

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PRODUKTÓW

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.

Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie typu zabudowy kuchenne, wnękowe, lamy recepcyjne itp. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę. Zamawiający wymaga, aby wykonawca wraz z ofertą załączył katalogi, foldery przedstawiające proponowane systemy – dotyczy biurek, szaf, kontenerów, krzeseł, sof.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane, Zamawiający wymaga załączenia do oferty wszystkich wymienionych w opisie certyfikatów i atestów. Certyfikaty, atesty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób niebudzący wątpliwości do jakich mebli, krzeseł, tkanin są dedykowane (nazwa widniejąca na atescie lub certyfikacie musi być nazwą systemu lub produktu w przedstawionym katalogu, folderze).

W celu potwierdzenia spełnienia podanych w opisie wymogów, Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących materiałów:

- do każdego mebla należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową, na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie np. kuchni, zabudów indywidualnych itp.

L.p .	Symbol	Opis produktu
1.	SZ1	<p>Szafa depozytowa, powinna posiadać wymiary: szerokość: 1200 mm, głębokość: 440-460 mm, wysokość w zakresie: 1580-1600 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej, klasy E1 o grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty. ● Szafa powinna być posadowiona na cokole metalowym wykonanym z profilu o wymiarach min. 40x20, grubość ścianki 1,5 mm, wyposażonym w metalowy regulator służący do poziomowania – w zakresie min. 15 mm. ● Szafa wyposażona w 12 lockersów, (3x4 drzwi) ● Drzwi z cichym domykiem, otwierane w lewo lub w prawo, do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy Każde drzwi zamykane oddzielnym zamkiem szyfrowym ● Każde drzwi wyposażone w min. 2 zawiasy ● Wymagana możliwość wyboru koloru drzwi w różnych konfiguracjach, do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. ● Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Cokół malowany proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. ●
2.	SZ2	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Ze względu na szerokość szafy półki powinny być dodatkowo wzmocnione profilem metalowym. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Zamek baszkwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740mm</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Ze względu na szerokość szafy półki powinny być dodatkowo wzmocnione profilem metalowym. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Wymagane dokumenty dla zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
3.	SZ3	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.

		<ul style="list-style-type: none"> • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Wymagane dokumenty dla zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
4.	SZ4	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.

		<ul style="list-style-type: none"> • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwyty 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Zamek baszkiowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
5.	SZ5	<p>Regał otwarty o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie

		<p>klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać min. 4 półki • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Regał na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
6.	SZ6	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów.

		<ul style="list-style-type: none"> • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1050-1100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Wymagane dokumenty dla zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
7.	SZ7	<p>Komoda menadżerska składająca się z 3 modułów: dwa zewnętrzne z drzwiami uchylnymi fornirowanymi oraz jednego wewnętrznego z drzwiami uchylnymi fornirowanymi. Komoda przykryta wspólnym topem obustronnie zaokrąglonym. Całkowita długość komody – 2400-2420 mm, wysokość 1140-1170mm, głębokość 440-460mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduły zewnętrzne (1x prawy + 1xlewy), zaokrąglone z jednej strony, z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 800 mm, wysokość 1140-1170mm (liczone z topem), głębokość 440-460mm. • Moduły wykonane z płyty wiórowej obustronnie fornirowanej (otwarto-porowo), krawędzie oklejone fornirem oraz płyty melaminowanej, krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Korpus, fronty i półki wykonane mają zostać z płyty o grubości 18-22 mm, wieniec dolny, górny, plecy oraz top wykonane z płyty o grubości 12-16 mm. • Boki, top i fronty – mają być wykonane z płyty fornirowanej otwarto-porowo • Wieniec dolny, górny, plecy oraz półki – wykonane z płyty melaminowanej w kolorze ciemnoszarym, oklejonej obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.

		<ul style="list-style-type: none"> • Zawiasy ze sprężyną otwierającą, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z min.2 kluczami łamanymi. • Szafa powinna posiadać min. 2 półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpięciu z możliwością regulacji w min.7 pozycjach, co 30-35 mm, wszystkie krawędzie półek mają być oklejone. Głębokość półek 34-37 cm. • Front powinien być zaokrąglony z jednej strony, w taki sposób iż płynnie przechodzi w bok, i styka się z korpusem – promień zaokrąglenia 50-55 mm. • Korpusy szaf umieszczone na cokole z MDF-u lakierowanego o wysokości 37-39 mm, ściętego pod kątem 45 stopni względem frontu i boku zewnętrznego. Szafki muszą posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. • Fronty bez uchwytów otwierane za pomocą systemu naciśnij&otwórz. • 3 przestrzenie na segregatory. • Moduł wewnętrzny (1x środkowy), bez zaokrągleń, z drzwiami uchylnymi, fornirowanymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, wysokość 1140-1170mm (liczone z topem), głębokość 440-460mm. • Moduł wewnętrzny, wykonany z materiałów analogicznie do modułów zewnętrznych. • Korpus szafy umieszczony na cokole z MDF-u lakierowanego o wysokości 37-39 mm, ściętym pod kątem 45 stopni tylko względem frontu. Szafka musi posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. • Drzwi bez uchwytów otwierane za pomocą systemu naciśnij&otwórz. 3 przestrzenie na segregatory. • Top fornirowany otwarto-porowo - wspólny dla wszystkich 3 modułów, ma być dopasowany do długości i głębokości kompletu. Top ma być zaokrąglony po bokach –analogicznie do zaokrągleń na modułach szaf zewnętrznych • Kolorystyka: płyta fornirowana otwarto-porowo do wyboru min. 6 kolorów, w tym naturalny orzech amerykański. MDF - do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
8.	SZ8	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Szafa ma posiadać 1 drzwi – lewe lub prawe. Do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcane): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.

		<p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1050-1100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Nadstawka ma posiadać 1 drzwi – lewe lub prawe. Do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Wymagane dokumenty dla zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
9.	SZ9	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1100-1150mm</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Szafa ma posiadać 1 drzwi – lewe lub prawe. Do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.	SZ10	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcane (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Ze względu na szerokość szafy półki powinny być dodatkowo wzmocnione profilem metalowym. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
-----	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1050-1100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Ze względu na szerokość szafy półki powinny być dodatkowo wzmocnione profilem metalowym. • Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Wymagane dokumenty dla zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
11.	SZ11	<p>Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1810-1890mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.

		<ul style="list-style-type: none"> • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi • Szafa ma posiadać 1 drzwi – lewe lub prawe. Do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
12.	SZ12	<p>Szafa wisząca z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 340-360 mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.

		<ul style="list-style-type: none"> • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
13.	SZ13	<p>Szafa wisząca z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 340-360 mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub

		<p>wyszarpieniu, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 1 półkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi • Szafa powinna posiadać 1 drzwi, lewe lub prawe, wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka.
14.	SZ14	<p>Szafka wisząca o wymiarach: 50x44x160h [cm] +/-3%</p> <p>Korpus szafki wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Wieńce wpuszczone pomiędzy boki. Wieniec górny oraz dolny wykonać z płyty grubości min 25mm, pozostałe elementy z płyty o grubości min 18mm. Elementy korpusu połączyć za pomocą złączy mimośrodowych niewidocznych na zewnątrz, umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Nie dopuszcza się konstrukcji klejonej.</p> <p>Fronty skrzydłowe wykonać z płyty MDF o grubości min 18mm lakierowanej o strukturze mat. Fronty wyposażać w uniwersalne zawiasy puszkowe, pozwalające na samodzielne prawostronne lub lewostronne przełożenie frontu. Zawiasy umożliwiające otwarcie o kącie min 110° oraz cichy domyk.</p> <p>Fronty otwierane za pomocą uchwytów listwowych z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Położenie uchwytów poziome.</p> <p>Przestrzeń podzielić za pomocą półek płytowych o grubości min 18mm w kolorze korpusu. Półki mocować za pomocą złącz uniemożliwiających jej przypadkowe wysunięcie.</p> <p>Szafka przystosowana do wieszania na ścianie za pośrednictwem listwy. Okucia mocujące powinny posiadać możliwość poziomowania szafki.</p>

15.	S1	<p>Biurko/stół na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. ● Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. ● Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. ● Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. ● Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. ● Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973).
16.	S2	<p>Biurko/stół na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 720-740mm.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji S1.
17.	B2	<p>Biurko prostokątne o wymiarach: szerokość 1600mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Blat wyposażony w przelotkę na okablowanie. Miejsce położenia przelotki do ustalenia z Zamawiającym na etapie podpisania umowy. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkowania, rama powinna być przesunięta w stronę krawędzi przeciwległej do użytkownika i mocowanie powinno się rozpoczynać max. 150mm od krawędzi przeciwległej dla użytkownika. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. Rama malowana proszkowo. • Podstawa: 2 nogi stalowe, profil zamknięty, malowane proszkowo na kolor analogiczny jak rama. Każda noga ma być wykonana z 4 profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. W elemencie poziomym dolnym, mają być zamocowane stopki min. \varnothing 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. kolor czarny, biały i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min. 3 stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego.

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Zamawiający wymaga, aby biurko posiadało możliwość identyfikacji poprzez zamontowanie niezależnego, łatwo demontowalnego elementu. Element wykonany z metalu lub tworzywa sztucznego, umożliwiający wielokrotną zmianę podpisu biurka. Minimalny wymiar elementu identyfikacyjnego 350x50mm. Element ma pełnić również rolę maskownicy, maskującej miejsce montażu podstawy do ramy podblatowej. ○ Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg. ● Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) <p>Kanał kablowy poziomy montowany do ramy biurka.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kanał montowany między metalowymi elementami wzdłużnymi ramy. ● Kanał zatrzaskiwany, łatwo demontowany, w całości wykonany z metalu. Wymiary kanału : dł. 20 - 30cm, szerokość 40-45 cm. ● Komplet – min. 3 sztuki <p>Kanał kablowy pionowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kanał kształtem przypominającym kręgosłup ● Wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
18.	B2+ dost.	<p>Biurko prostokątne o wymiarach: szerokość 1600mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <p>+ dostawka o wymiarach : szerokość 1000 mm, głębokość 260, wysokość 720-740</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B2.
19.	B3	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biurko bez kanałów kablowych • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B2
20.	B5	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B2
21.	B13	<p>Biurko o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 1000mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B2
22.	B4	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 1000mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Nie dopuszcza się montażu na „ostro”. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkowania, rama powinna być przesunięta w stronę krawędzi przeciwległej do użytkownika i mocowanie powinno się rozpoczynać max. 150mm od krawędzi przeciwległej dla użytkownika. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. Rama malowana proszkowo na kolor czarny. • Podstawa: 4 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju 50-60x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Nogi malowane proszkowo. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka

		<p>do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. W celu uniknięcia ewentualnych kolizji z występującymi w pomieszczeniach cokołami np. listwami przypodłogowymi, wymagana jest możliwość przesunięcia rozstawu nóg na głębokości biurka: każda noga powinna mieć możliwość przesunięcia w minimalnym zakresie 0-60mm, Zamawiający wymaga, aby biurko posiadało możliwość identyfikacji poprzez zamontowanie niezależnego, łatwo demontowalnego elementu. Element wykonany z metalu lub tworzywa sztucznego, umożliwiający wielokrotną zmianę podpisu biurka. Minimalny wymiar elementu identyfikacyjnego 350x50mm. Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg. Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) <p>Kanał kablowy poziomy montowany do ramy biurka.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kanał montowany między metalowymi elementami wzdłużnymi ramy. Kanał zatrzaskiwany, łatwo demontowany, w całości wykonany z metalu. Wymiary kanału : dł. 20 - 30cm, szerokość 40-45 cm. Komplet – min. 3 sztuki <p>Kanał kablowy pionowy:</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Kanał kształtem przypominającym kręgosłup • Wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
23.	B6	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B4.
24.	B8	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B4.
25.	B9	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 1400mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B4.
26.	B10	<p>Biurko prostokątne na 4 nogach o wymiarach: szerokość 1600mm, głębokość 800mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji B4.
27.	B11	<p>Biurko w kształcie litery „L” na 5 nogach, o wymiarach: szerokość: 2000x1200 mm, głębokość 800x600 mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Rama: Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkownika, rama powinna być przesunięta w stronę krawędzi przeciwległej do użytkownika i mocowanie powinno się rozpoczynać max. 150mm od krawędzi przeciwległej dla użytkownika. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. • Blat L – kształtny składający się z ramy głównej i zamontowanej do niej ramy pomocniczej. • Rama pomocnicza ma być wykonana na zasadzie teleskopowej, z dwóch rur wzdłużnych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min 2mm, oraz profilu wewnętrznego o przekroju min. 45x20 mm, zakończonego uchwytem do montażu do ramy głównej.

