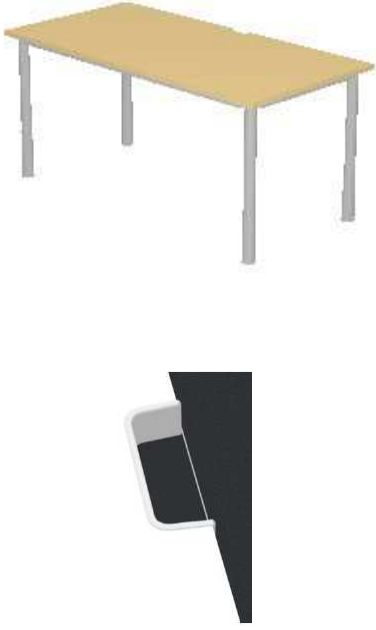







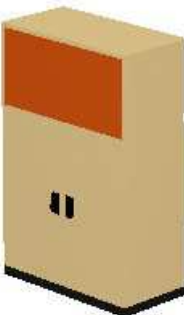
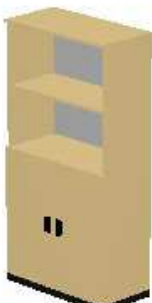
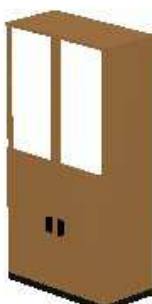
## Specyfikacja produktowa mebli

Wszystkie produkty są opakowane z użyciem materiałów poddających się recyklingowi. Potwierdzeniem zgodności z normami jest atest wydany przez uprawnioną do tego jednostkę certyfikującą lub wyniki testów laboratoryjnych wykonanych w akredytowanym laboratorium testowym - nie wystarczy pisemne oświadczenie producenta.





Tabela oceny technicznej:





l.p.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Certyfikaty	Ilość
0168	Biurko proste 168 z rynną na okablowanie 	Biurko proste o wymiarach: 1600x800 mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 22-23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym, o grubości min. 0,3 mm w kolorze brzozy. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat biurka zabezpieczony doklejką w tym samym kolorze, wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm, formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka. Brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Biurko posiada wycięcie na okablowanie, które znajduje się w jego krawędzi, oraz wmontowaną w nie rynnę na okablowanie, znajdującą się pod blatem biurka. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo, o przekroju 32x40 mm, oddalona 35 mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne, wykonane z rurek stalowych, o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850 mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nóg. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche.	EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, ISO 4211-4.	46 szt.
PP440C OM	Stół konferencyjny duży 	Stół konferencyjny o wymiarach 4400x1200 mm. Błat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat stołu pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym o grubości min. 0,3mm w kolorze brzozy. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat stołu zabezpieczony doklejką w kolorze stołu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatu gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Stół posiada dwa wycięcia, w których zamontowane są dwie skrzynki na kable w kolorze srebrnym. Rama nośna ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Wysokość blatu 724 mm. Podstawa pillarowa, w kolorze szarym, z bazą w kolorze ciemnoszarym.	EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.	2 szt.

EPM201 2TV	<p>Stół konferencyjny mały</p> 	<p>Stół konferencyjny o wymiarach 2000x1200 mm. Błat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat stołu pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym o grubości min. 0,3mm w kolorze brzozy. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat stołu zabezpieczony doklejką w kolorze stołu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatu gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Stół posiada wycięcie, w którym zamontowana jest skrzynka na kable w kolorze srebrnym. Rama nośna ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Wysokość blatu 724 mm. Podstawa pillarowa, w kolorze szarym, z bazą w kolorze ciemnoszarym.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p>	<p>2 szt.</p>
08816	<p>Biurko kształtowe</p> 	<p>Biurko kształtowe o wymiarach: 1600x800/800-800 mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 22-23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym, o grubości min. 0,3 mm w kolorze dębu. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat biurka zabezpieczony doklejką w tym samym kolorze, wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm, formowanym na gorąco. Powierzchnia blatów gładka. Brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo, o przekroju 32x40 mm, oddalona 35 mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne, wykonane z rurek stalowych, o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850 mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nogi.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 527-1, EN 527-2, EN 527-3, ISO 4211-4.</p>	<p>2 szt.</p>
OAT160	<p>Dostawka do biurka duża</p> 	<p>Dostawka 1600x200mm, płyta wiórowa trójwarstwowa o grubości 23mm spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornościowym o grubości min. 0,3mm, w kolorze ciemno-szarym. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat biurka zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia gładka brak wrażliwości na wilgoć, gorąco i zarysowania.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p>	<p>2 szt.</p>

