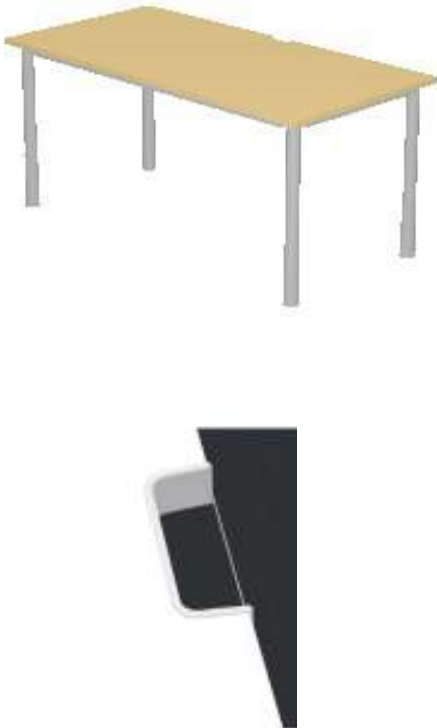








Specyfikacja produktowa mebli



Tabela oceny technicznej:



I.p.	Nazwa	Opis przedmiotu zamówienia	Nr pomieszczenia	Certyfikaty	Ilość
1	2	3	4	5	6
1.	<p>Biurko proste 168</p> 	<p>Biurko proste o wymiarach: 1600x800mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 22-23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka 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 biurka zabezpieczony doklejką w kolorze błatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia błatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Biurko posiada wycięcie w krawędzi błatu na okablowanie oraz rynnę na okablowanie pod błatem biurka. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo , o przekroju 32x40mm, oddalona 35mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne wykonane z rurek stalowych o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nogi. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche.</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4, EN 527-1 EN 527-2, EN 527-3</p>	<p>22 szt.</p>
2.	<p>Biurko proste 168 z blendą</p>	<p>Biurko proste o wymiarach: 1600x800mm. Błat biurka wykonany z płyty, płyta wiórowa trójwarstwowa o grubości 22-23 mm spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, Biurko proste o wymiarach: 1600x800mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 22-23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym o grubości min. 0,3mm w kolorze brzozy. Laminat musi spełniać</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4, EN 527-1 EN 527-2, EN 527-3</p>	<p>2 szt.</p>



		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 blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Biurko posiada wycięcie w krawędzi blatu na okablowanie. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo , o przekroju 32x40mm, oddalona 35mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne wykonane z rurek stalowych o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nogi. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche. Biurko zawiera panel frontowy o wymiarach 1160x322mm, brzoza laminat.			
3.	Biurko proste 168 	Biurko proste o wymiarach: 1600x800mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 22-23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka 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 biurka zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo , o przekroju 32x40mm, oddalona 35mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne wykonane z rurek stalowych o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nogi. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche.		EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4, EN 527-1 EN 527-2, EN 527-3	4 szt.
4.	Biurko proste 148	Biurko proste o wymiarach: 1400x800mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 22-23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym o grubości min. 0,3mm w kolorze brzozy. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO		EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4, EN 527-1 EN 527-2, EN 527-3	2 szt.



		4211-4. Błat biurka zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo , o przekroju 32x40mm, oddalona 35mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne wykonane z rurek stalowych o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nogi. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche.			
5.	Biurko proste 168 z blendą 	Biurko proste o wymiarach: 1600x800mm. 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. 0,3mm w kolorze dębu. 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 blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Biurko posiada przelotkę na okablowanie o średnicy 80mm. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo , o przekroju 32x40mm, oddalona 35mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne wykonane z rurek stalowych o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nogi. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche. Biurko zawiera panel frontowy o wymiarach 1160x322mm, dąb laminat.		EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. EN 527-1 EN 527-2, EN 527-3	2 szt.
6.	Biurko kształtowe 8816	Biurko kształtowe o wymiarach: 1 600x800/800-800mm. 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. 0,3mm w kolorze dębu. Laminat musi spełniać wymagania		EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. EN 527-1 EN 527-2, EN 527-3	2 szt.


