor drewnopodobny – Dąb Halifax naturalny</p> <p>Dwoje drzwi częściowo przeszklone</p> <p>Krawędzie - oklejone ABS min. 2 mm dopasowanej idealnie do barwy i struktury mebla, klejone w technologii PUR</p> <p>Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322 lub równoważnej, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1 lub równoważnej. Drzwi - zawiasy z cichym domykiem. Plecy szafy płyta HDF min. 3mm</p>
Fotele obrotowe, biurowe	<p>Siedzisko oraz oparcie tapicerowane są trwałą tkaniną, która dostępna jest w 3 kolorach: czarnym, szarym oraz granatowym. – wys. siedziska max. 480 mm, wys. oparcia max. 880 mm.</p> <p>Podłokietniki o regulowanej wysokości pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia.</p> <p>Płynnie regulowana wysokość siedziska.</p> <p>Obicie siedziska-wykonane z pianki tapicerskiej o podwyższonej twardości – min. 30 kg/m³ i tkaniny obiciowej, kółka do powierzchni miękkich .Zestaw foteli w jednym kolorze.</p>
Fotel obrotowy ,biurowy	<p>Siedzisko oraz oparcie tapicerowane są trwałą skórą ekologiczną, w kolorze czarnym.</p> <p>– wys. siedziska max. 480 mm, wys. oparcia max. 1250 mm.</p>

	<p>Podłokietniki o regulowanej wysokości pozwalające na ergonomiczne ułożenie przedramienia.</p> <p>Płynnie regulowana wysokość siedziska.</p> <p>Obicie siedziska-wykonane z pianki tapicerskiej o podwyższonej twardości – min. 30 kg/m³ i tkaniny obiciowej, kółka do powierzchni miękkich</p>
--	---