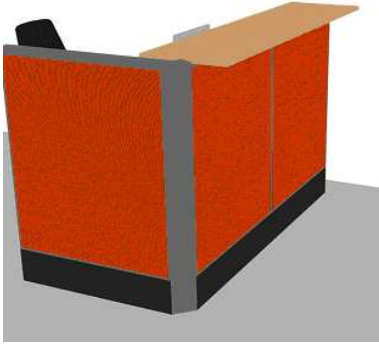


E1	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa zamykana ubraniowa 800x400xh=1640 mm, płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Drzwi - płyta gr.16mm, cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi w zakresie 270 st. Drzwi zamykane na kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Wkład - lustro, półka, wieszak. Półka laminowana w kolorze brzozy.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4.</p>	17 szt.
E3	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa zamknięta/otwarta 800x400xh=1201 mm, płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Panel tylni regału otwartego tapicerowany, tapicerka 100% Trevira CS, w kolorze pomarańczowym. Drzwi - płyta gr.16 mm. Skokowa regulacja półek. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi w zakresie 270 st. Drzwi zamykane na kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Wkład jedna półka laminowana w kolorze brzozy.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p> <p>Tapicerka trudnozapalna - musi posiadać atest wg normy BS 476 Part 12, DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1.</p>	16 szt.
E2	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa zamknięta/otwarta 800x400xh=1640 mm, płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Półki i panele wierzchnie płyta 20mm. Drzwi - płyta gr.16mm. Panel tylni w kolorze jasno szarym. Skokowa regulacja półek. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi w zakresie 270 st. Drzwi zamykane na kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Wkład dwie półki laminowane w kolorze brzozy.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p>	32 szt.
E4	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa zamknięta, dwumodułowa, o wymiarach 800x400xh=1640 mm, płyta laminowana w kolorze dębu, ranty z litego drewna. W module górnym drzwi szklane, ranty drewniane, w kolorze dębu. W module dolnym drzwi z płyty gr.16mm. Skokowa regulacja półek. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi w zakresie 270 st. Drzwi w module dolnym zamykane na kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Wkład dwie półki laminowane w kolorze dębu.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p>	4 szt.

P1	<p>Kontener cztero-szufladowy</p> 	<p>Kontener 4-szufladowy na kółkach z możliwością blokady, o wymiarach 400x600xh=612 mm. Obudowa, fronty szuflad - płyta laminowana, gr.16 mm, w kolorze brzozy. Ranty z litego drewna. Szuflady z ciemnoszarego plastiku z frontem, panele wierzchnie - płyta 20 mm. Uchwyty czarne wpuszczane. W górnej szufladzie mobilny piórnik, wszystkie szuflady posiadają plastikowe, ciemnoszare podziałki wnętrza. Szuflady na prowadnicach kulkowych z centralnym zamkiem, kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Zakres wysuwu szuflad: 75 %. Blokada jednoczesnego wysuwu szuflad.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p>	49 szt.
P2	<p>Kontener z regulowaną wysokością topu</p> 	<p>Kontener 4-szufladowy na kółkach z możliwością blokady, o wymiarach 400x600xh=686-766 mm. Obudowa, fronty szuflad - płyta laminowana, gr.16 mm w kolorze dębu, ranty z litego drewna. Szuflady z ciemnoszarego plastiku z frontem, panele wierzchnie - płyta 20 mm. Uchwyty czarne wpuszczane. W górnej szufladzie mobilny piórnik, wszystkie szuflady posiadają plastikowe, ciemnoszare podziałki wnętrza. Szuflady na prowadnicach kulkowych z centralnym zamkiem, kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Zakres wysuwu szuflad: 75 %. Blokada jednoczesnego wysuwu szuflad. Kontener posiada regulowany wysokość za pomocą topu w zakresie 686-766 mm.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722, ISO 4211-4.</p>	2 szt.
RZD80 M1	<p>Ścianka działowa</p> 	<p>Ścianka nastawna, o wymiarach 800x347 mm. Korpus - rama aluminiowa. Panel tapicerowany, możliwość wbijania szpilek. Tapicerowana - 100% Trevira CS w kolorze pomarańczowym.</p>	<p>Tapicerka trudnozapalna - musi posiadać atest wg normy BS 476 Part 12,  DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1</p>	16 szt.
RZD160 M1	<p>Ścianka działowa</p> 	<p>Ścianka nastawna, o wymiarach 1600x347 mm. Korpus - rama aluminiowa. Panel tapicerowany, możliwość wbijania szpilek. Tapicerowana - 100% Trevira CS w kolorze pomarańczowym.</p>	<p>Tapicerka trudnozapalna - musi posiadać atest wg normy BS 476 Part 12,  DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1</p>	22 szt.

