

## WYPOSAŻENIE KWATERUNKOWE - OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

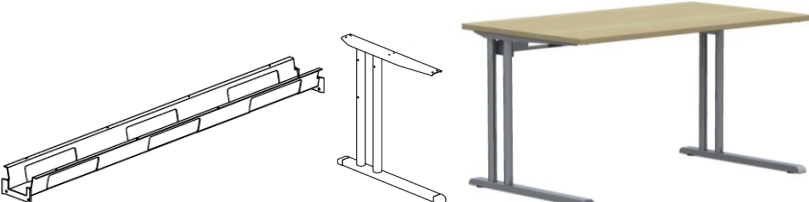
Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego. Nie dopuszcza się zastosowania:

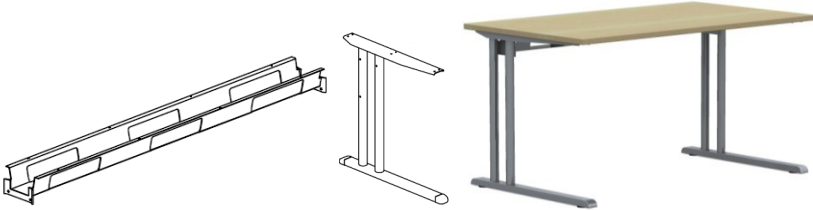



- materiałów innych niż wskazane w opisie,
- konstrukcji stelaży biurek, przystawek i stołów z innych niż wskazane elementy;
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany, dopuszcza się tolerancję składu materiału tapicerskiego +/- 10%;
- innego niż wskazany gatunek drewna, ze względu na fakt, że każdy gatunek drewna wraz z upływem czasu zmienia swój kolor i proces ten jest różny u różnych gatunków drewna.



Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów mebli drewnianych i metalowych  $\pm 0,2\%$  chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.

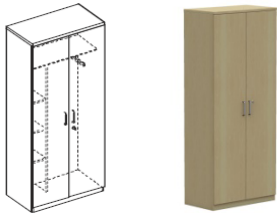


Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów  $\pm 5\%$  na wszystkie krzesła tj. poz. 6, 9, 15, 23, 31 chyba, że w treści opisu szczegółowego podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji.



Kolorystyka zastosowanych płyt meblowych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. dekor płyty zastosowany w szafach, kontenerach, biurkach, stołach itd. ma być jednakowy niezależnie od grubości płyty. Wskazany dekorem płyty jest kolor **w odcieniu orzecha R3048 wg próbnika Pfeiderer lub równoważny**. Kolorystyka wszystkich widocznych elementów konstrukcji metalowych i ich łącznych zastosowanych we wszystkich meblach ma być jednakowa, tj. wszystkie szafy metalowe, stelaże biurek, przystawek, stołów, stolików, regałów mają być malowane proszkowo na kolor zbliżony do RAL 9006 - satynowa szarość.