		<ul style="list-style-type: none"> • Rama podstawowa z dodatkową musi być skręcana, nie spawana. • Podstawa: 5 nóg stalowych, wykonanych z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Nogi malowane proszkowo. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3 stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby biurko posiadało możliwość identyfikacji poprzez zamontowanie niezależnego, łatwo demontowalnego elementu. Element wykonany z metalu lub tworzywa sztucznego, umożliwiający wielokrotną zmianę podpisu biurka. Minimalny wymiar elementu identyfikacyjnego 350x50mm. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) <p>Kanał kablowy poziomy montowany do ramy biurka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanał montowany między metalowymi elementami wzdłużnymi ramy. • Kanał zatrzaskiwany, łatwo demontowany, w całości wykonany z metalu. Wymiary kanału : dł. 20 - 30cm, szerokość 40-45 cm. • Komplet – min. 3 sztuki
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Kanał kablowy pionowy: <ul style="list-style-type: none"> • Kanał kształtem przypominającym kręgosłup • Wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
28.	B12	<p>Dostawka prostokątna o wymiarach: szerokość 800mm, głębokość 600mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości dostawki i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. Rama spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. Dostawka montowana do ramy głównej biurka, za pomocą teleskopowych ramion. Dostawka musi być montowana rozłącznie do ramy biurka. • Podstawa: 2 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm, max.70x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. Nogi wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Na końcach ramy ma występować perforowany, specjalny profil „C” służący do montażu podstawy. Profil o długości 400-420 mm, gdzie w końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica ta może pełnić również funkcję identyfikatora, poprzez możliwość wielokrotnej zmiany podpisu biurka. Minimalny wymiar elementu maskującego i identyfikacyjnego 400-420x50-65mm. • Maskownica ma umożliwiać zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8-1,0 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym kolor alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:

		<ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby dostawka miała możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego. Kanał montowany do ramy dostawki – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. ● Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
29.	B14	<p>Biurko prostokątne o wymiarach: szerokość 1200mm, głębokość 600mm, wysokość 720-740mm. Biurko na nogach o profilu zamkniętym.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Blat wyposażony w przelotkę na okablowanie – przelotka okrągła lub kwadratowa, wykonana z tworzywa lub gładkiego ABS. Miejsce położenia przelotki do ustalenia z Zamawiającym na etapie podpisania umowy. ● Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa lub aluminiowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkownika, rama powinna być przesunięta w stronę krawędzi przeciwległej do użytkownika i mocowanie powinno się rozpoczynać max. 150mm od krawędzi przeciwległej dla użytkownika. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50-60x25mm i grubości ścianki min. 2mm. ● Podstawa: 2 nogi stalowe, profil zamknięty. Każda noga ma być wykonana z 4 profili zamkniętych o przekroju min. 50-60x25mm i grubości ścianki min. 2mm. W elemencie poziomym dolnym, mają być zamocowane stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. Mocowanie nogi do ramy ma się odbywać od

		<p>wewnętrznej strony biurka. Od strony zewnętrznej – na profilu nogi brak widocznego mocowania – nie dopuszcza się maskownic itp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym kolor alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg w sąsiadujących biurkach, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego oraz panelu dolnego lub górnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. ○ Biurko ma mieć możliwość rozbudowy w przyszłości, poprzez dodatkowy blat roboczy, połączony krótszym bokiem za pomocą wspólnych nóg. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) <p>Kanał kablowy poziomy montowany do ramy biurka.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanał montowany między metalowymi elementami wzdłużnymi ramy. • Kanał zatrzaskiwany, łatwo demontowany, w całości wykonany z metalu. Wymiary kanału : dł. 20 - 30cm, szerokość 40-45 cm. • Komplet – min. 3 sztuki <p>Kanał kablowy pionowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanał kształtem przypominającym kręgosłup
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> Wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
30.	B15	<p>Biurko z elektryczną regulacją wysokości, na nogach w kształcie litery „T”, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość regulowana elektrycznie w zakresie min. od 630mm do 1280mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu . Biurko musi być wyposażone w ramę, do której mocowane są nogi w kształcie litery „T”. Noga powinna składać się ze stopy i kolumny pionowej. Stopa (element poziomy dolny) powinna być wykonana z profilu o przekroju min. 80x30 mm i długości 730-780mm. Na końcach ma być zaślepiona zaślepkami z tworzywa sztucznego, w dolnej ścianie musi posiadać gniazda do montażu stopek poziomujących. Stopki mają umożliwiać poziomowanie biurka w zakresie min. 10mm. Kolumna pionowa nogi z elektryczną regulacją wysokości ma być wykonana z sekcji min. 3 profili o przekroju kwadratowym, zmniejszającym się ku górze, z których zewnętrzny ma mieć wymiar min. 70x70mm. Kolumna wewnątrz ma być wyposażona w elektryczny mechanizm regulacji wysokości, który ma zapewnić płynną regulację w zakresie min. 640mm. Wymagane dopuszczalne obciążenie biurka min. 70 kg. Przycisk regulacji wysokości ma być łatwo dostępny – zamontowany pod blatem. Biurko ma posiadać funkcję antykolizji, pozwalające na zatrzymanie funkcji opuszczania blatu, gdy ten napotka przeszkodę. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo - do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub aluminium.
31.	L2	<p>Lada narożna o wymiarach: 295x335x115 cm głębokość 85 cm Składająca się z trzech modułów: I – moduł lady wysoki o wymiarach: 160x85x115 cm II – moduł lady narożny wysoki o wymiarach: 133x133x115 cm III – moduł lady niski o wymiarach: 200x110x76 cm</p>

	<p>Blat roboczy wykonać z płyty wiórowej o grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej HPL Nano-Tech. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczyć z czterech stron obrzeżem o grubości min. 1 mm. Krawędzie boczne blatu roboczego muszą się licować z płytami tylnymi boków. Blat połączyć z przednią płytą maskującą przy pomocy kątowników z blachy stalowej o grubości 2,5-3,5 mm, malowanych proszkowo. W odległości 30 cm od tylnej krawędzi blatu zamontować belkę wzmacniającą wykonaną z profilu ze stali węglowej o przekroju 30x30 mm, z przyspawanym kątownikiem 25x12 mm, z blachy o grubości 1 mm. Całość malowana proszkowo. Profil wpuścić w blat na głębokość 16 mm. Kątownik przykręcić do blatu wkrętami do drewna. Profil przykręcić wkrętem metrycznym do bocznych kątowników. Kątowniki wykonać z blachy o grubości 2 mm, malowanej proszkowo. Montować je do boków przy pomocy dwóch wkrętów metrycznych M6, wkręcanych w mufy znajdujące się w bokach.</p> <p>Górny blat lad wysokich wykonać z z płyty wiórowej o grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej HPL Nano-Tech. Wąskie krawędzie blatu zabezpieczyć z czterech stron obrzeżem o grubości min. 1 mm. Blat nałożyć na boki i zamontować przy użyciu złącz mimośrodowych oraz kołków. Złącza osadzić w sposób niewidoczny dla użytkownika.</p> <p>Boki modułów wysokich wykonać z dwóch płyt wiórowych melaminowanych o grubości min. 18mm. Wąskie krawędzie płyt zabezpieczyć z czterech stron obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm. Płyta przednia ma wspierać blat górny. Na płycie tylnej położyć blat roboczy. Złącza osadzić w sposób niewidoczny dla użytkownika. Boki połączyć z blatem roboczym przy użyciu trzech kątowników. Kątowniki zamknąć zaślepkami tworzywowymi. Z przednią płytą maskownicą boki połączyć przy użyciu złącz mimośrodowych oraz kołków. Złącza osadzić w sposób niewidoczny dla użytkownika. W bokach wykonać otwory montażowe; służące do skręcenia zestawów modułów lad, lub montażu boków zewnętrznych. Otwory od strony wewnętrznej modułów zaślepić naklejanymi zaślepkami. W przedniej części płyt, pod blatem wykonać otwory prostokątne 13x7 cm +-5%, umożliwiające przeprowadzenie kabli między sąsiednimi modułami lad. Przednie płyty posiadają wyfrezowane rowki umożliwiające prowadzenie kabli zasilających oświetlenia. Rowki wyfrezować na płaszczyznach zewnętrznych boków.</p> <p>Zewnętrzny bok lady niskiej zamknąć bokiem dostawnym wykonanym z płyty wiórowej o grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 pokrytej HPL Nano-Tech. Wąskie krawędzie płyty zabezpieczyć z czterech stron obrzeżem o grubości min. 1 mm. Mocowanie do boku konstrukcyjnego przy użyciu wkrętów metrycznych oraz muf.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Fronty ład składają się z przedniej płyty maskującej oraz paneli frontowych. Płytę maskującą wykonać z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 10-12 mm. Wąskie krawędzie płyty ład wysokich zabezpieczyć z trzech stron obrzeżem PCV o grubości min. 2 mm, a płyta wpuszczana jest w rowek w blacie górnym. W szerokiej płaszczyźnie płyty maskującej wyfrezować gniazda pod wkręty mocujące paneli frontowych. Gniazda zamaskować naklejanymi zaślepkami. W wąskich pionowych krawędziach wykonać gniazda pod przewody zasilające oświetlenia LED.</p> <p>Moduły ład posiadają poziome panele frontowe o wysokości 344 mm, szerokości równej szerokości modułu i grubości 12-16 mm. Dwa górne panele wykonać z płyty MDF lakierowanej na kolor RAL 9016 o strukturze mat. Dolny panel wykonać z płyty MDF fornirowanej – fornir dębowy modyfikowany barwiony na kolor dąb kakaowy. Okleinę należy zabezpieczyć bezbarwnym lakierem otwartoporowym.</p> <p>Pomiędzy blatem roboczym a blatem górnym umieszczony:</p> <p>Panel tapicerowany o wymiarach: 48x0,6x36,5 cm;</p> <p>Panel tapicerowany wykonać z płyty HDF 6mm, tapicerowanej pianką oraz tkaniną - jednostronnie. Panel montowany do korpusu łady przy użyciu taśmy dwustronnej.</p> <p>Organizer – regał z 4 półkami o wymiarach: 27x31x36,5 cm, +/- 3%</p> <p>Organizer wykonać z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 10-12mm. Krawędzie elementów zabezpieczyć 4 stronnie PCV o grubości 2mm. Ścianę tylną wykonać z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18-22 mm. Organizery od spodu zabezpieczyć filcowymi ślizgaczami.</p> <p>Organizer – regał z 2 półkami o wymiarach: 49x31x36,5 cm, +/- 3%</p> <p>Organizer wykonać z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 10-12mm. Krawędzie elementów zabezpieczyć 4 stronnie PCV o grubości 2mm. Ścianę tylną wykonać z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18mm. Organizery od spodu zabezpieczyć filcowymi ślizgaczami.</p>
32.	PA1	<p>Panel tapicerowany akustyczny, montowany do biurka, o właściwościach absorbujących dźwięki, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita: 1600 mm • Wysokość panelu: 640-680 mm • Wysokość mierzona od blatu biurka: 510-550 mm

		<ul style="list-style-type: none"> • Grubość: 56-62 mm <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja ramowa wykonana ze sklejki bukowej oraz drewna litego, wypełniona płytą pilśniową, perforowaną, grubości 4-6 mm oraz obłożona włókniną poliestrową o grubości 18-22mm • Panel w pełni tapicerowany • Mocowanie powinno się odbywać do ramy biurka, za pomocą metalowych uchwytów malowanych proszkowo, nie dopuszcza się montażu do blatu • Po dwóch stronach panelu powinna znajdować się metalowa szyna organizacyjna, na którą ma istnieć możliwość zawieszenia dodatkowych akcesoriów. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Uchwyt metalowy – do wyboru min. 3 kolory, w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Panel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 95% wełna, 5% poliamid • Gramatura: min. 400 g/m² • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań akustycznych, wystawionych przez niezależną jednostkę, zgodnie z normą PN-EN ISO 354:2005 o klasie pochłaniania min. C <p>Dodatkowe akcesoria do paneli w ilości 2 szt. dla każdego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metalowy pojemnik na długopisy
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Metalowa tablica magnetyczna z piórnikiem, o wymiarach min. 200x150 mm
33.	PA2	<p>Panel ścienny dźwiękochłonny (poziomy), o wymiarach w przedziałach: wysokość 590-610mm, szerokość 1200-1230mm</p> <p>Pozostałe wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja panelu o grubości 55-60 mm obejmująca szkielet płytowy oraz wypełnienie z włókniny poliestrowej. • Rama szkieletu wykonana z płyty wiórowej. • Lekka włóknina o właściwościach antyalergicznym i ekologicznym • Konstrukcja panelu powinna umożliwiać wbijanie pinezek. • Mocowanie panelu do ściany za pomocą min. 4 uchwytów umożliwiających odpowiednie wypoziomowanie panelu • Część widoczna panelu w całości tapicerowana • Wymagana możliwość tapicerowania jednocześnie w 2 kolorach w obrębie tego samego rodzaju tkaniny • Kolorystyka: do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. <p>Panel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 95% wełna, 5% poliamid • Gramatura: min. 400 g/m² • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań akustycznych, wystawionych przez niezależną jednostkę, zgodnie z normą PN-EN ISO 354:2005 o klasie pochłaniania A.