5222	<p>Fotel obrotowy</p> 	<p>Fotel obrotowy. Mechanizm synchroniczny, możliwa blokada odchylenia w 5 pozycjach i ustawienie oporu siedziska. Funkcja Safe Back - bezpieczne siedzenie. Możliwość regulacji kąta i wysunięcia siedziska, ustawienia wysokości (podnośnik gazowy)- 420-550 mm i głębokości, możliwość ustawienia wysokości i kąta oparcia. Regulowane podłokietniki 240 x 90 mm z poduszczkami z miękkiego tworzywa odkształcalnego, regulacja wysokości (190-320 mm), szerokości (40 mm bok). Pięcioramienna podstawa czarna, na kółkach przystosowanych do miękkich i twardych powierzchni. Tapicerka w kolorze ciemnoszarym, 100 % Xtreme ( Polyester FR), 310 g/mkw. światłotrwałość: powyżej 5, trwałość: powyżej 50.000 cykli Martindale'a.</p>	<p>Tapicerka trudno zapalna - musi posiadać atest wg normy EN1021-1&amp;2</p> <p>EN 1335-1 EN 1335-2</p>	51 szt.
77AP	<p>Stolik gościnny 77</p> 	<p>Stolik gościnny o wymiarach 700x700 mm. Błat stolika wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym o grubości min. 0,3mm, w kolorze brzozy. Powierzchnia blatu gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Rama prostokątna, rurki ze stali matowej, malowanej proszkowo, w kolorze szarym. Wysokość 720 mm.</p>	<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4 EN 1730, ENV 12521</p>	13 szt.
Riff345 AZ	<p>Krzesło</p> 	<p>Siedzisko (370x370 mm) i oparcie (520x500 mm) z profilowanego drewna w kolorze zielonym. Wysokość krzesła – 765 mm. Podłokietniki zintegrowane z oparciem, obicie poliester. Rama nośna ze stali matowej malowanej proszkowo (szara) z plastikowymi nakładkami.</p>	<p>Certyfikat PEFC potwierdzający, że materiał wykorzystany do produkcji tego wyrobu pochodzi z lasu posiadającego certyfikat, w którym gospodarka uwzględnia zasady ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne - na wszystkie elementy drewniane.</p>	20 szt.
Riff345 AC	<p>Krzesło</p> 	<p>Siedzisko (370x370 mm) i oparcie (520x500 mm) z profilowanego drewna w kolorze czerwonym. Wysokość krzesła – 765 mm. Podłokietniki zintegrowane z oparciem, obicie poliester. Rama nośna ze stali matowej malowanej proszkowo (szara) z plastikowymi nakładkami.</p>	<p>Certyfikat PEFC potwierdzający, że materiał wykorzystany do produkcji tego wyrobu pochodzi z lasu posiadającego certyfikat, w którym gospodarka uwzględnia zasady ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne - na wszystkie elementy drewniane.</p>	24 szt.