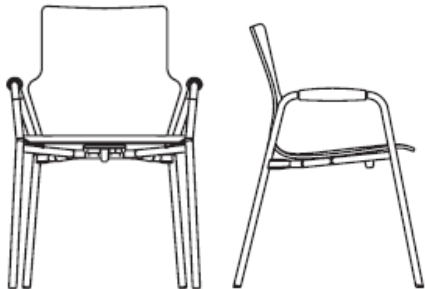
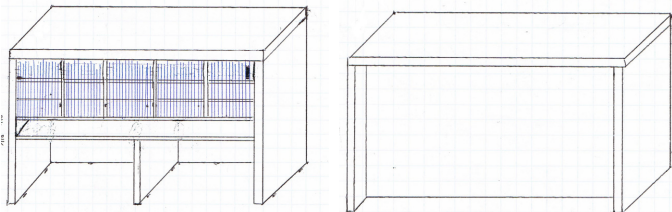
LP	SYMBOL	OPIS	LICZBA
1.	B1	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Biurko kancelaryjne szer.1800, gł.700, wys. 720-740</b> Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</li> <li>Stelaż biurka malowany proszkowo.</li> <li>Stelaż ma być złożony z 3 elementów, tj. 2 nogi w kształcie litery „C”, oraz 1 belki łączącej, która jednocześnie ma pełnić rolę kanału kablowego.</li> <li>Nogi mają być wykonane z 2 pionowych profili okrągłych <math>\phi 40</math> mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Prześwit między profilami, ma umożliwiać montaż pionowego kanału kablowego.</li> <li>Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. Stopa wyposażona w stopki, umożliwiające regulację poziomu w zakresie +15 mm.</li> <li>Belka pozioma łącząca nogi montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg.</li> <li>Belka pozioma posiada kształt trapezu i zapewnia łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory.</li> <li>Belka ma głębokość przekroju w najwęższym miejscu 96,7 mm, w najszerszym 125,4 mm.</li> <li>Stelaż zamontowany w odległości około 30 mm od krańca blatu (boku biurka).</li> <li>Biurko ma mieć zamontowaną przelotkę na okablowanie. Otwór pod przelotkę – <math>\phi 80</math>mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.</li> </ul> <p>• <b>Dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> <li>o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148.poz.973)</li> </ul> <p>Przykładowe zdjęcia biurka, podstawy i belki łączącej.</p> 	3
2.	B3	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Biurko kancelaryjne szer.1600, gł.700, wys. 720-740</b> Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</li> <li>Stelaż biurka malowany proszkowo.</li> <li>Stelaż ma być złożony z 3 elementów, tj. 2 nogi w kształcie litery „C”, oraz 1 belki łączącej, która jednocześnie ma pełnić rolę kanału kablowego.</li> <li>Nogi mają być wykonane z 2 pionowych profili okrągłych <math>\phi 40</math> mm, o prześwicie pomiędzy profilami 70mm. Prześwit między profilami, ma umożliwiać montaż pionowego kanału kablowego.</li> <li>Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. Stopa wyposażona w stopki, umożliwiające regulację poziomu w zakresie +15 mm.</li> <li>Belka pozioma łącząca nogi montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg.</li> <li>Belka pozioma posiada kształt trapezu i zapewnia łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory.</li> <li>Belka ma głębokość przekroju w najwęższym miejscu 96,7 mm, w najszerszym 125,4 mm.</li> <li>Stelaż zamontowany w odległości około 30 mm od krańca blatu (boku biurka).</li> <li>Biurko ma mieć zamontowaną przelotkę na okablowanie. Otwór pod przelotkę – <math>\phi 80</math>mm. Przelotka powinna</li> </ul>	6

		<p>być wykonana z tworzywa sztucznego.</p> <p>• <b>Dokumenty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> <li>o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)</li> </ul> <p>Przykładowe zdjęcia biurka, podstawy i belki łączącej.</p> 	
3.	SK1	<p><b>Stół szer. 1400, gł. 700, wys. 720-740</b></p> <p>Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe wykonane z rury o przekroju fi 50mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> <p>Wymagane atesty/certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>- atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> <li>- dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. nr 148, poz.973).</li> </ul> 	1
4.	SK5	<p><b>Stół szer. 1100, gł. 700, wys. 720-740</b></p> <p>Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe wykonane z rury o przekroju fi 50mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> <p>Wymagane atesty/certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>- atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> <li>- dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. nr 148, poz.973).</li> </ul> 	4
5.	Pb1	<p><b>Przystawka do biurka (do łączenia w poziomie) szer. 1100, gł. 400, wys. 720-740</b></p> <p>Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe wykonane z rury o przekroju fi 50mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> <p>Wymagane atesty/certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>- atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> <li>- dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. nr 148, poz.973).</li> </ul> 	3