34.	PA3	<p>Panel ścienny dźwiękochłonny (pionowy), o wymiarach w przedziałach: wysokość 1200-1230mm szerokość 590-610mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji PA2. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań akustycznych, wystawionych przez niezależną jednostkę, zgodnie z normą PN-EN ISO 354:2005 o klasie pochłaniania A.
35.	PA5	<p>Panel tapicerowany mobilny, blatowy, o wymiarach: wysokość 400-420mm, szerokość 770-800mm</p> <p>O parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel wyposażony w demontowany uchwyt umożliwiający mocowanie do blatu • Grubość panelu w dolnej części 60-65 mm • Panel o podstawie ze sklejki bukowej z metalowym obciążnikiem • Korpus panelu wykonany z frezowanej pianki o gęstości zapewniającej stabilność • Konstrukcja panelu umożliwia wbijanie np. szpilek i pinezek. • Panel w całości tapicerowany • Kolorystyka: tkanina tapicerska: do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Uchwyt min. w kolorze białym, czarnym lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. <p>Panel tapicerowany tkaniną o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 95% wełna, 5% poliamid • Gramatura: min. 400 g/m² • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2
36.	PA6	<p>Panel tapicerowany frontowy górny, do biurka z elektryczną regulacją wysokości (B15), o wymiarach: szerokość: 1600 mm, wysokość 870-900 mm, grubość 28-32 mm</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ● Panel w pełni tapicerowany tkaniną ● Konstrukcja składająca się z drewnianej ramy, rdzenia z płyty pilśniowej o grubości min. 8 mm oraz pianki poliuretanowej o grubości min. 5mm. ● Konstrukcja ma umożliwiać wbijanie pinezek lub szpilek. ● Panel powinien być montowany rozłącznie, za pomocą min. 2 metalowych uchwytów, do podstawy biurka ● Kolorystyka – tkanina tapicerska: do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta, uchwyt metalowy – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta w tym biały, alu i czarny. <p>Panel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Skład: 95% wełna, 5% poliamid ● Gramatura: min. 400 g/m² ● Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, ● Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2
37.	ST1	<p>Stolik modułowy na drewnianych nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach: Wysokości 720-740 mm, szerokość całkowita: 680-700 mm, głębokość całkowita: 560-580 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stolik przystosowany do łączenia w zestawy, umożliwiający ciągłą zmianę aranżacji ● Błat w kształcie zaokrąglonego trójkąta ● Błat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości min.2 mm w kolorze blatu. ● Podstawa składa się z 3 kompletnych nóg ● Kompletna noga składa się z elementów metalowych i drewnianych ● Elementy metalowe, malowane proszkowo na kolor biały mają łączyć się z blatem stołu

		<ul style="list-style-type: none"> • Drewniana część nogi wykonana z litego drewna dębowego w naturalnym wybarwieniu, zmniejszającego swoją średnicę ku dołowi. • Nogi stolika zamontowane pod kątem. • Nogi wyposażone w czarne tworzywowe stopki przystosowane do twardych powierzchni • W zestawie mają znajdować się 3 łączniki • Kolorystyka: płyt meblowa - do wyboru kolor min. biały, czarny i szary. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normą: EN 15372
38.	ST2	<p>Stół wysoki na 4 nogach o wymiarach: 1400x900 mm, wys. 1000-1100 mm</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat stały, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości min. 2 mm w kolorze blatu. • Stelaż stolika składający się z czterech nóg połączonych mostem • W dolnej części wymagany podnózek, połączony z 4 nogami i nadający większą stabilność stołu. • Między blatem, a podstawą estetyczny dystans (prześwit) o wysokości 7-10 mm • Do każdej z nóg montowane stopki pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe mosty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu.
39.	ST3	<p>Stolik niski z blatem okrągłym fi 800 mm: wysokość całkowita 500-520 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Błat wykonany z melaminy 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS. • Podstawa: musi składać się z 4 kompletnych nóg. • Kompletna noga ma składać się z elementów metalowych i drewnianych.

		<ul style="list-style-type: none"> • Płyta mocująca nogę do blatu, ma być wykonana ze stalowej blachy grubości 5-6mm oraz metalowej rury fi 32-35mm. Rura ma być łączona z drewnianą nogą za pośrednictwem pręta o średnicy fi 16-18mm, wchodzącego w część drewnianą i metalową nogi. • Płyta mocowana do blatu musi mieć wymiar min. 150x260 mm. • Noga drewniana, okrągła, wykonana z litego drewna dębowego lub bukowego, zmniejszająca swoją średnicę ku dołowi. W górnej części – noga musi mieć średnicę fi min. 40mm, w dolnej części (przy stopce) fi max. 30mm. • Noga ma być wyposażona w polietylenową stopkę – w przypadku podłóg drewnianych zabezpieczoną podkładką filcową. • Nogi ustawione pod kątem do podłoża. • Kolorystyka: melamina - do wyboru min. kolor biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Kolorystyka podstawy: elementy metalowe malowane proszkowo na kolor biały. Dla nogi dębowej lub bukowej – wymagany naturalny kolor drewna. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normą: EN 15372
40.	ST4	<p>Stolik niski, o wymiarach zawartych w przedziałach: szerokość i głębokość: 540-580 mm, wysokość: 450-470 mm</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat wykonany z melaminy 25-28 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 2-3mm. • Podstawa składająca się z 4 nóg malowanych proszkowo na kolor czarny, wykonanych z rury o przekroju min. 22x2 mm • 4 tworzywowe stopki • Rogi blatu zaokrąglone <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą: EN 15372
41.	ST5	<p>Stół konferencyjny gabinetowy, modułowy, składający się z 2 modułów zewnętrznych i 2 modułów wewnętrznych, o wymiarach całkowitych: szerokość: 4800-4850, głębokość: 1200-1250 mm, wysokość: 740-760 mm</p> <p>Zewnętrzne moduły stołu, o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł ma być wykonany z płyty wiórowej fornirowanej otwarto-porowo, oraz płyty MDF fazowanej, lakierowanej.

		<ul style="list-style-type: none"> • Moduł na nodze płytowej. • Blat oraz noga płytowa mają składać się z wierzchniej warstwy – płyty wiórowej fornirowanej, oklejonej fornirem, nie grubszej aniżeli 13 mm, oraz spodniej części - korpusu MDF, lakierowanego, o grubości nie mniejszej niż 72 mm. • Przekrój MDF ma wyglądać jak trapez równoramienny, o mniejszej podstawie bliżej podłoża. • Korpus blatu ścięty pod kątem 45 stopni z 3 stron. • Połączenie blatu z korpusem ma być rozłączne – blat fornirowany ma być zdejmowany, w celu dostępu do okablowania. • Naroża blatu zaokrąglone o promieniu R 50-55 mm. • Stół ma posiadać zabudowany metalowy stelaż – tak w nodze jak i w blacie. Stelaż niewidoczny. • Noga z blatem ma łączyć się poprzez metalowe elementy stelaża. • Konstrukcja metalowa w blacie łącząca się z 2 nogami. • Para metalowych nóg ma być osłonięta osłonami z MDF lakierowanego. Osłony o przekroju owalnym, o wymiarach min. 80x15x65 cm do max. 90x20x65 cm • Stół ma umożliwiać niewidoczne prowadzenia okablowania tak w blacie jak i w nodze stołu, w miejscu połączenia nogi i blatu, kable także mają mieć możliwość wewnętrznego prowadzenia. • Połączenie nogi i blatu ma być poprowadzone pod kątem 90 stopni. • Noga ma być wyposażona w 2 stopki metalowe \varnothing 30 mm, poziomujące w zakresie min. 15 mm • Moduły stołów – zewnętrzne z wewnętrznym mają być łączone ze sobą za pomocą min. 2 łączników \varnothing 30-35 mm mocowanych do ramy za pomocą zacisków.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Wewnętrzne moduły stołu o parametrach analogicznych jak zewnętrzne.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta fornirowana otwarto-porowo do wyboru min. 6 kolorów, w tym naturalny orzech amerykański. MDF - do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
42.	ST6	<p>Stół konferencyjny, prostokątny o wymiarach: szerokość 2400mm, głębokość 1000mm, wysokość 720-740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Stół powinien składać się z 2 blatów. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa o szerokości dopasowanej do szerokości biurka i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkowania, rama powinna znajdować się centralnie pod blatem. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. • Stół ma posiadać 2 ramy podblatowe • Podstawa: 6 nóg stalowych, wykonanych z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. 2 nogi środkowe powinny być cofnięte o min. 200 mm – aby zwiększyć przestrzeń na nogi. Nogi stołu wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Na końcach ramy ma występować perforowany, specjalny profil „C” służący do montażu podstawy - profil o długości 400-420 mm. Na krańcach stołu, w końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica ta może pełnić również funkcję identyfikatora, poprzez możliwość wielokrotnej zmiany podpisu stołu. Minimalny wymiar elementu maskującego i identyfikacyjnego 400-420x50-65mm. • Maskownica ma umożliwiać zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8-1,0 mm.

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3 stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
43.	ST7	<p>Stół konferencyjny prostokątny na 4 nogach o wymiarach: szerokość 2000mm, głębokość 1000mm, wysokość 720-740mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 - 28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Rama: mocowana do blatu za pomocą śrub wkręcanych w metalowe mufy. Rama stalowa lub aluminiowa o szerokości dopasowanej do szerokości stołu i głębokości pomiędzy 350-450mm umożliwiającą zainstalowanie pojemnych kanałów kablowych, mieszczących min. 2 przedłużacze i wiązkę kabli. W celu zwiększenia komfortu użytkowania, rama powinna znajdować się centralnie pod blatem. Rama prostokątna, spawana, wykonana z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm. • Podstawa: 4 nogi stalowe, wykonane z profili zamkniętych o przekroju min. 50x25mm i grubości ścianki min. 2mm, usytuowane w narożach blatu. 2 nogi środkowe powinny być cofnięte o min. 200 mm – aby zwiększyć przestrzeń na nogi. Nogi stołu wyposażone w stopki min. fi 25mm, pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy na zasadzie „metal-metal”. • Na końcach ramy ma występować perforowany, specjalny profil „C” służący do montażu podstawy. Profil o długości 400-420 mm, gdzie w końcowym etapie montażu na ten profil ma być nakładana maskownica, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Maskownica ta może pełnić również funkcję identyfikatora, poprzez możliwość wielokrotnej zmiany podpisu stołu. Minimalny wymiar elementu maskującego i identyfikacyjnego 400-420x50-65mm.