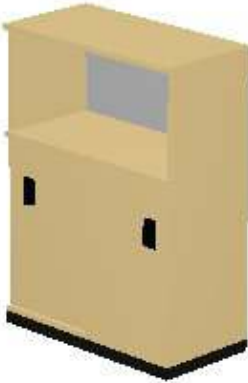
		norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat biurka zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Biurko posiada przelotkę na okablowanie o średnicy 80mm. Rama nośna stalowa, malowana proszkowo, o przekroju 32x40mm, oddalona 35mm od krawędzi stołu. Nogi srebrne wykonane z rurek stalowych o przekroju okrągłym. Regulowana wysokość w zakresie 650x850mm. Śruba regulacyjna zasłonięta maskownicą. Nogi mocowane do stelaża. Sposób montażu nóg do stelaża umożliwia zmianę miejsca mocowania nóg. Istnieje możliwość spinania biurek w Benche.			
7.	Dostawka do biurka duża 	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.			5 szt.
8.	Dostawka do biurka mała 	Dostawka 800x200mm, płyta wiórowa trójwarstwowa o grubości 23 mm 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.			4 szt


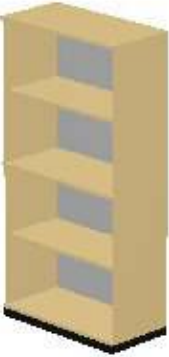
9.	<p>Składany stół szkoleniowy</p> 	<p>Składany stół do sal szkoleniowych o wymiarach 1400x600mm. Błat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym, o grubości min. 0,3mm w kolorze brzozy. Błat biurka zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Rama nośna stalowa, składana, malowana proszkowo w kolorze srebrnym, o przekroju okrągłym. Wysokość 720mm. . Istnieje możliwość łączenia biurek hakiem.</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4.</p>	<p>10 szt.</p>
10.	<p>Stolik narożny do stołów szkoleniowych</p> 	<p>Stolik narożny do stołów szkoleniowych o średnicy 60mm wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej błat biurka pokryty laminatem wielowarstwowym, wysoko odpornym, o grubości min. 0,3mm w kolorze brzozy. Błat biurka zabezpieczony doklejką w kolorze blatu wykonaną z tworzywa PP/ABS o gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatów gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania.</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4.</p>	<p>4 szt.</p>
11.	<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 błat 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</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4.</p> <p>EN 1730, ENV 12521</p>	<p>4 szt.</p>

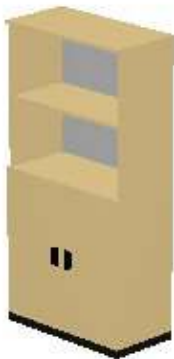

		prostokątna, rurki ze stali matowej malowanej proszkowo w kolorze szarym. Wysokość 720 mm.			
12.	Stół konferencyjny mały 	Stół konferencyjny o wymiarach 2000x1200 mm. Błat stołu wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, o grubości 23 mm, spełniającej normę E1. Od strony roboczej blat stołu pokryty laminatem 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 dodatką 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 wykonana w kolorze szarym, z bazą podstawy w kolorze ciemnoszarym.		EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4.	2 szt.
13.	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 dębu. Laminat musi spełniać wymagania norm: EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4. Błat stołu zabezpieczony dodatką w kolorze stołu wykonaną z tworzywa PP/ABS o		EN 12720, EN 12721, EN12722, ISO 4211-4.	1 szt.



		gr. 2mm formowaną na gorąco. Powierzchnia blatu gładka, brak wrażliwości na wilgoć, ciepło i zarysowania. Stół posiada wycięcie, w którym zamontowana są dwie skrzynki na kable w kolorze srebrnym. Rama nośna ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym. Wysokość blatu 724 mm. Podstawa wykonana w kolorze szarym, z bazą podstawy w kolorze ciemnoszarym.			
14.	<p>Szafa</p> 	Szafa zamykana ubraniowa 800x400xh=1640mm, 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.		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4	9 szt.
15.	<p>Szafa ubraniowa</p>	Szafa zamykana 800x400xh=1640mm, płyta laminowana w kolorze dębu, ranty z litego drewna. Drzwi- płyta gr.16mm, cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Skokowa regulacja półek. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi w zakresie 270 st. Drzwi zamykane na kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Wkład trzy półki laminowane w kolorze dębu.		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4	2 szt.