6.	Pb3	<p><b>Przystawka do biurka (do łączenia w poziomie) szer. 1100, gł. 700, wys. 720-740</b></p> <p>Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż biurka metalowy. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana malowana proszkowo.</p> <p>Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo, okrągłe wykonane z rury o przekroju fi 50mm. Nogi ze stopkami pozwalającymi na regulację + 15mm. Nogi montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu.</p> <p>Wymagane atesty/certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2,</li> <li>- atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> <li>- dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. nr 148, poz.973).</li> </ul> 	5
7.	P1	<p><b>Kontener mobilny 3-szufladowy</b> o wymiarach szerokość 432 mm, głębokość 600 mm, wysokość: 600 mm</p> <p>Kontener klejony, wykonany z płyty wiórowej o klasie higieniczności E1, obustronnie laminowanej, na wszystkich widocznych krawędziach oklejony obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Obrzeże kontenera w kolorze płyt kontenera. Korpus kontenera, ściana tylna, fronty szuflad oraz wieniec dolny wykonany z płyty o grubości 18 mm. Ściana tylna kontenera wpuszczana w wyfrezowane boki kontenera. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm nachodzi na szuflady i jest licowany z ich frontami. Wieniec dolny kontenera zasłonięty frontem szuflady. Kontener z trzema szufladami z wkładami plastikowymi, w tym jedna z szuflad wyposażona w piórnik z tworzywa sztucznego. UWAGA: Zamawiający dopuszcza, by piórnik wykonany był w formie dodatkowej - czwartej szuflady. Szuflady montowane na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Każdy z frontów szuflad wyposażony w mocowany na dwóch śrubach uchwyt metalowy o rozstawie min. 120mm.</p> <p>Kontener wyposażony w zamek centralny z dwoma kluczami. Zamek centralny montowany w górnej szufladzie. Zastosowany zamek musi umożliwiać wysunięcie w tej samej chwili tylko jednej szuflady.</p> <p>Kontener na czterech kółkach o średnicy max. 50 mm. Przynajmniej dwa koła muszą być wyposażone w hamulec.</p> <p>Wymagane atesty/certyfikaty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,</li> <li>- atest higieniczny na całą linię meblową. (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> </ul> 	12
8.	SAO2	<p><b>Szafa ubraniowo- aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445mm, wysokość 1895 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.</li> <li>• Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty HDF min. 2,5mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</li> <li>• Półka konstrukcyjna wykonana z płyty grubości min. 18 mm, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony.</li> <li>• Wewnątrz szafy podział na szerokości (w pionie – pod półką konstrukcyjną) na dwie części. Jedna część o szer. min. 562 mm przeznaczona na garderobę i wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w min. 3 półki z regulacją wysokości w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem</li> <li>• Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.</li> <li>• Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</li> <li>• Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>• Zamek baszkiłowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</li> <li>• Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 55 mm.</li> <li>• Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.</li> <li>• Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: o System klucza matki</li> </ul>	3


		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymagane dokumenty: o certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 o atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</li> </ul> 	
9.	SA2	<p><b>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800, gł. 445, wysokość 1895</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf</li> <li>Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</li> <li>Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 4 półki (5 przestrzeni segregatorowych).</li> <li>Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110 st.</li> <li>Jedne drzwi wyposażone w listwę przysmykową.</li> <li>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Zamek baszkwilowy, z dwoma kluczami łamanymi</li> <li>Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.</li> <li>Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.</li> <li>Dodatkowe funkcje użytkowe: o System klucza matki</li> <li>Szafa musi posiadać dokumenty: o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla)</li> </ul> 	11
10.	SA3	<p><b>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800mm, gł. 445mm, wysokość 820mm</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości 12 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</li> <li>Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 1 półkę.</li> <li>Szafa wyposażona w zawiasy – 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.</li> <li>Jedne drzwi wyposażone w listwę przysmykową.</li> <li>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi.</li> <li>Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.</li> <li>Dodatkowe funkcje użytkowe: o System klucza matki</li> <li>Szafa musi posiadać dokumenty: o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla)</li> </ul> 	7