		<ul style="list-style-type: none"> • Maskownica ma umożliwiać zatrzaskiwanie w środku wkładki dopasowanej do koloru ramy lub transparentnej o grubości 0,8-1,0 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ W celu równoległego ustawienia nóg, wymagana jest możliwość regulacji pionowego ustawienia nogi w zakresie min.3stopni. Regulacja za pomocą niezależnego elementu regulującego. ○ Zamawiający wymaga, aby stół miał możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego i pionowego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
44.	ST8	<p>Mobilny stół konferencyjny, prostokątny z blatem uchylnym, o wymiarach: szerokość 1600mm, głębokość 800mm, wysokość 740-760mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat wykonany z płyty wiórowej grubości min. 25mm, laminowanej o klasie higieniczności E1, oklejonej obrzeżem ABS w kolorze płyty. • Stelaż chromowany, na 4 kółkach min. fi 60 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.

		<ul style="list-style-type: none"> • Wymagana możliwość połączenia zestawionych blatów tworzywowymi lub metalowymi łącznikami – łączenie w sposób beznarzędziowy. • Wymagana możliwość szybkiej rekonfiguracji układu stołów. • Kpl. min. 2 łączników – wymagany na przynajmniej 1 krawędzi blatu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta . Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat lub atest wytrzymałościowy wg normy PN-EN 15372, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
45.	ST9	<p>Stolik wolnostojący uzupełniający system siedzisk modułowych S05 i S06, na konstrukcji prętowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 1010 mm • Szerokość blatu 600 mm • Długość blatu 1244 mm <p>Stolik musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa malowana proszkowo n kolor biały Ral 9010 wykonana z giętego pręta o grubości o średnicy 12 mm. • Pręty gięte w kształt nogi rozszerzające się ku górze • Podstawa wykończona filcowymi ślizgami zapobiegającymi rysowaniu podłoża • Możliwość łączenia stołu z systemem siedzisk za pomocą łącznika w formie blatu umieszczonego pomiędzy dwoma kanapami na wysokości siedziska • Blat prostokątny o wymiarach 600mm x 600mm wykonany z płyty HPL o gr 10 mm w kolorze białym z czarnym rdzeniem (rantem) • Stół wsuwany w otwory w blacie stabilizujące cały układ

46.	ST10	<p>Donica na kwiaty ze stolikiem o wymiarach +/-3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 621 mm • Szerokość całkowita 600 mm • Głębokość całkowita 667 mm <p>Donica powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Samodzielny element stanowiący fragment modułowego systemu z możliwością łączenia z siedziskami • donica o geometrycznym kształcie na podstawie prostokąta o wym 600mmx 603mm • dwie ściany ścięte pod kątem w stosunku do podłoża, dwie ściany prostopadłe do podłoża z możliwością połączenia z innym elementem systemu • Szkielet donicy wykonany na bazie listewek sklejkowych • Ściany boczne wykonane z płyty sklejkowej o grubości 15 mm pokrytej pianką tapicerską i tkaniną • Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków tkaniny z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i przszyciem w połowie wysokości każdej ściany • Górna część donicy wykończona nakładką wykonana z płyty HPL o wymiarach 650 mm x 580 mm w kolorze białym z czarnym rantem • Do górnej krawędzi zamontowany pręt o grubości 14 mm i wysokości 200mm na którym zamontowany jest blat z płyty HPL o wymiarach 420mm x 420 mm • Donica wewnątrz wyłożona czarną folią. <p>Donica na zewnątrz tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum: 6 • Gramatura: 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury
-----	------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na urynę, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne
47.	ST11	<p>Stolik/podłokietnik sofy z blatem o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość – 340 mm • Głębokość – 680 mm • Wysokość całkowita – 430 mm <p>Podłokietnik powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Element w formie podłokietnika nie posiada nóg, umieszczany między dwoma modułami kanap • Podłokietnik montowany jest do skrzyni siedziska za pomocą pokręteł. • Podłokietnik ma kształt sześcianu zwężającego się ku górze o konstrukcji skrzyniowej tapicerowany pianką oraz tkaniną • Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. • Podłokietnik posiada nakładkę w formie blatu o wym 570 mm x 200 mm wykonana z płyty HPL o grubości 10 mm w kolorze białym z czarnym rdzeniem <p>Podłokietnik tapicerowany materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum: 6 • Gramatura: 685 g/m2 • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury

		<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na urynę, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne
48.	ST12	<p>Stolik na podstawie metalowej, o nieregularnym kształcie blatu o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 605 mm • Szerokość całkowita 500 mm • Głębokość całkowita 500 mm <p>Stolik musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa malowana proszkowo na kolor biały Ral 9010 wykonana z giętego na kształt asymetrycznej płozy pręta o średnicy 12 mm. • Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi • Podstawa wykończona filcowymi ślizgami zabezpieczającymi podłoże przed zarysowaniem • Błat o nieregularnym kształcie z zaokrąglonymi czterema narożnikami wykonany melaminy w kolorze białym o grubości 18mm <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
49.	ST13	<p>Stolik na podstawie metalowej, o nieregularnym kształcie blatu o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita 505 mm • Błat o wymiarach 775mm x 670mm <p>Stolik musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podstawa malowana proszkowo na kolor biały RAL 9010 wykonana z giętego na kształt asymetrycznej płozy pręta o grubości o średnicy 12 mm.

		<ul style="list-style-type: none"> • Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie, a płoza rozszerza się ku dołowi • Podstawa wykończona filcowymi ślizgami zabezpieczającymi podłoże przed zarysowaniem • Błat o nieregularnym kształcie zbliżonym do trapezu z zaokrąglonymi czterema narożnikami wykonany z melaminy o gr 18 mm w kolorze białym <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
50.	ST14	<p>Stolik okrągły ogrodowy o wymiarach: fi 500 mm; h-550 mm (+/-3%</p> <p>Stolik wykonać ze stali fosforyzowanej (odpornej na działanie czynników atmosferycznych) i malowanej proszkowo na kolor RAL9016. Błat perforowany, wykonany z blachy o grubości 4-5 mm, o średnicy 500mm (+/- 3%). Kolumna podstawy wykonana z rury o średnicy 95-105 mm. Podstawa w formie talerza z blachy o grubości 8mm i średnicy 470-490 mm. Od dołu zamocowano stopki.</p>
51.	ST15	<p>Stół konferencyjny okrągły o wymiarach: fi 135x74h [cm], +/-3%</p> <p>Błat należy wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej gr. min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie metalinowanej. Wąskie krawędzie należy zabezpieczyć obrzeżem PCV gr. 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm.</p> <p>Ramę stelaża wykonać z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Ramę należy mocować do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Ze względu na małą trwałość połączenia nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę.</p> <p>Nogi stołu wykonać z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm. Przekrój nogi powinien wynosić: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej nogę należy zaokrąglić promieniem R=17,5mm. Kształt nóg powinien umożliwić przeprowadzenie okablowania. Kąt pochylenia nogi w stosunku do blatu powinien mieścić się w zakresie 75-80°. Od strony wewnętrznej nogę należy wyposażyć w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Nogę należy wesprzeć na stopce z chromowanego</p>

		<p>aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki powinna wynosić ok 30mm i posiadać wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga powinna być mocowana za pomocą adaptera stalowego łączącego jednocześnie ramę z nogą za pomocą jednej śruby. Użycie adaptera powinno dawać możliwość wielokrotnego montażu oraz demontażu nogi bez utraty stabilności konstrukcji. Nie dopuszcza się zastosowania konstrukcji spawanej</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>
52.	ST16	<p>Stolik okrągły na stelażu metalowym o wymiarach: fi 80x73cm, +/- 3%</p> <p>Blat stołu należy wykonać z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Stelaż należy wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo. Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaż w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 75-80°. Powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu. Podstawę stelaża należy zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>

53.	ST17	<p>Stolik wysoki okrągły na stelażu metalowym o wymiarach: \varnothing 80x109cm, +/- 3%</p> <p>Blat stołu wykonać z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 i grubości min 25mm, obustronnie melaminowanej. Wąskie płaszczyzny zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm. Stelaż wykonać z płaskowników stalowych o przekroju 60x6mm lakierowanych proszkowo. Konstrukcja stelaża w całości spawana. Podstawa stelaża w kształcie kwadratu o bokach min 42x42cm. Elementy pionowe spawane pod kątem 80-85° powinny być pochylone od narożników podstawy do wewnątrz blatu.</p> <p>Podstawę stelaża zabezpieczyć podkładkami filcowymi, zapobiegającymi zarysowaniu podłoża.</p> <p>Mocowanie blatu powinno odbywać się za pośrednictwem trzpieni wpuszczanych w ramę stelaża i skręcanych śrubą imbusową z gwintem metrycznym, zapobiegającym podniesieniu blatu.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta, w tym biały, czarny i alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>
54.	ST18	<p>Stół prostokątny wysoki, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość: 1900 mm, • głębokość: 400 mm, • wysokość: 1000-1200 mm <p>Stół musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2-3 mm, w kolorze blatu.

		<ul style="list-style-type: none"> • Stelaż składający się z 4 nóg kwadratowych lub prostokątnych połączonych za pomocą stalowych belek lub ramy. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
55.	ST19	<p>Stół prostokątny wysoki, o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość: 1500 mm, • głębokość: 400 mm, • wysokość: 1000-1200 mm <p>Stół musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż składający się z 4 nóg kwadratowych lub prostokątnych połączonych za pomocą stalowych belek lub ramy. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.
56.	KO1	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 330-340mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty.

		<ul style="list-style-type: none"> • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. • Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów. • Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. • Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. • W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm, • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szuflady z cichym domykiem. ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
57.	KO2	<p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430-440mm, głębokość 780-800mm, wysokość 520-550mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. • Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien

		<p>nachodzić na top kontenera. Szuflada powinna mieć fabryczne otwory do ewentualnego zamontowania separatorów.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. • Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. • W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm, • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szuflady z cichym domykiem. ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
58.	KO3	<p>Szafa wolnostojąca typu Orga Tower z wysuwaną szufladą otwartą od strony użytkownika z trzema przestrzeniami na segregatory o wymiarach: szerokość 400-420mm, głębokość 800 mm- dopasowana do głębokości blatu biurka, wysokość 1100-1150mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i plecy mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top wykonany z płyty min. 25 mm. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, półka oklejona • Szafa musi posiadać min. 3 półki. • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Otwierana szuflada wyposażona w jedne drzwi z metalowym uchwytem zabezpieczony galwanicznie lub malowanym proszkowo, minimalna długość uchwyty 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach.

		<ul style="list-style-type: none"> • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy w zakresie min.10 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla)
59.	K1	<p>Krzesło na płozach, powinno posiadać wymiary, mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość całkowita: 570-600 mm, • głębokość całkowita: 550-570 mm • wysokość siedziska 440-460 mm, • całkowita wysokość krzesła: 800-820mm, <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 8 mm. • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z rozcięciem biegnącym na całej głębokości siedziska (ma dzielić siedzisko na dwie symetryczne części) i przechodzącym w otwór w okolicy lędźwiowej. Otwór w najszerszym miejscu ma mieć średnicę min. 250 mm. • Ramę w postaci płozy, wykonaną ze stalowych prętów o średnicy 11-16mm, malowanych proszkowo na kolor czarny • Sztaplowanie do min. 8 sztuk. • Stopki tworzywowe przeznaczone do twardych powierzchni

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka – wybarwienie sklejki – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta, w tym kolor biały i czarny.
60.	K2	<p>Krzesło tapicerowane na drewnianych nogach, o wymiarach mieszczących się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość siedziska w najszerszym miejscu 450-460 mm, • wysokość siedziska 450-480 mm, • całkowita wysokość krzesła 810-840mm, • całkowita głębokość krzesła 570-600 mm. <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 8 mm. • Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane z widocznymi poziomymi przeszyciami w tym samym kolorze nici co tapicerka. • W części lędźwiowej wymagany otwór. Otwór w najszerszym miejscu ma mieć średnicę min. 240 mm. • Krzesło na drewnianych nogach. • Drewniane nogi mają być przytwierdzone do metalowej płyty mocującej. Płyta ma być wykonana ze stalowej blachy grubości 5-6mm oraz metalowej rury fi 32-35mm. Rura ma być łączona z drewnianą nogą za pośrednictwem pręta o średnicy fi 16-18mm, wchodzącego w część drewnianą i metalową nogi. • Nogi rozchodzące się od płyty mocującej, ustawione pod kątem do podłoża. • Noga drewniana, okrągła, wykonana z litego drewna dębowego lub bukowego, zmniejszająca swoją średnicę ku dołowi. W górnej części – noga musi mieć średnicę fi min. 40mm, w dolnej części (przy stopce) fi max. 30mm. • Noga ma być wyposażona w polietylenową stopkę – w przypadku podłóg drewnianych zabezpieczoną podkładką filcową.