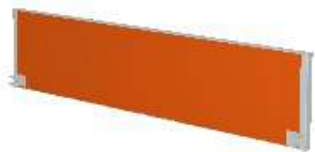
					
16.	Nadstawka na szafę ubraniową 	Szafa zamknięta 800x400xh=349mm, płyta laminowana w kolorze dębu, ranty z litego drewna. Drzwi - płyta gr.16mm. Skokowa regulacja półek. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarcie drzwi w zakresie 270 st. Drzwi zamykane na kluczyk łamany. Indywidualny numer zamka. Uchwyty wpuszczane czarne.		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4	2 szt
17.	Szafa	Szafa otwarta 800x400xh=2034mm, płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Półki i panele wierzchnie płyta 20mm. Panel tylni w kolorze jasno szarym. Cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Wkład cztery półki laminowane w kolorze brzozy.		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4	8 szt.

					
18.	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa przesuwna/otwarta 800x400xh=1073mm, płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Półki i panele wierzchnie płyta 20mm. Drzwi - płyta gr.16mm. Panel tylni regału otwartego tapicerowany, tapicerka 100% Trevira CS w kolorze pomarańczowym. Drzwi zamykane na kluczyk łamany. Uchwyty wpuszczane czarne. 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 trudnopalna - musi posiadać atest wg normy BS 476 Part 12, DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1</p>	4 szt.
19.	<p>Szafa</p>	<p>Szafa żaluzjowa 800x400xh=724mm, płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Front szafy żaluzja laminowana w kolorze brzozy. 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>	4 szt.



					
20.	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa otwarta 800x400xh=1640mm złożona z dwóch modułów. Płyta laminowana w kolorze brzozy, ranty z litego drewna. Półki i panele wierzchnie płyta 20mm. Panel tylni w kolorze jasno szarym. Cokół ramy wys. 64 mm z wysuwanymi, regulowanymi podporami. Wkład trzy półka laminowana w kolorze brzozy.</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4</p> <p>EN 14074 EN 14073-2 i -3:</p>	2 szt.
21.	<p>Szafa</p>	<p>Szafa zamknięta/otwarta 800x400xh=1640mm, 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 półka laminowana w kolorze brzozy. Szafa systemowa z możliwością rozbudowy o nadstawkę.</p>		<p>EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4</p>	33 szt.



					
22.	<p>Szafa</p> 	<p>Szafa modułowa zamknięta/otwarta/zamknięta 800x400xh=1989mm, płyta laminowana w kolorze dębu, ranty z litego drewna. Panele wierzchnie płyta 20mm. Panel tylni w kolorze jasno szarym. Drzwi - płyta gr.16mm. Skokowa regulacja półek. Uchwyty wpuszczane czarne. Zawiasy pozwalające na otwarciu 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 dębu w obu modułach zamkniętych.</p>		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4	10 szt.
23.	Kontener cztero-szufladowy	<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 piórniki, wszystkie szuflady posiadają plastikowe , ciemnoszare podziałki wnętrza. Szuflady na prowadnicach kulkowych z centralnym zamkiem, kluczyk łamany.</p>		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4	29 szt.




		Indywidualny numer zamka. Zakres wysuwu szuflad: 75 %. Blokada jednoczesnego wysuwu szuflad.			
24.	Kontener z regulowaną wysokością topu 	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 piórniki, 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.		EN 12720, EN 12721, EN 12722 ISO 4211-4 EN 14074, EN 14073-2 & -3	4 szt.
25.	Lada recepcyjna	Lada 1600x800mm. Moduł bazowy 800 x 3200mm – Korpus rama stalowa 80mm szara z regulowaną nogą. Cztery blaty w brzożowej okleinie naturalnej 800x400mm. Fronty lada tapicerowane, tapicerka 100% Trevira CS kolor pomarańczowy. Dwa blaty robocze 1600x800mm z regulowanymi nogami 650-850mm, blaty posiadają wycięcia w krawędzi na okablowanie oraz rynnę na okablowanie znajdującą pod blatami.		Tapicerka trudnozapaalna - musi posiadać atest wg normy BS 476 Part 12, DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1	1 szt.


