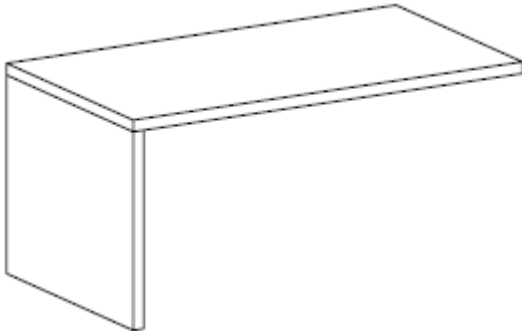

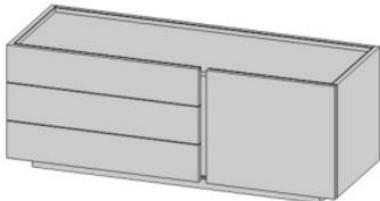



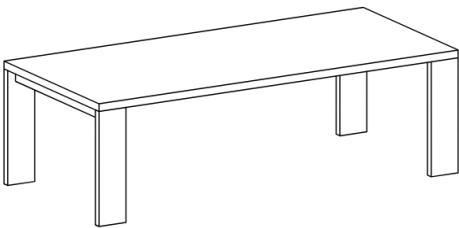
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

GABINET

LP.	NAZWA/OPIS	WYMIARY	ILOŚĆ
1.	<p>Biurko 1 (wsparte na szafce). Biurko z jedną nogą płytową, przystosowane do wsparcia na komodzie. Błat biurka grubości 43 mm wykończony okleiną naturalną w kolorze dąb bielony. Pod blatem, po obwodzie zamontowana listwa z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm. Konstrukcja nośna blatu wzmocniona wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili o przekroju 60x20x2 mm. Rama lakierowana proszkowo na kolor srebrny w strukturze mat, montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości ok 80 mm. Od spodu rama zasłonięta maskownicą z blachy perforowanej o grubości min. 1mm lakierowaną proszkowo pod kolor ramy. Maskownica całkowicie przykrywająca ramę i pełniąca jednocześnie funkcję poziomego prowadzenia kabli. Noga biurka o grubości 43 mm i szerokości zgodnej z głębokością blatu biurka wykończona okleiną naturalną w kolorze dąb bielony. Dolna powierzchnia nogi zabezpieczona płaskownikiem stalowym o przekroju 40x6 mm, lakierowanym proszkowo na kolor srebrny w strukturze mat. Długość płaskownika równa szerokości nogi biurka. W płaskowniku zamontowane stopki regulacyjne, o średnicy 10 mm, umożliwiające poziomowanie w zakresie min. 15 mm.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>   <p>szczegół wykończenia blatu</p>	200x100x74h	1
2.	<p>Dostawka - komoda do biurka. Komoda z 3 szufladami i szafką. Korpus komody wykonany z płyty MDF w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18mm lakierowanej na kolor czarny mat. Fronty szuflad wykończone okleiną naturalną w kolorze dąb bielony, front szafki płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat. Korpus szafy powinien być łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu nie dopuszcza się użycia kleju.</p>	160x55x57h	1