		<ul style="list-style-type: none"> ● Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. ● Kolorystyka podstawy: elementy metalowe malowane proszkowo na kolor biały lub czarny. Dla nogi dębowej – wymagany naturalny kolor drewna. Dla nogi bukowej – wymagany naturalny kolor drewna. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16139 <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Skład: 100% poliestr ● Gramatura: min. 310 g/m² ● Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, ● Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2
61.	K4	<p>Krzesło typu hocker na płozach, powinien posiadać wymiary, mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● szerokość całkowita: 570-590 mm, ● głębokość całkowita: 550-570 mm ● wysokość siedziska 740-760 mm, ● całkowita wysokość krzesła: 1100-1150mm, ● wysokość podnóżka: 340-360 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Siedzisko i oparcie wykonane z fornirowanej sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 8 mm. ● Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z rozcięciem biegnącym na całej głębokości siedziska (ma dzielić siedzisko na dwie symetryczne części) i przechodzącym w otwór w okolicy lędźwiowej. Otwór w najszerszym miejscu ma mieć średnicę min. 250 mm.

		<ul style="list-style-type: none"> ● Ramę w postaci płozy, wykonaną ze stalowych prętów o średnicy 11-16mm, malowanych proszkowo na kolor czarny. ● Rama ma być wyposażona w podnózek. ● Kolorystyka – sklejka fornirowana – do wyboru min. 3 kolorów z wzornika producenta, w tym kolor drewna orzechowego.
62.	K5	<p>Krzesło na 4 nogach z nakładkami tapicerowanymi, powinno posiadać wymiary, mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● szerokość siedziska w najszerszym miejscu 450-460 mm, ● wysokość siedziska 450-480 mm, ● całkowita wysokość krzesła 810-840mm, ● całkowita głębokość krzesła 570-600 mm. <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 8 mm. ● Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski ● Na siedzisku i oparciu dwie oddzielne tapicerowane poduszki. ● W części lędźwiowej wymagany otwór. Otwór w najszerszym miejscu ma mieć średnicę min. 240 mm. ● Krzesło na drewnianych nogach. ● Drewniane nogi mają być przytwierdzone do metalowej płyty mocującej. Płyta ma być wykonana ze stalowej blachy grubości 5-6mm oraz metalowej rury fi 32-35mm. Rura ma być łączona z drewnianą nogą za pośrednictwem pręta o średnicy fi 16-18mm, wchodzącego w część drewnianą i metalową nogi. ● Nogi rozchodzące się od płyty mocującej, ustawione pod kątem do podłoża. ● Noga drewniana, okrągła, wykonana z litego drewna dębowego lub bukowego, zmniejszająca swoją średnicę ku

		<p>dołowi. W górnej części – noga musi mieć średnicę fi min. 40mm, w dolnej części (przy stopce) fi max. 30mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Noga ma być wyposażona w polietylenową stopkę – w przypadku podłóg drewnianych zabezpieczoną podkładką filcową. • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Kolorystyka podstawy: elementy metalowe malowane proszkowo na kolor biały lub czarny. Dla nogi dębowej – wymagany naturalny kolor drewna. Dla nogi bukowej – wymagany naturalny kolor drewna. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16139 <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 310 g/m² • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2
63.	K7	<p>Krzesło typu hocker na płozach, powinien posiadać wymiary, mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • szerokość całkowita: 570-590 mm, • głębokość całkowita: 550-570 mm • wysokość siedziska 740-760 mm, • całkowita wysokość krzesła: 1100-1150mm, • wysokość podnóżka: 340-360 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 8 mm. • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z rozcięciem biegnącym na całej głębokości siedziska (ma

		<p>dzielić siedzisko na dwie symetryczne części) i przechodzącym w otwór w okolicy lędźwiowej. Otwór w najszerszym miejscu ma mieć średnicę min. 250 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ramę w postaci płozy, wykonaną ze stalowych prętów o średnicy 11-16mm, malowanych proszkowo na kolor czarny. • Rama ma być wyposażona w podnózek. • Kolorystyka – wybarwienie sklejk – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta, w tym kolor biały i czarny.
64.	K8	<p>Taboret z regulowaną wysokością siedziska, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska przy najniższym położeniu: 580-590 mm, z regulacją wysokości w zakresie min 280 mm, • Średnica siedziska: 280-290 mm • Średnica podstawy: 430-450 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko drewniane ze sklejki bukowej, min. 10 warstwowej, o grubości w zakresie 12-16 mm – widoczna krawędź w kolorze naturalnym. • Siedzisko z poduszką tapicerowaną tkaniną. • Mechanizm regulacji wysokości wyposażony w wygodną, łatwą do uruchomienia dźwignię w kształcie obręczy znajdującej się pod siedziskiem. • Hoker z podnośnikiem chromowanym. • Teleskop gazowy, zapewniający miękkie resorowanie oraz płynną regulację wysokości. • Podstawa złożona ze sklejki bukowej, pokrytej laminatem koloru czarnego, z bokiem w naturalnym kolorze • Miękką podstawą umożliwiającą bujanie • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.

		<p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 360 g/m² • Ścieralność: min. 160 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokół oceny ergonomicznej
65.	K11	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 460-480 mm • Głębokość powierzchni siedziska: 490-520 mm • Najniższe położenie siedziska na poziomie 420-440mm, regulowana co najmniej w zakresie min. +90mm • Szerokość oparcia 420-450 mm • Wysokość powierzchni oparcia 530-550 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na najniższym poziomie 980-1020mm • Średnica pięcioramiennej podstawy Ø700-720 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko tapicerowane tkaniną z czarną osłoną od spodu. • Szkielet siedziska wykonany ze sklejki drzew liściastych, min. 7 warstwowej, grubości min. 10mm. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa, obłożony gąbką gr. min. 20 mm z przodu oraz min. 5 mm z tyłu, w całości tapicerowany

		<ul style="list-style-type: none"> • Łącznik oparcia 4-ro ramienny wykonany z czarnego poliamidu. Łącznik w postaci „łapy” – mocowanie z tyłu oparcia w 4 punktach. • Obudowy podłokietników z czarnego tworzywa, z nakładkami z TPE w kolorze czarnym • Podłokietniki z regulacją 2-D. Wymagana – regulacja góra – dół w zakresie min. 100mm oraz regulacja rozstawu min. 40mm. • Podstawę pięcioramienną wykonaną z czarnego tworzywa • Kółka fi 60-65 mm • Mechanizm posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Automatyczne dopasowanie do wagi użytkownika w zakresie min. 50-110 kg ○ Odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 4:1, kąt pochylenia oparcia min. 18° ○ Możliwość zablokowania oparcia w min. 5 pozycjach ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm ○ Dynamiczny ruch siedziska w 4 kierunkach ○ Regulacja wysokości oparcia w zakresie min. 60 mm • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 160 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 360 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)
66.	K6	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 460-480 mm • Głębokość powierzchni siedziska: 490-520 mm • Najniższe położenie siedziska na poziomie 420-440mm, regulowana co najmniej w zakresie min. +90mm • Szerokość oparcia 420-450 mm • Wysokość powierzchni oparcia 530-550 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na najniższym poziomie 980-1020mm • Średnica pięcioramiennej podstawy Ø700-720 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko tapicerowane tkaniną z białą osłoną od spodu. • Szkielet siedziska wykonany ze sklejki drzew liściastych, min. 7 warstwowej, grubości min. 10mm. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa, obłożony gąbką gr. min. 20 mm z przodu oraz min. 5 mm z tyłu, w całości tapicerowany • Łącznik oparcia 4-ro ramienny wykonany z białego poliamidu. Łącznik w postaci „łapy” – mocowanie z tyłu oparcia w 4 punktach. • Obudowy podłokietników z biało-czarnego tworzywa, z nakładkami z TPE w kolorze czarnym • Podłokietniki z regulacją 2-D. Wymagana – regulacja góra – dół w zakresie min. 100mm oraz regulacja rozstawu min. 40mm. • Podstawę pięcioramienną wykonaną z białego tworzywa

		<ul style="list-style-type: none"> • Kółka fi 60-65 mm • Mechanizm posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Automatyczne dopasowanie do wagi użytkownika w zakresie min. 50-110 kg ○ Odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 4:1, kąt pochylenia oparcia min. 18° ○ Możliwość zablokowania oparcia w min. 5 pozycjach ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm ○ Dynamiczny ruch siedziska w 4 kierunkach ○ Regulacja wysokości oparcia w zakresie min. 60 mm • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 160 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 360 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)
67.	K3	<p>Krzesło obrotowe na kółkach, z zagłówkiem, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 460-480 mm • Głębokość powierzchni siedziska: 490-520 mm • Najniższe położenie siedziska na poziomie 420-440mm, regulowana co najmniej w zakresie min. +90mm

		<ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 420-450 mm • Wysokość powierzchni oparcia 530-550 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska na najniższym poziomie 980-1020mm • Średnica pięcioramiennej podstawy Ø700-720 mm • Zagłówek o szerokości: 240-260 mm, wysokości poduszki: 140-160 mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko tapicerowane tkaniną z białą osłoną od spodu. • Szkielet siedziska wykonany ze sklejki drzew liściastych, min. 7 warstwowej, grubości min. 10mm. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa, obłożony gąbką gr. min. 20 mm z przodu oraz min. 5 mm z tyłu, w całości tapicerowany • Łącznik oparcia 4-ro ramienny wykonany z białego poliamidu. Łącznik w postaci „łapy” – mocowanie z tyłu oparcia w 4 punktach. • Obudowy podłokietników z biało-czarnego tworzywa, z nakładkami z TPE w kolorze czarnym • Podłokietniki z regulacją 2-D. Wymagana – regulacja góra – dół w zakresie min. 100mm oraz regulacja rozstawu min. 40mm. • Podstawę pięcioramienną wykonaną z białego tworzywa • Kółka fi 60-65 mm • Mechanizm posiadający funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Automatyczne dopasowanie do wagi użytkownika w zakresie min. 50-110 kg ○ Odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 4:1, kąt pochylenia oparcia min. 18°
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Możliwość zablokowania oparcia w min. 5 pozycjach ○ Regulacja głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm ○ Dynamiczny ruch siedziska w 4 kierunkach ○ Regulacja wysokości oparcia w zakresie min. 60 mm ● Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. ● Zagłówek tapicerowany, regulowany na wysokość w zakresie min. 60 mm oraz pod kątem pochylecia. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, ● Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 ● Skład: 100% poliester ● Gramatura: min. 320 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)
68.	K9	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami zamkniętymi i demontowalnym pulpitem, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość: 840-860 mm, • Wysokość siedziska: 450-465 mm, • Całkowita szerokość krzesła z podłokietnikami: 520-550 mm, • Głębokość: 560-580 mm, • Wysokość podłokietników od poziomemu siedziska: 230-250 mm, • Długość nakładki podłokietnika: 200-215 mm. • Szerokość pulpitu: 215-240mm • Głębokość pulpitu: 420-470mm <p>Krzesło musi posiadać:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej minimum siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości nie mniejszej niż 10 mm • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski. • Na siedzisku i oparciu oddzielna tapicerowana poduszka, z gąbką o grubości min. 15 mm i gęstości min. 25kg/m³ • Chromowaną konstrukcję z rury fi 20-22 mm • Podłokietniki zamknięte (wychodzące z przednich i tylnych nóg krzesła) z nakładkami wykonanymi z min.10 warstwowej sklejki, o grubości min.12 mm. • Nakładki podłokietnika o takiej samej długości jak pozioma (metalowa) część ramy stanowiąca podłokietnik, • Pulpit wykonany z min. 8 warstwowej sklejki • Ramię pulpitu ma być wykonane z metalowego chromowanego pręta fi 12-16mm, mocowanego do podłokietnika w sposób beznarzędziowy za pomocą uchwytów. • Wymagana możliwość łatwego demontażu pulpitu bez użycia narzędzi. • Pulpit ma być odpowiednio wyprofilowany, dostępny w wersji dla prawo i leworęcznych • Stopki tworzywowe akustyczne, przystosowane do twardych i miękkich powierzchni • Sztaplowanie, minimum 5 sztuk w słupku • Kolorystyka: tkanina tapicerska, wybarwienie sklejki - do wyboru po min. 10 kolorów każdego materiału z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normą: EN 16139 • Atest higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się atestu na same składowe krzesła) <p>Poduszka siedziska, powinna być tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliestr • Gramatura: min. 320 g/m²
69.	K10	Krzesło stacjonarne na 4 nogach drewnianych ze zintegrowanymi podłokietnikami, w całości tapicerowane