					
26.	Ścianka działowa 	Ścianka nastawna, o wymiarach 1600x347 mm. Korpus - rama aluminiowa. Panel tapicerowany, możliwość wbijania szpilek. Tapicerowana - 100% Trevira CS w kolorze pomarańczowym.		Tapicerka trudnozapalna - musi posiadać atest wg normy BS 476 Part 12, DIN 4102 B1, NFP 92-512:M1	11 szt.
27.	Fotel obrotowy	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		Tapicerka trudno zapalna - musi posiadać atest wg normy EN1021-1&2 EN 1335-1	35 szt.

		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.		EN 1335-2	
28.	Krzesło 	Siedzisko (370x370 mm) i oparcie (520x500 mm) z profilowanego drewna w kolorze zielonym. Wysokość krzesła – 765 mm. Podfokietniki zintegrowane z oparciem, obicie poliester. Rama nośna ze stali matowej malowanej proszkowo (szara) z plastikowymi nakładkami.		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	8 szt.
29.	Krzesło	Siedzisko (370x370 mm) i oparcie (520x500 mm) z profilowanego drewna w kolorze czerwonym. Wysokość krzesła – 765 mm. Podfokietniki zintegrowane z oparciem, obicie poliester. Rama nośna ze stali matowej malowanej proszkowo (szara) z plastikowymi nakładkami.		Certyfikat PEFC potwierdzający, że materiał wykorzystany do produkcji tego wyrobu pochodzi z lasu posiadającego	8 szt.

				certyfiat, w którym gospodarka uwzględnia zasady ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne - na wszystkie elementy drewniane	
30.	Krzeseł 	Siedzisko (430x450 mm) i oparcie (590x610 mm) pokryte tapicerką, wyściełane, sprężynowane. Wysokość krzeseł – 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.		Tapicerka trudno zapalna - musi posiadać atest wg normy EN1021-1&2 EN 15373 ISO 7173	80 szt.
31.	Stolik	Stolik do kawy o wymiarach 1500x700 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 (460 mm).		Certyfiat PEFC potwierdzający, że materiał wykorzystany do produkcji tego wyrobu pochodzi z lasu posiadającego certyfiat, w	1 szt.

				którym gospodarka uwzględnia zasady ochrony środowiska, aspekty społeczne i ekonomiczne - na wszystkie elementy drewniane	
32.	Stolik 	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).		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	2 szt.

33.	<p>Wieszak stojący</p> 	<p>Wieszak o wymiarach 510x1670 mm, wykonany ze stali w kształcie rury, lakierowej proszkowo. Stopki twarde, z tworzywa, w kolorze czarnym.</p>			1 szt
34.	<p>Szafa ubraniowa</p> 	<p>Szafa ubraniowa 1800x400x490mm 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 rygłowaniem w jednym punkcie. Otwory wentylacyjne wykonane są w wieńcu górnym i dolnym.</p>			42 szt
35.	<p>Regał magazynowy</p> 	<p>Regał metalowy 2000x900x600mm Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, skręcany. Regał posiada pięć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 60 mm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg.</p>			8 szt

36.	<p>Krzesło</p> 	Krzesło o wymiarach 780x460x50 mm. Siedzisko i oparcie ukształtowane ergonomicznie, ze sklejki bukowej, lakierowane lakierem bezbarwnym. Stelaż z rurki stalowej malowany w kolorze RAL 8016. Nogi wyposażone w stopki z tworzywa nie niszczące podłogi.			18 szt
37.	Zabudowa kuchenna	Zabudowa kuchenna – szafki dolne i górne z blatem kuchennym. Grubości blatu 38 mm ciemno –szary obrzeże PCV, materiał skrzyni mebla płyta meblowa laminowana grubości 18 mm w kolorze szarym, fronty w kolorze brzozy. Wąskie krawędzie elementów mebli zostaną wykończone obrzeżem PCV . Okładzina cokołu - płyta meblowa laminowana w kolorze srebrnym zabezpieczona uszczelką.			3 szt
38.	Lada recepcyjna	Lada recepcyjna – szerokość wykonana z płyty meblowej laminowanej w kolorze brzozy na nogach płycinowych. Błat roboczy na wysokości 750mm, głębokość 800mm, blat górny na wysokości 1150mm, głębokość blatu 400mm. Cokół laminat metalizowany.			3 szt.