11.	SO2	<p><b>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800, gł. 600, wysokość 1895</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty grubości hdf</li> <li>• Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcane, umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</li> <li>• Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie +/- 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony.</li> <li>• Pod półką zamontowany metalowy, chromowany drążek na ubrania</li> <li>• Szafa wyposażona w zawiasy – 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.</li> <li>• Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</li> <li>• Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie o długość 128 mm, mocowany na 2 śrubach.</li> <li>• Zamek baskwilowy, z dwoma kluczami łamanymi</li> <li>• Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości 55 mm.</li> <li>• Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15 mm.</li> <li>• Dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> <li>o System klucza matki</li> </ul> </li> <li>• Szafa musi posiadać dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> <li>o certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2</li> <li>o atest higieniczny na całą linię meblową (nie dopuszcza się atestów na elementy składowe mebla)</li> </ul> </li> </ul> 	1
12.	K1	<p><b>Krzesełko gościnne</b> Krzesełko stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami; kolor brzoza lub buk; bez tapicerki</p> <p>Wymagane wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szerokość siedziska 390÷440 mm</li> <li>• Szerokość oparcia 390÷440 mm</li> <li>• Wysokość siedziska 440÷460 mm</li> <li>• Wysokość krzesła 830÷855 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 430÷460 mm</li> <li>• Całkowita szerokość krzesła 520÷580 mm</li> <li>• Całkowita głębokość krzesła 525÷570 mm</li> </ul> <p>Krzesełko powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcja sztaplowania min. 6 sztuk</li> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane w całości z jednego kawałka sklejki bukowej gr. min. 9mm laminowanej, profilowanej o kształtach zbliżonych do prostokąta</li> <li>• Kubełek siedziska laminowany w kolorze brzoza lub buk</li> <li>• Stelaż ma posiadać konstrukcję stalową zespawaną z rurek o średnicy 18÷22 mm, chromowany lub malowany proszkowo, w kolorze RAL 9006 (spawy estetyczne z niewidoczną spoiną)</li> <li>• Nogi ustawione pod kątem do podłoża zaślepione plastikowymi stopkami</li> <li>• Podłokietniki stanowią przedłużenie tylnych nóg</li> <li>• Nakładki na podłokietniki skierowane do przodu lub tyłu wykonane ze sklejki pokrytej laminatem w kolorze brzoza lub buk</li> <li>• Siedzisko połączone ze stelażem bez przewiercenia na wylot</li> </ul> <p>Wymagane atesty: - atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 1022, - atest higieniczny.</p> 	14
13.	K8	<p><b>Krzesełko gabinetowe</b> Krzesełko stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami ; tapicerowane w kolorze grafit lub jasny beż (do uzgodnienia z użytkownikiem)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość poziomu siedziska 440-470 mm</li> </ul>	4