		<p>O wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita łącznie z podłokietnikami: 650-680 mm, • Głębokość całkowita: 580-600 mm. • Całkowita wysokość: 840-860 mm, • Wysokość siedziska: 460-470 mm, <p>Krzesło posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie w formie kubelka ze zintegrowanymi podłokietnikami – kubek wykonany z polipropylenu i pianki wylewanej w formie jednolitego odlewu • Siedzisko, oparcie i podłokietniki w całości tapicerowane • Podstawę na 4 nogach drewnianych, dębowych, połączonych z siedziskiem rurami stalowymi, malowanymi proszkowo na kolor biały lub czarny – do wyboru przez Zamawiającego. • Stopki polipropylenowe do twardych powierzchni. • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 95% wełna, 5% poliamid • Gramatura: min. 400 g/m² • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2
70.	K12	<p>Fotel konferencyjny na płozie metalowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 490 mm • Szerokość siedziska 515 mm • Wysokość siedziska 450 mm • Wysokość całkowita 1110 mm • Wysokość oparcia 610 mm • Głębokość siedziska 470 mm • Szerokość całkowita 585 mm • Głębokość całkowita 670 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element • Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze

		<ul style="list-style-type: none"> ● Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną . Nie posiada plastikowych maskownic ● Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki ● Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak , aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty ● Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu zszywania tapicerki tworzą margines w formie kedra ● Oparcie o zróżnicowanej grubości. Zwężające się ku górze od 7 cm do 5cm. na szerokości od grubości 7 cm do 2 cm przy zewnętrznej krawędzi. ● Siedzisku o zróżnicowanej grubości. Od 7 cm w środkowej części zwężająca się na zewnątrz do 2 cm ● Podstawa wykonana z giętego na kształt płozy pręta o grubości o średnicy 12 mm malowana proszkowo na kolor Ral 9005 ● płozą rozszerza się ku dołowi ● Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie wyposażone w filcowe ślizgi ● Podłokietniki wykonane z litego drewna jesionowego ● Podłokietniki osadzone na wsporniku wykonanym z giętego pręta o średnicy 12 mm malowanego na kolor Ral 9005 <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Skład : 100% Poliester ● Gramatura 245g/m2 ● Ścieralność : 70 000 cykli Martindala ● Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1 ● Odporność na światło 4 ● Odporność na pilling 4-5
71.	K13	<p>Krzesło ogrodowe o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Szerokość całkowita 630-660 mm ● Głębokość całkowita 560-590 mm ● Wysokość całkowita 770-790 mm ● Wysokość siedziska 450-480 mm <p>Krzesło w formie kubelka w całości wykonane z tworzywa polietylenowego, Podłokietniki delikatnie rozchylone. Krzesło z</p>

		<p>przeznaczeniem do użytku zewnętrznego - materiał odporny na warunki atmosferyczne.</p> <p>Kolorystyka: tworzywo – do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta w tym: biały, zielony, żółty. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo badań wytrzymałościowych zgodnie z normą EN 16139, EN 1728, EN 1022 • Świadectwo z badań na zapalność wg normy EN 1021-1; EN 1021-2
72.	SO1	<p>Fotel na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 620-650 mm • Głębokość całkowita 580-600 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 760-780 mm • Wysokość siedziska 470-480 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, w całości tapicerowane. • Szkielet siedziska wykonany na bazie płyty wiórowej grubości min. 18 mm. • Oparcie i podłokietniki wykonane na bazie sklejki grubości min. 10 mm. • Siedzisko i oparcie obłożone gąbką i zatapicerowane. • Fotel o kształcie kubistycznym. • 4 nogi wykonane z rur fi 20-22 mm, malowane proszkowo na kolor czarny • Stopki tworzywowe, przegubowe <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>

		<p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 320 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1728, EN 1022
73.	SO4	<p>Fotel na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 620-650 mm • Głębokość całkowita 580-600 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 760-780 mm • Wysokość siedziska 470-480 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, w całości tapicerowane. • Szkielet siedziska wykonany na bazie płyty wiórowej grubości min. 18 mm. • Oparcie i podłokietniki wykonane na bazie sklejki grubości min. 10 mm. • Siedzisko i oparcie obłożone gąbką i zatapicerowane. • Fotel o kształcie kubistycznym. • 4 nogi wykonane z rur fi 20-22 mm, malowane proszkowo na kolor czarny • Stopki tworzywowe, przegubowe <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 160 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2

		<ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 360 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1728, EN 1022
74.	SO2	<p>Sofa 2 osobowa na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 1100-1150 mm • Głębokość całkowita 580-600 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 760-780 mm • Wysokość siedziska 470-480 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, w całości tapicerowane. • Szkielet siedziska wykonany na bazie płyty wiórowej grubości min. 18 mm. • Oparcie i podłokietniki wykonane na bazie sklejki grubości min. 10 mm. • Siedzisko i oparcie obłożone gąbką i zatapicerowane. • Sofa o kształcie kubistycznym. • 4 nogi wykonane z rur fi 20-22 mm, malowane proszkowo na kolor czarny • Stopki tworzywowe, przegubowe <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 320 g/m²

		Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1728, EN 1022
75.	SO3	<p>Sofa 2 osobowa na 4 nogach, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita 1100-1150 mm • Głębokość całkowita 580-600 mm • Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 760-780 mm • Wysokość siedziska 470-480 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, w całości tapicerowane. • Szkielet siedziska wykonany na bazie płyty wiórowej grubości min. 18 mm. • Oparcie i podłokietniki wykonane na bazie sklejki grubości min. 10 mm. • Siedzisko i oparcie obłożone gąbką i zatapicerowane. • Sofa o kształcie kubistycznym. • 4 nogi wykonane z rur ϕ 20-22 mm, malowane proszkowo na kolor czarny • Stopki tworzywowe, przegubowe <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Sofa tapicerowana tkaniną będącą wysokiej jakości imitacją skóry, o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 300 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: warstwa wierzchnia 100% vinyl, podkład 100% hi-loft poliester • Gramatura: min. 650 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ● Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1728, EN 1022
76.	SO5	<p>Sofa 3-osobowa z dwoma poduszkami oparcia na konstrukcji prętowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Szerokość całkowita – 1820 mm ● Głębokość całkowita – 690 mm ● Wysokość całkowita – 770 mm ● Wysokość siedziska 415 mm ● Głębokość siedziska – 495 mm ● Szerokość siedziska – 1820 mm ● Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm <p>Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki ● Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych ● Na siedzisku zamocowane dwa oparcia modułowe o szerokości 620 mm każde ● Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze ● Możliwość zamocowania oparcia wg potrzeb przodem lub tyłem do ustalenia z zamawiającym ● Na oparciach oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w każdym oparciu oraz po dwa guziki na każdej części siedziska z oparciem i cztery guziki na siedzisku bez oparcia ● Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na trzy części ● Kształt siedziska i oparcia o wyraźnie zaoblonych narożnikach ● Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem ● Konstrukcja kanapy wykonana z pełno profilowego giętego pręta o grubości 12 mm wykończona filcowymi ślizgami zabezpieczającymi podłogę ● Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9010 <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z</p>

		<p>nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wygładzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum: 6 • Gramatura: 685 g/m2 • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07 ,PN EN 1728:2012 , PN EN 1022:2007 , PN EN 1730:2013_04 , PN EN 12521: 2016_02 zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . • Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. • Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych • Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

77.	SO6	<p>Sofa 2-osobowa z dwoma poduszkami oparcia w jednej linii bez podłokietników na konstrukcji prętowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita – 1220 mm • Głębokość całkowita – 690 mm • Wysokość całkowita – 770 mm • Wysokość siedziska 415 mm • Głębokość siedziska – 495 mm • Szerokość siedziska – 1220 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm <p>Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki • Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych • Na siedzisku zamocowane 1 oparcia modułowe o szerokości 620 mm • Oparcie z boku ma kształt klina zwężającego się ku górze • Możliwość zamocowania oparcia niezależnie przodem lub tyłem do ustalenia z zamawiającym • Na oparciu oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w oparciu oraz po dwa guziki na części siedziska z oparciem i cztery guziki na siedzisku bez oparcia • Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części • Kształt siedziska i oparcia o wyraźnie zaoblonych narożnikach • Przednia i tylna krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem • Konstrukcja kanapy wykonana z pełno profilowego pręta o grubości 12mm • Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9010 <p>Sofa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2)
-----	-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Odporność na światło minimum: 6 • Gramatura: 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynek, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07 ,PN EN 1728:2012 , PN EN 1022:2007 , PN EN 1730:2013_04 , PN EN 12521: 2016_02 zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . • Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. • Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych • Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
78.	SO7	<p>Sofa 2-osobowa z podłokietnikiem z dwoma poduszkami oparcia umiejscowionymi po przeciwnych stronach na konstrukcji prętowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita – 1390 mm • Głębokość całkowita– 690 mm • Wysokość całkowita – 770 mm • Wysokość siedziska 415 mm • Głębokość siedziska – 495 mm • Szerokość siedziska – 1220 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm

		<ul style="list-style-type: none"> Wysokość podłokietnika – 300 mm <p>Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych Na siedzisku zamocowane dwa oparcia modułowe o szerokości 620 mm każde Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze Możliwość zamocowania oparcia wg potrzeb przodem lub tyłem do ustalenia z zamawiającym Na oparciach oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w każdym oparciu oraz po dwa guziki na każdej części siedziska Po lewej stronie kanapy zamontowany podłokietnik o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu, lekko zwężający się ku górze. Górna część podłokietnika płaska wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem tkaniny Tapicerka elementów bocznych ,zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem Konstrukcja kanapy wykonana z pełno profilowego pręta o grubości 12mm Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9010 <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) Odporność na światło minimum: 6 Gramatura: 685 g/m2
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<ul style="list-style-type: none"> • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07 ,PN EN 1728:2012 , PN EN 1022:2007 , PN EN 1730:2013_04 , PN EN 12521: 2016_02 zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . • Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. • Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych • Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
79.	SO8	<p>Sofa 1-osobowa bez oparcia i podłokietników na konstrukcji prętowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita – 620 mm • Głębokość całkowita– 690 mm • Wysokość całkowita – 415 mm • Wysokość siedziska 415 mm • Głębokość siedziska – 690 mm • Szerokość siedziska – 620 mm <p>Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki • Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej

		<p>pianki o właściwościach trudnopalnych</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części ● Na każdej części siedziska cztery guziki powleczone tkaniną ● Kształt siedziska o wyraźnie zaoblonych narożnikach ● Przednia i tylna krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem ● Konstrukcja kanapy wykonana z pełno profilowego pręta o grubości 12mm ● Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9010 <p>Sofa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 ● Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) ● Odporność na światło minimum: 6 ● Gramatura: 685 g/m² ● Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, ● Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi ● Duża odporność na różnice temperatury ● Odporność na urynek, krew, olej ● Odporność na pot ● Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07 ,PN EN 1728:2012 , PN EN 1022:2007 , PN EN 1730:2013_04 , PN EN 12521: 2016 02 zakresie wymagań
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. • Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych • Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
80.	SO9	<p>Sofa 2-osobowa z dwoma poduszkami oparcia umiejscowionymi po przeciwnych stronach na konstrukcji prętowej o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita – 1390 mm • Głębokość całkowita– 690 mm • Wysokość całkowita – 770 mm • Wysokość siedziska 415 mm • Głębokość siedziska – 495 mm • Szerokość siedziska – 1220 mm • Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm • Wysokość podłokietnika – 300 mm <p>Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB płyty HDF oraz pianki • Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudnopalnych • Na siedzisku zamocowane dwa oparcia modułowe o szerokości 620 mm każde • Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze • Możliwość zamocowania oparcia wg potrzeb przodem lub tyłem do ustalenia z zamawiającym • Na oparciach oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w każdym oparciu oraz po dwa guziku na każdej części siedziska • Po lewej stronie kanapy zamontowany podłokietnik o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu, lekko zwężający się ku górze. • Górna część podłokietnika płaska wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem tkaniny