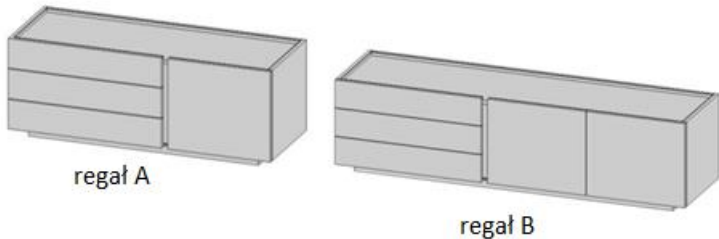
	<p>Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne i ścianę tylną, obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22mm. Górna powierzchnia wieńca górnego tapicerowana skórą ekologiczną w kolorze czarnym o gramaturze min 780g/m², odporności min. 120000 cykli Martindale'a oraz posiadającej atest potwierdzający spełnienie normy BS 5852. Wewnętrzna powierzchnia ścian bocznych, wystająca nad wieniec górny wykończona płaskownikiem z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm wpuszczonym w frezowania. Powierzchnia płyty oraz płaskownika powinna się licować. Płaskowniki w narożach korpusu łączone na styk.</p> <p>Korpus szafy posadowiony na cokole z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium szczotkowanego. Wysokość cokołu ok. 50 mm. Powierzchnia boczna cokołu cofnięta w stosunku do powierzchni ścian bocznych o 40 mm oraz 50 mm od ściany tylnej. Cokół z wbudowanymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację w zakresie min 15mm. Regulacja poziomowania od wewnątrz szafy bez konieczności jej podnoszenia. Listwy cokołowe łączone na uciós pod kątem 45°. Szafa rozdzielona na szerokości, na przestrzeń z trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą (po lewej stronie) i jeden front skrzydłowy (po prawej stronie). Trzy szuflady z bokami metalowymi w kolorze srebrnym na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, pełnym wysuwem i dopuszczalnym obciążeniem 30kg. Dno szuflad wykonane z płyty melaminowanej w kolorze jasnego popielu o grubości min. 16mm. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia min. 110° i cichym domykiem. Otwieranie za pomocą bocznego pochwyty lub za górną krawędź (nie dopuszcza się zastosowania uchwytów).</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
3.	<p>Fotel gabinetowy 1, na kółkach. Fotel obrotowy z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym.</p> <p>Fotel posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości, nie dopuszcza się plastikowych maskownic • Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wtryskowej o właściwościach trudnozapalnych. Nie dopuszcza się pianki ciętej • Oparcie o całkowitej grubości 50 mm • Siedzisko o całkowitej grubości 60 mm • Zagłówek stanowiący osobny element o kształcie zbliżonym trapezu o wymiarach 360 mm w najszerszym miejscu x 450 mm grubość x h 210 mm, z regulacją wysokości – tapicerowany skórą naturalną w kolorze czarnym – do potwierdzenia z Zamawiającym. • Zagłówek bez plastikowych elementów. Wykonany na bazie 8 mm sklejk w całości tapicerowany • System regulacji wysokości zagłówka w zakresie 170 mm wykonany na bazie chromowych prętów jak zagłówek samochodowe. W dolnej pozycji zagłówek spoczywa na oparciu, a jego górna część przysłania górną krawędź oparcia. • Szkielet siedziska na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm • Szkielet oparcia i podłokietników na bazie formatki sklejkowej o grubości 13 mm 		1

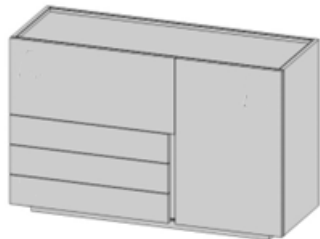
	<ul style="list-style-type: none"> • Pomiędzy oparciem a podłokietnikami znajduje się wyraźne zagłębienie • Podstawa pięcioramienna Ø 690 wykonana z aluminium malowanego proszkowo na kolor jasny szary • Kółka o średnicy 65 mm przeznaczone na miękką powierzchnię • Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane są z kawałków tkaniny. Nie dopuszcza się zaokrąglonych boków. • Mechanizm synchroniczny samoważący – siła sprężyny dopasowuje się automatycznie do ciężaru użytkownika z funkcją regulacji głębokości siedziska i z blokadą oparcia w 5 pozycjach . Nie dopuszcza się mechanizmu ze sprężyną regulowaną ręcznie. • Wszystkie regulacje mechanizmów muszą być obsługiwane z pozycji siedzącej bez konieczności wstawania z krzesła <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wełna 85% Poliamid 15%, • waga: 330 g/m², • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), • odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02), • odporność koloru na tarcie mokre:3-4, suche:4 (EN ISO 105-X12), • trudnopalność : EN 1021-1&2, BS 5852 crib 5, • Oekotex, <p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 500 mm • Szerokość siedziska 475 mm • Średnica podstawy 690 mm • Regulacja wysokości siedziska 415 mm – 535 mm • Wysokość całkowita 1205 mm – 1535 mm • Wysokość oparcia wraz z zagłówkiem 755 mm • Głębokość siedziska regulowana 485 mm do 540 mm <p>Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą posiadającą PCA dotyczące zgodności produktu z normą PN- EN 1335-1:2020-09 , PN EN 1728:2012, PN EN 1022-2019-03, PN EN 16139:2013-07/AC:2013-09 w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii zastosuje piankę o właściwościach trudno zapalnych <p>Kolorystyka tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>		
--	---	--	--