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita 800-850 mm</li> <li>• Szerokość siedziska w najszerszym miejscu 450-480 mm</li> <li>• Szerokość oparcia w najszerszym miejscu 440-470 mm</li> <li>• Głębokość siedziska 420-450 mm</li> <li>• Całkowita głębokość krzesła 580-610 mm</li> <li>• Całkowita szerokość krzesła 560-580 mm</li> <li>• Wysokość podłokietników 170-200 mm</li> </ul> <p>Krzesło powinno posiadać</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko i oparcie wykonane z jednej formatki sklejk grubości minimum 9 mm, 9 warstwowej.</li> <li>• Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane</li> <li>• Oparcie poszerzone w części lędźwiowej, o około 35 mm z każdej strony, dla lepszego podparcia miednicy</li> <li>• Siedzisko wyprofilowane (wypukłe) w części lędźwiowej</li> <li>• Rama wykonana z rury min. fi 22 mm</li> <li>• Stelaż stalowy, malowany proszkowo na kolor RAL9006.</li> <li>• Połączenie siedziska z stelażem za pomocą sklejkowych krążków montażowych.</li> <li>• Podłokietniki zamknięte, będące połączeniem nogi przedniej i tylnej. Noga przednia i tylna oraz podłokietnik, wykonane z jednego elementu, odpowiednio wyprofilowanego. Na podłokietnikach nakładki poliuretanowe zatapiane.</li> <li>• Miedzy płozami stelaża i kubelkiem siedziska muszą być zamontowane 4 odbojniki tworzywowe, amortyzujące siedzisko.</li> <li>• Odbojnik, do sztaplowania, mocowany do płyty mocującej umieszczonej pod siedziskiem.</li> <li>• Sztaplowanie do 4 szt.</li> </ul> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność : 150.000 cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007</li> <li>• Odporność na pilling 4-5</li> <li>• Skład : poliestr 100%</li> <li>• Gramatura 366 g/m2</li> </ul> <p>Wymagane atesty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atest wytrzymałościowy zgodnie z normą PN EN 16139, PN EN 1728, PN EN 1022</li> <li>- atest higieniczny</li> </ul> <p>Poglądowa grafika:</p> 	
14.	LD	<p>Lada Recepcyjna o wymiarze całkowitym 165x40x110cm. Konstrukcja nośna lady wykonana jest z 28 mm płyty wiórowej melaminowanej klasy E1. Błat blat roboczy lady wykonane są z płyty gr. 28 mm, krawędzie boczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm. Elementy frontowe w modułach prostych wykonane są z płyty wiórowej gr. 12 mm. Elementy frontowe lady cofnięte w stosunku do krawędzi korpusu lady. Pod blatem wydzielono 15 równych przestrzeni o wymiarach 30,4x15cm w świetle, zamykanych żaluzją przesuwaną w poziomie. Drzwi żaluzjowe wykonane z polipropylenu w kolorze aluminium i zamykane zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami. W części dolnej lady znajdują się dwa moduły półkowe o wysokości segregatorowej a nad nimi a pod częścią zamykaną żaluzją jedna półka o wysokości wynikowej na całej długości lady</p> <p>Lada recepcyjna posiada stopki do regulacji poziomu do +1 cm.</p> <p><b>UWAGA : przed przystąpieniem do realizacji konieczna jest wizja lokalna w celu zwymiarowania pomieszczenia po przeprowadzonej modernizacji oraz w celu dobrania kolorystyki do mebli będących na wyposażeniu pomieszczenia</b></p> <p>Widok jak na zdjęciu poglądowym:</p> 	2