		<ul style="list-style-type: none"> ● Tapicerka elementów bocznych ,zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskie powierzchnie ● Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części ● Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem ● Konstrukcja kanapy wykonana z pełno profilowego pręta o grubości 12mm ● Konstrukcja malowana proszkowo na kolor Ral 9010 <p>Kanapa tapicerowana materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 ● Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) ● Odporność na światło minimum: 6 ● Gramatura: 685 g/m2 ● Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, ● Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi ● Duża odporność na różnice temperatury ● Odporność na urynię, krew, olej ● Odporność na pot ● Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wyniki badań zgodności z normą EN 16139:2013_07 ,PN EN 1728:2012 , PN EN 1022:2007 , PN EN 1730:2013_04 , PN EN 12521: 2016_02 zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . ● Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze. ● Oświadczenie producenta, że w danej partii siedzisk
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
81.	SO10	<p>Dwuosobowa sofa z oparciem i ścianami i daszkiem akustycznym, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość – 1700 mm • Głębokość – 715 mm • Wysokość całkowita – 1645 mm • Wysokość siedziska 450 mm <p>Sofa powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sofa o geometrycznym kształcie zbliżonym do prostopadłościanu • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i HDF • Siedzisko o skrzyniowej konstrukcji otwartej od dołu wykonana na bazie płyty wiórowej 16 mm wzmocniona stelażem z rury stalowej 22x2 mm • Tapicerowana skrzynia siedziska o wysokości 330 mm • Siedzisko wykonane na bazie pianki trudnopalnej o grubości 70 mm RF 50/60 • Tapicerka elementów bocznych , siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami • Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 200 mm • Oparcie wykonane na bazie ciętej pianki trudnopalnej N 30/38 • Ściany i sufit akustyczny • Podstawa wykonana z pełno profilowych prętów średnicy 12 mm o kształcie płozy malowanej proszkowo na kolor Ral 9010 • Dwie płozy montowane pod bokami kanapy • Płozą o wysokości 120 mm • Płozy posiadają filcowe ślizgi zabezpieczające podłogę <p>Ściany akustyczne kanapy powinny posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> ● Akustyczne dwie ściany boczne , jedna tylna oraz zadaszenie ● Szkielet ścian metalowy z wypełnieniem kombinacji twardej płyty oraz struktury włóknistej ● Ściany tapicerowane tapicerką taką samą jak kanapa ● Wszystkie ściany oraz zadaszenie mocowane do kanapy bez widocznych łączników ● Udowodniona badaniami skuteczność redukcji natężenia dźwięku <p>Sofa tapicerowana materiałem o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Skład : 100% Poliester ● Gramatura 245g/m2 ● Ścieralność : 70 000 cykli Martindala ● Trudnopalność według normy DIN EN 1021-1 ● Odporność na światło 4 ● Odporność na pilling 4-5 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 16139:2013_07 , w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . ● Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 ● Należy przedstawić pisemne potwierdzenie producenta o wykonaniu siedzisk z zastosowaniem pianki trudnopalnej do danej partii .
82.	SO11	<p>Sofa z zabudowanymi bocznymi ścianami i zadaszeniem w formie domku, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Szerokość -780 mm ● Długość – 2100 mm ● Wysokość 2275 mm <p>Sofa z zabudowanymi bocznymi ścianami i zadaszeniem w formie domku powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Stalowy szkielet konstrukcyjno-nośny wykonany z kształownika o przekroju 80mmx20mmx2mm malowany proszkowo na kolor czarny ● Podłogę wykonaną z płyty OSB pokrytej wykładziną

		<p>dywanową o gramaturze nie mniejszej niż: 600 g/m², całkowitej grubości nie mniejszej niż: 6.5mm, o klasie palności: Euroclass Bfl-s1, klasie użytkowania: 33, kolor wykładziny- ciemnoszary</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Panele ściennie wewnętrzne i zewnętrzne wykonane z płyty MDF 10mm oraz sklejk o gr 30mm wytłumione włókniną akustyczną tapicerowane tkaniną ● na podłodze zamontowane dwie kanapy ustawione naprzeciw siebie ● Kanapy o geometrycznym kształcie prostopadłościanu ● Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk , płyty wiórowej i HDF ● Tapicerowana skrzynia siedziska o wymiarach szer. 740mm gł. 637 mm i wysokości 380mm ● Siedzisko wykonane na bazie pianki trudnopalnej o grubości 100mm. ● Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami i płaskimi powierzchniami ● Oparcie ma kształt trapezu zwężającego się ku górze o wysokości 300 mm ● Oparcie wykonane na bazie pianki o właściwościach trudnopalnych ● Konstrukcja osadzona na czterech kołach o średnicy 100mm, dwa koła wyposażone w hamulec ● Rama konstrukcyjna dzielona z możliwością demontażu górnej części ułatwiając transport produktu przez otwory drzwiowe. <p>Elementy tapicerowane pokryte materiałem o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ścieralność : 100 000 cykli martindalea ● Trudnopalność według normy EN 1021-1, EN 1021-2, BS 7176 Low Hazard ● Odporność na pilling 4 ● Skład : 95% wełna (Lana Virgen) 5% poliamid <p>Gramatura 400g/m2</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Świadectwo z badań wystawiona przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , PN-EN 16139:2013_07 , PN-EN 1730:2013_04 , PN EN 12521:2009 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>konstrukcyjnych .</p> <ul style="list-style-type: none"> Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
83.	PI1	<p>Pilka do siedzenia z pokrowcem, o średnicy 650 mm</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilka wypełniona powietrzem, w całości tapicerowana, z metalowym obciążnikiem wszytym w podstawę Wyposażona w tapicerowany uchwyt ułatwiający przenoszenie piłki Wyposażona w suwak umożliwiający zdjęcie pokrowca Wymagana możliwość tapicerowania w dwóch kolorach tego samego typu tkaniny Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Pilka tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 Skład: 100% poliester Gramatura: min. 320 g/m²
84.	PI2	<p>Pilka do siedzenia z pokrowcem, o średnicy 550 mm</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pilka wypełniona powietrzem, w całości tapicerowana, z metalowym obciążnikiem wszytym w podstawę Wyposażona w tapicerowany uchwyt ułatwiający przenoszenie piłki Wyposażona w suwak umożliwiający zdjęcie pokrowca Wymagana możliwość tapicerowania w dwóch kolorach tego samego typu tkaniny

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Pilka tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 320 g/m²
85.	PU1	<p>Pufa okrągła, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Średnica 450 mm • Wysokość nóżek 150 mm • Całkowita wysokość pufa 410 mm <p>Pufa o kształcie walca powinna posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Górny i dolny element puffy wykonany z płyty wiórowej o gr. 15 mm • Szkielet puffy - listwy łączące element górny z dolnym wykonany na bazie listewek sklejkowych • Ściana boczna wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm pokrytej pianką tapicerską o gr. 10 mm • Siedzisko wykonane na bazie pianki ciętej trudnopalnej o gr. 30 mm • Pufa w całości tapicerowana tkaniną • Stopki puffy w kształcie walca wykonane z aluminium wykończone filcem. Wysokość stopki 15 mm, średnica stopki 39 mm. • Pufa ma posiadać 5 nóżek. Stopki widoczne, zamocowane przy krawędziach puffy. <p>Puf tapicerowany tkaniną materiałem powlekany zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli

		<ul style="list-style-type: none"> • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum >7 • Gramatura 685 g/m² • Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynię i krew i pot • Bariera przed drobnoustrojami, przeciwbakteryjna i przeciwgrzybicza <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1728-2012, PN-EN 16139:2013_07, PN-EN 1022-2007 • Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudnopalnych • Wymaga się aby producent siedzisk posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001
86.	FO1	<p>Fotel wypoczynkowy tapicerowany, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita: 620-650 mm • Wysokość całkowita: 680-720 mm • Długość całkowita: 900-950 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja drewniana, obłożona trudnopalną gąbką i w całości tapicerowana, zapewniająca komfort użytkowania • Fotel powinien płynnie zwać się w kierunku umiejscowienia nóg użytkownika • Od spodu wymagane estetyczne wcięcie biegnące mniej więcej wzdłuż linii siedziska • Podłużne drewniane stopki w kolorze czarnym • Fotel bez podłokietników

		<ul style="list-style-type: none"> • Wymagana możliwość tapicerowania boków fotela innym kolorem w obrębie tego samego rodzaju tkaniny. • Na górnej powierzchni siedziska tapicerka z przeszyciami dającymi efekt 3D • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 50 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% wełna • Gramatura: min. 460 g/m²
87.	FO2	<p>Szezlony wypoczynkowy tapicerowany, o wymiarach zawartych w przedziałach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość całkowita: 640-660 mm • Wysokość całkowita: 720-750 mm • Długość całkowita: 1950-2000 mm <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstrukcja drewniana, obłożona trudnopalną gąbką i w całości tapicerowana, zapewniająca komfort użytkowania • Szezlony powinien płynnie zwężać się w kierunku umiejscowienia nóg użytkownika • Od spodu wymagane estetyczne wcięcie biegnące mniej więcej wzdłuż linii siedziska • Podłużne drewniane stopki w kolorze czarnym • Szezlony bez podłokietników • Wymagana możliwość tapicerowania boków szezlony innym kolorem w obrębie tego samego rodzaju tkaniny.

		<ul style="list-style-type: none"> • Na górnej powierzchni siedziska tapicerka z przeszytymi dającymi efekt 3D • Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Szezlong tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 50 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% wełna • Gramatura: min. 460 g/m²
88.	F03	<p>Fotel na nogach drewnianych, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 440 mm • Szerokość oparcia 540 mm • Wysokość fotela 830 mm • Głębokość siedziska 430 mm • Wysokość siedziska 480 mm • Wysokość oparcia 360 mm • Szerokość całkowita 540 mm • Głębokość całkowita 600 mm <p>Fotel na nogach drewnianych powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precyzyjnie wykonany fotel gościnny o lekkiej formie i niebanalnym designie • Lekka optycznie podstawa w postaci czterech nóg wykonanych z drewna bukowego • Oparcie i siedzisko fotela o kubistycznym kształcie w postaci jednolitego kubelka z podłokietnikami • Kubelek posiada konstrukcję sklejkową, wyłożoną trudnopalną pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstość 65 kg/m³ • Pianki fotela wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania siedzisk z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających

		<p>klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2</p> <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fotel tapicerowany tkaniną o składzie 90% wełna, 10% nylon, gramatura min 580 g/m², ścieralność min 80 tys cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2), piling 3-4 (EN ISO 12945-2) trudnopalność- papieros, zapalka (EN 1021-1:2), trudnopalność BS 5852, odporność na światło 5-7 (ISO 105-B02). ● Powierzchnie wewnętrzne siedziska, oparcia i podłokietników tapicerowane jednym kolorem tkaniny, powierzchnie zewnętrzne siedziska, oparcia i podłokietników tapicerowane drugim kolorem tkaniny. ● Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami ● Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty ● Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie.
89.	F04	<p>Sofa 2-osobowa na nogach drewnianych o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Szerokość siedziska 1230 mm ● Szerokość oparcia 1330 mm ● Wysokość fotela 830 mm ● Głębokość siedziska 430 mm ● Wysokość siedziska 480 mm ● Wysokość oparcia 360 mm ● Szerokość całkowita 1330 mm ● Głębokość całkowita 600 mm

		<p>Sofa na nogach drewnianych powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Precyzyjnie wykonana ławka gościnna o lekkiej formie i niebanalnym designie • Lekka optycznie podstawa w postaci czterech nóg wykonanych z drewna bukowego • Oparcie i siedzisko ławki o kubistycznym kształcie w postaci jednolitego kubelka z podłokietnikami • Kubelek posiada konstrukcję sklejkową, wyłożoną trudnopalną pianką poliuretanową wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstość 65 kg/m³ • Pianki ławki wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania siedzisk z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ławka tapicerowana tkaniną o składzie 90% wełna, 10% nylon, gramatura min 580 g/m², ścieralność min 80 tys cykli Martindale'a (EN ISO 12947-2), piling 3-4 (EN ISO 12945-2) trudnopalność- papieros, zapalka (EN 1021-1:2), trudnopalność BS 5852, odporność na światło 5-7 (ISO 105-B02). • Powierzchnie wewnętrzne siedziska, oparcia i podłokietników tapicerowane jednym kolorem tkaniny, powierzchnie zewnętrzne siedziska, oparcia i podłokietników tapicerowane drugim kolorem tkaniny. • Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ławka produkowana w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015 oraz ISO 14001:2015 potwierdzone dołączonymi certyfikatami • Wymagany okres 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty • Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie.
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