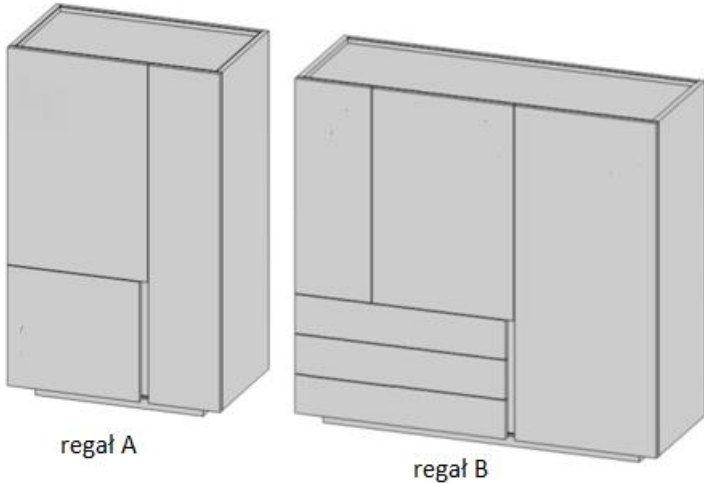
			
4.	<p>Stół konferencyjny 1. Stół na 4 równolegle ustawionych nogach płytowych. Błat stołu grubości 43 mm wykończony okleiną naturalną w kolorze dąb bielony. Pod blatem, po obwodzie zamontowana listwa z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm. Konstrukcja nośna blatu wzmocniona wzdłużnie ramą wykonaną ze stalowych profili o przekroju 60x20x2mm. Rama malowana farbą proszkową w strukturze. montowana w sposób niewidoczny i maskowana po bokach listwami płytowymi o wysokości ok 6cm. Od spodu ramę zasłonięta maskownicą z blachy perforowanej o grubości min 1mm, malowanej proszkowo pod kolor ramy. Maskownica całkowicie przykrywająca ramę pełni jednocześnie funkcję poziomego prowadzenia kabli. Nogi stołu o grubości 43mm i szerokości 180mm wykonane ze sklejki bukowej lub brzozonej pokrytej okleiną naturalną w kolorze dąb bielony. Dolna powierzchnia nogi zabezpieczona płaskownikiem stalowym malowanym proszkowo o przekroju 40x6mm. Płaskownik cofnięty o min. 1mm od każdej z krawędzi nogi. W płaskowniku stopki regulacyjne, umożliwiające poziomowanie w zakresie min. 15mm. Stół wykończony z widocznym usłojeniem - kierunek słoików na blacie zgodny z dłuższą krawędzią. Na nogach kierunek słoików pionowy.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 	240x110x74h	1
5.	<p>Krzesło konferencyjne 1. Fotel obrotowy, konferencyjny.</p> <p>Fotel posiada następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element • Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze • Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną . Nie posiada plastikowych maskownic • Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych • Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak , aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty • Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu szycia tapicerki tworzą margines 		8

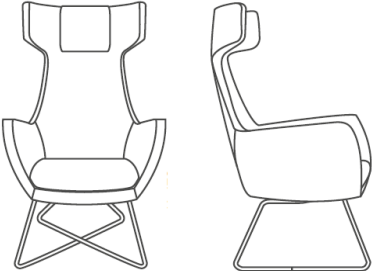
	<ul style="list-style-type: none"> • Oparcie o zróżnicowanej grubości. Zwężające się ku górze na szerokości od grubości 7 cm do 2 cm przy zewnętrznej krawędzi. • Siedzisko o zróżnicowanej grubości. Od 7 cm w środkowej części zwężająca się na zewnątrz do 2 cm • Podstawa - krzyżak 4-ramienny aluminium malowane proszkowo (kolorystyka jasny popiel) Ø700 • Stopki do wykładzin dywanowych • Podłokietniki w kształcie rombu, wykonane z płaskownika malowane proszkowo na kolor jasny szary + nakładka skórzana kolor nakładki do ustalenia z Zamawiającym • Mechanizm obrotowy, bez regulacji wysokości <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wełna 85% Poliamid 15%, • waga: 330 g/m², • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), • odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02), • odporność koloru na tarcie mokre:3-4, suche:4 (EN ISO 105-X12), • trudnopalność : EN 1021-1&2, BS 5852 crib 5, • Oekotex, <p>Kolorystyka tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 490 mm • Szerokość siedziska 515 mm • Średnica podstawy 700 mm • Wysokość całkowita 820 mm • Długość oparcia (wraz z siedziskiem) 520 mm • Wysokość siedziska 450 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotel musi posiadać opinię zgodności z wymaganiami norm: PN- EN 1335-1:2004 , PN-EN 1335- 2:2019-3; PN-EN 1022:2019-03 , PN-EN 16139:2013-07 w zakresie wymagań wytrzymałościowych, trwałości i stateczności. • Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii zastosował piankę o właściwościach trudnozapalnych • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>		
--	---	--	--