15.	F1	<p><b>Krzesło obrotowe</b>  Krzesło pracownicze, obrotowe na kółkach, o wymiarach:  - Szerokość siedziska 500 mm  - Głębokość siedziska 430 mm  - Szerokość oparcia 465 mm  - Wysokość siedziska regulowana od poziomu 435mm w zakresie min. +130mm  - Wysokość całkowita liczona do krawędzi oparcia przy położeniu siedziska na poziomie 455mm – wynosi 970 mm.  - Średnica pięcioramiennej podstawy 645 mm  - Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie +70mm.</p> <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną. Siedzisko- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o gr.10,5mm i obłożony gąbką wylewaną. Oslona siedziska w kolorze czarnym wykonana z polipropylenu. Oparcie- szkielet wykonany ze sklejki bukowej o grubości 9mm i obłożony gąbką wylewaną. Oslona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu. Na oparciu od strony użytkownika występuje poprzeczne żebrowanie na całej wysokości, umożliwiające cyrkulację powietrza pomiędzy plecami użytkownika a oparciem.</li> <li>• Element łączący oparcie i siedzisko, całkowicie zamaskowany w obudowie z tworzywa w kolorze czarnym (obudowa identyczna jak osłony oparcia i siedziska)</li> <li>• Podstawę pięcioramienną, nylonową czarną.</li> <li>• Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, z osłoną tworzywową.</li> <li>• Mechanizm synchroniczny, pozwalający na synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, umożliwiając swobodne kołysanie się. Maksymalny kąt wychylenia oparcia wynosi 19st.przy 8st. odchyleń siedziska. Regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby. Blokada siedziska i oparcia w 5-ciu pozycjach. Regulacja wysokości oparcia (10 zapadek, 6cm). Funkcja anti-shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika.</li> <li>• Kółka fi 50 mm.</li> </ul> <p>Kolorystyka:  tkanina tapicerska - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną BONDAL o parametrach:  • Ścieralność:150 000 cykli Martindale  • Trudnopalność: wg EN 1021-1 i 2 (papieros, zapalnik)  • Skład: 100% Poliester,  • Gramatura: 260 g/m2</p> <p>Atesty:  • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)  • Atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 1335, EN 1022</p> 	10
16.	F3	<p><b>Fotel obrotowy</b>  Fotel tapicerowany gabinetowy o wymiarach:  - wysokość regulowana – 1235-1370mm  - głębokość siedziska 470 mm  - wysokość siedziska regulowana – 455-590 mm  - szerokość siedziska, równa szerokości oparcia – 475 mm  - wychył oparcia o 21 stopni, wychył siedziska o 9 stopni  - średnica podstawy min 700 mm  - regulacja wysokości podłokietnika w zakresie + 60 mm  - grubość siedziska łącznie, minimum 70 mm  - regulacja głębokości siedziska w zakresie 470-555 mm</p> <p>Fotel :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poduszki siedziska i oparcia tapicerowane tkaniną</li> <li>- z regulacją góra dół, regulacja siły wychyłu oparcia, mechanizm antyshock, regulacja zakresu wychyłu oparcia – 5 pozycji blokowania</li> <li>- mechanizm synchroniczny, z regulacją głębokości siedziska oraz dodatkowego niezależnego pochylania siedziska względem oparcia o około 5 stopni.</li> <li>- podstawa pięcioramienna aluminiowa polerowana</li> <li>- podłokietniki z regulacją wysokości, z nakładkami PU</li> <li>- siedzisko, zagłówek i oparcie zbudowane na bazie 12 mm sklejki, widoczne na oparciu i spodniej stronie siedziska, z widocznymi rantami.</li> <li>- kółka fi 65 mm do miękkich powierzchni</li> <li>- na plecach dwa stalowe, chromowane elementy, prostokątne, zasłepiające połączenie z siedziskiem i nawiązujące do podstawy.</li> <li>- elementy tapicerowane (siedzisko, oparcie) w formie sześcianu.</li> <li>- zagłówek nieruchomy w formie sześcianu o wymiarach szerokość 390 mm, wysokość 185 mm, zagłówek</li> </ul>	5