90.	F05	<p>Fotel tapicerowany na płozie z podłokietnikami o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość siedziska 585 mm • Szerokość oparcia 585 mm • Wysokość fotela 795 mm • Głębokość siedziska 530 mm • Wysokość siedziska 430 mm • Wysokość oparcia 365 mm • Szerokość całkowita 810 mm • Głębokość całkowita 830 mm • Elementy boków o szerokości 120 mm <p>Fotel powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szkielet fotela wykonany na bazie sklejk i płyty wiórowej i drewnianych listew • Oparcie posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są gumowe pasy tapicerskie • Oparcie o kształcie klina zwężającego się ku górze • Siedzisko posiada ramową drewnianą konstrukcję na której rozpięte są sprężyny faliste • Nie dopuszcza się braku sprężyn w siedzisku. • Elementy boczne opadające do przodu. • Elementy boczne o mniejszej głębokości niż fotel. • Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. • Stelaż o kształcie płozy wykonany z kształtownika o profilu 40mm x 5 mm o długości 725 mm i wysokości 125 mm malowany proszkowo na kolor biały Ral 9010 • Płozy montowane do elementów bocznych <p>Fotel tapicerowany tkaniną materiałem powlekanym zmywalnym z wytłoczoną fakturą zewnętrzną o wyglądzie tkaniny plecionej z nici (nie dopuszcza się materiału powlekanego o wyglądzie skóry) i parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum: 6

		<ul style="list-style-type: none"> ● Gramatura: 685 g/m² ● Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, ● Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi ● Duża odporność na różnice temperatury ● Odporność na urynę, krew, olej ● Odporność na pot ● Właściwości bakteriostatyczne <p>Wymagane dokumenty :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wymagane wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2007 , PN-EN 1728:2012 , EN PN-EN 16139:2013_07 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. ● Producent musi posiadać i dostarczyć certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001.
91.	H1	<p>Zestaw foteli podwieszanych z funkcją bujania w kształcie okręgu, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Średnica - 3600 mm ● Szerokość całkowita – 3600 mm ● Wysokość całkowita – 2450 mm <p>Zestaw foteli podwieszanych z funkcją bujania w formie okręgu powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Podstawę na bazie koła o średnicy 3600mm ● Podłogę na konstrukcji stalowo drewnianej wykończoną po krawędzi maskownicą w kolorze czarnym Ral 9005 ● Pokrycie podłogi na całej powierzchni sztuczną trawą ● Sześć ścian wydzielających przestrzeń po okręgu na sześć boksów ● Ściany wykonane na konstrukcji metalowej wypełnionej płytą hdf oklejoną pianką oraz tapicerką zmywalną ● Na ścianach osadzony sufit w formie okręgu

		<ul style="list-style-type: none"> • Sufit na drewniano stalowej konstrukcji oklejonej pianką i tapicerowany tkaniną wykończony po zewnętrznej stalową maskownicą w kolorze czarnym • Pomiędzy ścianami w czterech boksach podwieszony fotel z możliwością bujania • Kubełek fotela wykonany ze sklejki fornirowanej, fornir w kolorze dębowym • Siedzisko i oparcie fotela zintegrowane z podłokietnikami • Nakładkę tapicerowaną wykonaną z pianki na siedzisku i oparciu fotela • Pomiędzy oparciem a podłokietnikami wyraźne wycięcie oddzielające oparcie od podłokietnika • Fotele podwieszane na metalowych zawiesiach wykonanych z pręta stalowego malowanego proszkowo na kolor czarny • Obciążenie jednego fotela do 150 kg • Pas nylonowy ograniczający wychylenie fotela podwieszanego <p>Ściany zestawu, sufit oraz nakładki na fotelach tapicerowane tkanina o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2 • Trudnopalność (BS EN 1021:1 , BS EN 1021:2) • Odporność na światło minimum: 6 • Gramatura: 685 g/m² • Skład: powłoka zewnętrzna 100% winyl , baza 100% poliester, • Właściwości zmywalne w tym łagodnymi środkami chemicznymi • Duża odporność na różnice temperatury • Odporność na urynę, krew, olej • Odporność na pot • Właściwości bakteriostatyczne
92.	H2	<p>Siedzisko 2-osobowe wiszące o wymiarach: 1600x880 mm (+_3%) Kształt siedziska owalny</p>

		<p>Elementy konstrukcyjne: listwy ze sklejk, płyta mdf oraz wzmocnienia sklejkowe pozwalające zamocować liny.</p> <p>Warstwa sprężynująca siedzisk: wyprofilowana pianka klejona do konstrukcji mebla.</p> <p>Meble posiadają charakterystyczne przeszycia które zostały wykonane na piance o grubości 10mm i włókninie tapicerskiej o gramaturze 100 g/m².</p> <p>Siedziska wyposażone w 4 liny poliestrowe czarne o średnicy 8-10 mm z rdzeniem i opłotem zewnętrznym trwale połączone z korpusem mebla. Druga strona lin powinna posiadać mocowania umożliwiające zawieszenie podsufitowe po uprzednim wkręceniu kołków zapewniających stabilne zamocowanie.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 320 g/m² <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo badań wytrzymałościowych zgodnie z normą EN 1022, EN 1728, EN 15373
93.	H3	<p>Siedzisko 3-osobowe wiszące o wymiarach: 1800x1300 mm (+_3%)</p> <p>Pozostałe wymagania analogicznie jak dla pozycji H2.</p>
94.	EK2	<p>Ścianka wolnostojąca akustyczna tapicerowana z podstawą i łącznikami, o wymiarach +/-3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość – 800 mm • Wysokość – 1600 mm • Grubość 50 mm <p>Ścianka powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami • Szkielet na bazie drewnianej ramy • Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury

		<p>włóknistej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tkanina mocowana do ścianki po obwodzie w zamaskowanym rowku • Podstawę stanowią dwie metalowe stopy mocowane za pomocą śrub po obu stronach ekranu • Podstawa wykonana z płaskownika o szerokości 63 mm i długości stopy 178 mm po każdej stronie ekranu • Ekranu łącznie ze sobą w linii prostej lub pod kątem 90 stopni za pomocą łączników zapobiegających rozsuwaniu się ekranów mocowanych w dolnej i górnej części paneli • Udowodniona badaniami skuteczność redukcji natężenia dźwięku wg normy PN- ISO 100 10053 <p>Panel tapicerowany materiałem nie gorszym niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 • Odporność na pilling 5 • Skład : poliestr 92% +Acryl 8% • Gramatura 250 g/m2 • Odporność na światło 6 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyniki z badań akustycznych według normy PN-EN ISO 354 i klasyfikacja wg normy PN EN ISO 11654 • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
95.	EK3	<p>Ścianka wolnostojąca akustyczna tapicerowana z podstawą i łącznikami, o wymiarach +/-3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość – 1200 mm • Wysokość – 1600 mm • Grubość 50 mm <p>Ścianka powinna posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kształt zbliżony do prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami • Szkielet na bazie drewnianej ramy • Wypełnienie z kombinacji substancji twardej oraz struktury włóknistej • Tkanina mocowana do ścianki po obwodzie w zamaskowanym rowku

		<ul style="list-style-type: none"> ● Podstawę stanowią dwie metalowe stopy mocowane za pomocą śrub po obu stronach ekranu ● Podstawa wykonana z płaskownika o szerokości 63 mm i długości stopy 178 mm po każdej stronie ekranu ● Ekrany łączone ze sobą w linii prostej lub pod kątem 90 stopni za pomocą łączników zapobiegających rozsuwaniu się ekranów mocowanych w dolnej i górnej części panelu ● Udowodniona badaniami skuteczność redukcji natężenia dźwięku wg normy PN- ISO 100 10053 <p>Panel tapicerowany materiałem nie gorszym niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ścieralność : 150 000 cykli Martindale ● Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 ● Odporność na pilling 5 ● Skład : poliester 92% +Acryl 8% ● Gramatura 250 g/m2 ● Odporność na światło 6 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wyniki z badań akustycznych według normy PN-EN ISO 354 i klasyfikacja wg normy PN EN ISO 11654 ● Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 ● Wszystkie dokumenty potwierdzone przez producenta za zgodność z oryginałem z datą nie starszą niż 30 dni
96.	MW	<p>Mównica konferencyjna z płyty meblowej, o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● wysokość: 1050-1150 mm, ● szerokość: 500-600 mm, ● głębokość: 400-450 mm ● wykonanie: płyta meblowa w kolorze białym ● dwie półki z otworem na przewody
97.	PD	<p>Ścianka dekoracyjna z filcowych listków</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Listki wykonane z formowanego filcu w różnych kolorach – do wyboru min. 20 kolorów, kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. ● Listki spinane ze sobą za pomocą specjalnych klipsów i przywieszane do sufitu

		<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary pojedynczego listka: 290x467 mm • W zestawie powinno znajdować się XX listków (do wpisania ilość i ewentualnie screen z konfiguratora przyjętej aranżacji)
98.	KOS1	<p>Kosz pedałowaty pojemność 12l, metalowy, biały, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysokość 400mm, • średnica 250mm, <p>Kosz powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wykonany z metalu wysokiej jakości, malowanego proszkowo • podwyższona odporność na odkształcenia • dodatkowo wzmocniony wewnętrzną obręczą z tworzywa sztucznego oraz pełnym, zamkniętym dnem • elegancki, wytrzymały przycisk pedałowaty, z zabezpieczeniem przed porysowaniem podłogi • niewidoczny, trwały, mechanizm unoszenia pokrywy z systemem powolnego, cichego opadania • wyjmowane wewnętrzne wiadro z uchwyty, wykonane z najwyższej jakości tworzywa sztucznego • wiadro z systemem mocowania worka ukrywającym jego nadmiar - kosz zawsze wygląda schludnie i estetycznie • uchwyt do wygodnego przenoszenia kosza • spód zabezpieczony przed zarysowaniem podłogi
99.	KOS2	<p>Kosz biurowy siatkowy, czarny, stal lakierowana, pojemność 10L, o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> • głębokość 220 mm, • szerokość 220 mm,

		<ul style="list-style-type: none"> wysokość 295 mm,
100.	PRZE1	<p>Przewijak ścienny o wymiarach +/- 3%:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wysokość: 516 mm Szerokość: 870 mm Głębokość (rozłożony): 500 mm Głębokość (złożony): 110 mm <p>Przewijak powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Przewijak jest montowany do ściany. Jest poziomy – dziecko leży wówczas bokiem do opiekuna. Przewijak posiada regulowany pas, który został stworzony z myślą o bezpieczeństwie dziecka. Przewijak powinien być zgodny z wymogami A.D.A. – przystosowany dla osób niepełnosprawnych. Wyprodukowany z dbałością o normy RoHS, co oznacza że w trakcie produkcji nie używa się szkodliwych pierwiastków. Powinien posiadać deklarację CE. Powinien zostać wykonany z polietylenu, który jest odporny na bakterie i grzyby. Zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej wraz pneumatycznym mechanizmem, który zapewnia proste i bezpieczne otwieranie oraz zamykanie. Stanowisko jest przeznaczone dla dzieci do minimum 3,5 lat z maksymalną wagą minimum 23 kg. Gwarancja minimum 5 lat.
101.	EKR	<p>Ekran projekcyjny, obszar powierzchni roboczej 350x219cm. Sterowanie bezprzewodowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> obszar powierzchni roboczej 350x219cm,

		<ul style="list-style-type: none"> ● materiał Vision White z czarnymi ramkami, ● ekran z napinaczami, ● wbudowane sterowanie bezprzewodowe, ● kasety wykonane w całości z aluminium, w kolorze białym, czarnym lub personalizowanym, ● certyfikat trudnopalności powierzchni M1 i M2, ● strona montażu silnika prawa lub lewa,
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------