	 <p>wygląd podłokietnika</p>		
6.	<p>Regał 1 niski (zestaw 2 regałów). Korpus regałów wykonany z płyty MDF w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18mm lakierowanej na kolor czarny mat. Korpus powinien być łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne i ścianę tylną, obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22mm. Górna powierzchnia wieńca górnego tapicerowana skórą ekologiczną w kolorze czarnym o gramaturze min 780g/m², odporności min. 120000 cykli Martindale’a oraz posiadającej atest potwierdzający spełnienie normy BS 5852. Wewnętrzna powierzchnia ścian bocznych, wystająca nad wieniec górny wykończona płaskownikiem z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm wpuszczonym w frezowania. Powierzchnia płyty oraz płaskownika powinna się licować. Płaskowniki w narożach korpusu łączone na styk. Korpus szafy posadowiony na cokole z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium szczotkowanego. Wysokość cokołu ok. 50 mm. Powierzchnia boczna cokołu cofnięta w stosunku do powierzchni ścian bocznych o 40 mm oraz 50 mm od ściany tylnej. Cokół z wbudowanymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację w zakresie min 15mm. Regulacja poziomowania od wewnątrz szafy bez konieczności jej podnoszenia. Listwy cokołowe łączone na ucios pod kątem 45°.</p> <p>Regał A rozdzielony na szerokości, na przestrzeń z trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą (po lewej stronie) i jeden front skrzydłowy (po prawej stronie). Regał B rozdzielony na szerokości, na przestrzeń z trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą (po lewej stronie) i dwa fronty skrzydłowe (po prawej stronie). Szuflady z bokami metalowymi w kolorze srebrnym na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, pełnym wysuwem i dopuszczalnym obciążeniem 30kg. Dno szuflad wykonane z płyty melaminowanej w kolorze jasnego popielu o grubości min. 16mm. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia min. 110° i cichym domykiem. Otwieranie za pomocą bocznego pochwyty lub za górną krawędź (nie dopuszcza się zastosowania uchwytów).</p> <p>Regał A - fronty szuflad płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat, front szafki wykończony okleiną naturalną w kolorze dęb bielony. Regał B - fronty szuflad wykończone okleiną naturalną w kolorze dęb bielony, fronty szafek płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat.</p> <p>Ostateczne połączenia kolorystyczne do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	160x55x57h 223x55x57h	1

	 <p>regał A</p> <p>regał B</p>		
7.	<p>Regał 2 średni. Korpus regału wykonany z płyty MDF w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18mm lakierowanej na kolor czarny mat. Fronty szuflad wykończone okleiną naturalną w kolorze dąb bielony, front szafki płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat. Korpus szafy powinien być łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne i ścianę tylną, obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22mm. Górna powierzchnia wieńca górnego tapicerowana skórą ekologiczną w kolorze czarnym o gramaturze min 780g/m², odporności min. 120000 cykli Martindale'a oraz posiadającej atest potwierdzający spełnienie normy BS 5852. Wewnętrzna powierzchnia ścian bocznych, wystająca nad wieniec górny wykończona płaskownikiem z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm wpuszczonym w frezowania. Powierzchnia płyty oraz płaskownika powinna się licować. Płaskowniki w narożach korpusu łączone na styk. Korpus szafy posadowiony na cokole z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium szczotkowanego. Wysokość cokołu ok. 50 mm. Powierzchnia boczna cokołu cofnięta w stosunku do powierzchni ścian bocznych o 40 mm oraz 50 mm od ściany tylnej. Cokół z wbudowanymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację w zakresie min 15mm. Regulacja poziomowania od wewnątrz szafy bez konieczności jej podnoszenia. Listwy cokołowe łączone na uciós pod kątem 45°. Szafa rozdzielona na szerokości, na przestrzeń z 1 frontem uchylnym i trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą (po lewej stronie) i jeden front skrzydłowy (po prawej stronie). Trzy szuflady z bokami metalowymi w kolorze srebrnym na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, pełnym wysuwem i dopuszczalnym obciążeniem 30kg. Dno szuflad wykonane z płyty melaminowanej w kolorze jasnego popielu o grubości min. 16mm. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia min. 110° i cichym domykiem. Front uchylny wyposażony w siłowniki powodujące powolne opadanie klapy do kąta 90°. Otwieranie za pomocą bocznego pochwyty lub za górną krawędź (nie dopuszcza się zastosowania uchwytów). Fronty szuflad wykończone okleiną naturalną w kolorze dąb bielony, front uchylny i front skrzydłowy szafek płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat.</p> <p>Ostateczne połączenia kolorystyczne do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	160x55x103h	1