		<p>połączony z oparciem 2 stalowymi, chromowanymi elementami, zapewniającymi prześwit między zagłówkiem i oparciem</p> <p>Fotel musi posiadać atest bezpieczeństwa, który należy dołączyć do oferty, zgodnie z : - PN EN 1335-2:2002, PN EN 1335-3:2002</p> <p>Fotel tapicerowany tkaniną w kolorze grafit lub jasny beż (do uzgodnienia z użytkownikiem), o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność: 150.000 cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalność według normy BN EN 1021-1:2007</li> <li>• Odporność na pilling 4-5</li> <li>• Skład: poliestr 100%</li> <li>• Gramatura 366 g/m<sup>2</sup></li> </ul> 	
17.	SK	<p><b>STÓŁ KONFERENCYJNY</b></p> <p>Mobilny stół konferencyjny prostokątny z blatem uchylnym, wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o klasie higieniczności E1. Blat wykonany z płyty grubości 25 mm, o wymiarach 160x80 cm, wysokości 75 cm. Stelaż malowany proszkowo na kolor RAL 9006, na kółkach fi 65 mm – w tym dwa kółka z hamulcem. Nogi w kształcie odwróconej litery „Y”, połączone poziomym wspornikiem. Podparcie blatu obrotowe w kształcie trójkąta, z blokadą pozycji, montowaną pod blatem. Blat uchylny w taki sposób, aby można było go ustawić poziomo i pionowo do sztaplowania bocznego.</p> <p>W celu połączenia zestawionych stołów, należy użyć metalowych, rozłącznych łączników, montowanych pod blatem. Uchwyty rozłączne na zasadzie męski-żeński.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym</p>  <p>Stół wyposażony w łączniki stołów konferencyjnych – 2kpl</p> 	12
18.	KK	<p><b>Krzesło stacjonarne z tapicerowanym oparciem i siedziskiem</b></p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysokość całkowita: 830 mm</li> <li>• Wysokość siedziska: 480 mm</li> <li>• Szerokość siedziska: 450 mm</li> <li>• Głębokość siedziska: 460 mm</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Szkielet siedziska wykonany z 5-warstwowej sklejki bukowej o grub. 6,3 mm.</li> <li>• Szkielet oparcia wykonany z 5-warstwowej sklejki bukowej o grubości 7,5 mm.</li> <li>• Siedzisko pokryte gąbką o gęst. 25kg/m<sup>3</sup> i grubości 40 mm, oparcie gąbką o gęst. 21kg/m<sup>3</sup> i grubości 35 mm.</li> <li>• Krzyżakowa konstrukcja ramy krzesła, wykonana z wygiętych rur o ø 25x1,5 mm.</li> <li>• Stelaż ramy malowany proszkowo na kolor aluminium RAL 9006</li> <li>• Stopki z tworzywa sztucznego</li> </ul> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieralność: 150 000 cykli Martindale</li> <li>• Trudnopalność: wg EN 1021-1 i 2 (papieros, zapalka)</li> <li>• Skład: 100% Poliester,</li> <li>• Gramatura: 250 g/m<sup>2</sup></li> </ul>	50



		<p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atest wytrzymałościowy- zgodnie z PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022</li> </ul> 	
19.	KKP	<p>Krzesło stacjonarne na ramie na 4 nogach z podłokietnikami i pulpitem.</p> <p><b>Wymiary krzesła:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- całkowita wysokość 830mm.</li> <li>- wysokość siedziska 450 mm.</li> <li>- szerokość siedziska 420mm.</li> <li>- szerokość oparcia 420mm.</li> <li>- głębokość siedziska 450 mm.</li> <li>- całkowita szerokość krzesła ze złożonym pulpitem 590mm.</li> <li>- całkowita głębokość krzesła z rozłożonym pulpitem 640mm.</li> </ul> <p><b>Budowa.</b></p> <p>Siedzisko i oparcie w formie kubelka wykonane ze sklejki bukowej ośmiowarstwowej, o grubości 10,5 mm. Podłokietniki zintegrowane z ramą ,będące przedłużeniem nogi tylnej- otwarte do tyłu. Podłokietniki z drewnianymi nakładkami. Pulpit składany wykonany ze sklejki bukowej . Pulpit dla prawo lub leworęcznych - do wyboru.</p> <p>Elementy sklejkowe pokryte laminatem z widoczną boczną krawędzią w naturalnym kolorze drewna. Krawędzie zabezpieczone woskiem.</p> <p>Rama krzesła metalowa malowana proszkowo na kolor RAL 9006, konstrukcja z rury fi 18x2 mm.</p> <p>Wszystkie łączenia estetyczne.</p> <p>Stopki z tworzywa do twardych powierzchni.</p> <p><b>Kolorystyka-</b> sklejka bukowa pokryta laminatem- 10 kolorów do wyboru z wzornika producenta.</p> <p><b>Krzesło musi posiadać :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atest wytrzymałościowy- zgodnie z PN-EN 16139, PN-EN 1728, PN-EN 1022</li> <li>- atest higieniczny</li> </ul> 	40