CV	<p>Krzesło</p> 	<p>Siedzisko (430x450 mm) i oparcie (590x610 mm) pokryte tapicerką, wyściełane, sprężynowane. Wysokość krzesła – 900 mm. Podłokietniki czarne z poliuretanu. Rama modelowana wtryskowo, ze stalowymi rurkami i sprężynami Nozag. Rama nośna ze stali matowej w kolorze ciemnoszarym. Cztery nogi z plastikowymi nakładkami. Tapicerka w kolorze ciemnoszarym, 100 % Xtreme ( Polyester FR), 310 g/mkw. światłotrwałość: powyżej 5, trwałość: powyżej 50.000 cykli Martindale'a.</p>	<p>Tapicerka trudno zapalna - musi posiadać atest wg normy EN1021-1&amp;2</p> <p>EN 1335-1 EN 1335-2</p>	52 szt.
77WI	<p>Stolik</p> 	<p>Stolik do kawy o wymiarach 785x785 mm. Błat (50 mm) ultralekki blat zbudowany z dwóch płyt pilśniowych (HDF) i papierowego rdzenia o strukturze plastra miodu, w kolorze dębu. Rama nośna ze stali malowanej proszkowo (srebrna) z plastikowymi nakładkami. Stała wysokość stołu (365 mm).</p>	<p>Certyfikat PEFC potwierdzający, że materiał wykorzystany do produkcji tego wyrobu pochodzi z lasu posiadającego certyfikat, w którym gospodarka uwzględnia zasady ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne - na wszystkie elementy drewniane.</p>	2 szt.
77WI-B	<p>Stolik</p> 	<p>Stolik do kawy o wymiarach 785x785 mm. Błat (50 mm) ultralekki blat zbudowany z dwóch płyt pilśniowych (HDF) i papierowego rdzenia o strukturze plastra miodu, w kolorze brzozy. Rama nośna ze stali malowanej proszkowo (srebrna) z plastikowymi nakładkami. Stała wysokość stołu (365 mm).</p>	<p>Certyfikat PEFC potwierdzający, że materiał wykorzystany do produkcji tego wyrobu pochodzi z lasu posiadającego certyfikat, w którym gospodarka uwzględnia zasady ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne - na wszystkie elementy drewniane.</p>	2 szt.
925	<p>Sofa</p> 	<p>Sofa o wymiarach 1300x800 mm, dwuosobowa. Siedzisko pokryte tapicerką w kolorze ciemnoszarym, wyściełane. Podłokietniki tapicerowane, o wymiarach (90x800). Rama siedziska wykonana z drewna. Rama nośna stalowa, matowa, malowana proszkowo (srebrna) z plastikowymi nakładkami. Wysokość - 430 mm. Tapicerka w kolorze ciemnoszarym, 100 % Xtreme (Polyester FR), 310 g/mkw. światłotrwałość: powyżej 5, trwałość: powyżej 50.000 cykli Martindale'a.</p>	<p>Tapicerka trudno zapalna - musi posiadać atest wg normy EN1021-1&amp;2</p> <p>EN 1335-1 EN 1335-2</p>	6 szt.



L	<p>Lada recepcyjna</p> 	<p>Lada 1600x800mm. Moduł bazowy 800x3200 mm – Korpus rama stalowa 80mm szara z regulowaną nogą. Cztery blaty w brzozonej okleinie naturalnej 800x400mm. Fronty lady tapicerowane, tapicerka 100% Trevira CS kolor pomarańczowy. Cztery blaty robocze 1600x800mm z regulowanymi nogami 650-850mm, blaty posiadają wycięcia w krawędzi na okablowanie oraz rynnę na okablowanie znajdującą pod blatami.</p>	<p>Tapicerka trudno zapalna - musi posiadać atest wg normy EN1021-1&amp;2</p> <p>EN 1335-1 EN 1335-2</p>	3 szt.
SUL41	<p>Szafka metalowa</p> 	<p>Szafa ubraniowa 1800x400x490 mm Pojedyncza szafa ubraniowa z drzwiami w kształcie litery „L”. Wieniec dolny i drzwi wykonane z blachy stalowej gr. 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Otwory wentylacyjne wykonane są w wieńcu górnym i dolnym. W zestawie z podstawą do szaf ubraniowych z listwami drewnianymi oraz nogami i ramą wykonaną z kształtowników zamkniętych. Baza z ławeczką</p>		4 szt.
SUM42	<p>Szafka metalowa</p> 	<p>Szafa ubraniowa 1800x800x490 mm Pojedyncza szafa ubraniowa z drzwiami w kształcie litery „L”. Wieniec dolny i drzwi wykonane z blachy stalowej gr. 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie. Otwory wentylacyjne wykonane są w wieńcu górnym i dolnym. W zestawie z podstawą do szaf ubraniowych z listwami drewnianymi oraz nogami i ramą wykonaną z kształtowników zamkniętych. W zestawie z podstawą do szaf ubraniowych z listwami drewnianymi oraz nogami i ramą wykonaną z kształtowników zamkniętych. Baza z ławeczką</p>		38 szt.