			
8.	<p>Regał 3 wysoki (zestaw 2 regałów). Korpus regałów wykonany z płyty MDF w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18mm lakierowanej na kolor czarny mat. Korpus powinien być łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu nie dopuszcza się użycia kleju. Wieniec górny, wpuszczony między ściany boczne i ścianę tylną, obniżony od ich górnych krawędzi o ok 22mm. Górna powierzchnia wieńca górnego tapicerowana skórą ekologiczną w kolorze czarnym o gramaturze min 780g/m², odporności min. 120000 cykli Martindale'a oraz posiadającej atest potwierdzający spełnienie normy BS 5852. Wewnętrzna powierzchnia ścian bocznych, wystająca nad wieniec górny wykończona płaskownikiem z aluminium anodowanego o przekroju 25x3mm wpuszczonym w frezowania. Powierzchnia płyty oraz płaskownika powinna się licować. Płaskowniki w narożach korpusu łączone na styk. Korpus szafy posadowiony na cokole z płyty wiórowej oklejonej HPL w kolorze aluminium szczotkowanego. Wysokość cokołu ok. 50 mm. Powierzchnia boczna cokołu cofnięta w stosunku do powierzchni ścian bocznych o 40 mm oraz 50 mm od ściany tylnej. Cokół z wbudowanymi stopkami poziomującymi umożliwiającymi regulację w zakresie min 15mm. Regulacja poziomowania od wewnątrz szafy bez konieczności jej podnoszenia. Listwy cokołowe łączone na ucios pod kątem 45°.</p> <p>Regał A rozdzielony na 3 szafki z frontami skrzydłowymi - podział jak na rysunku poglądowym. Regał B rozdzielony na szerokości, na przestrzeń z trzema szufladami ułożonymi jedna pod drugą i 2 frontami skrzydłowymi (po lewej stronie) i jeden front skrzydłowy (po prawej stronie) – podział jak na rysunku poglądowym.. Szuflady z bokami metalowymi w kolorze srebrnym na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem, pełnym wysuwem i dopuszczalnym obciążeniem 30kg. Dno szuflad wykonane z płyty melaminowanej w kolorze jasnego popielu o grubości min. 16mm. Drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy puszkowe z kątem otwarcia min. 110° i cichym domykiem. Otwieranie za pomocą bocznego pochwyty lub za górną krawędź (nie dopuszcza się zastosowania uchwytów).</p> <p>Regał A – fronty skrzydłowe szafek płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat. Regał B - fronty szuflad i fronty skrzydłowe szafek nad szufladami wykończone okleiną naturalną w kolorze dąb bielony, front skrzydłowy szafki po prawej stronie regału płyta mdf lakierowana na kolor czarny mat.</p> <p>Ostateczne połączenia kolorystyczne do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	<p>95x55x152h 160x55x152h</p>	1

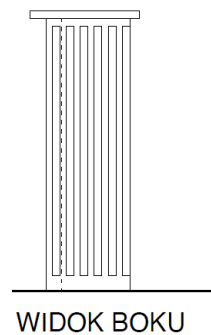
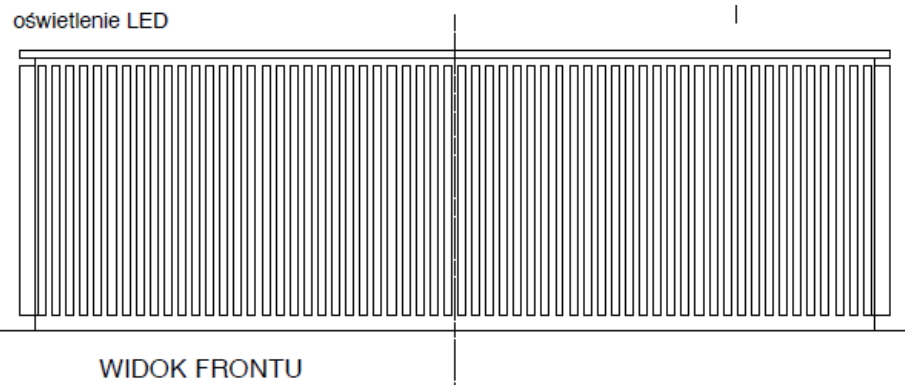
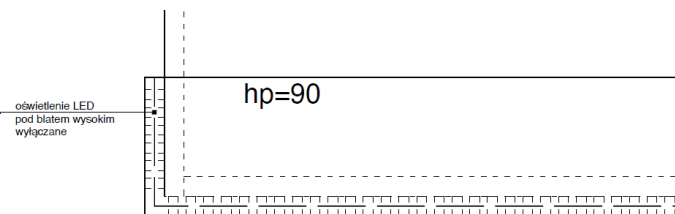
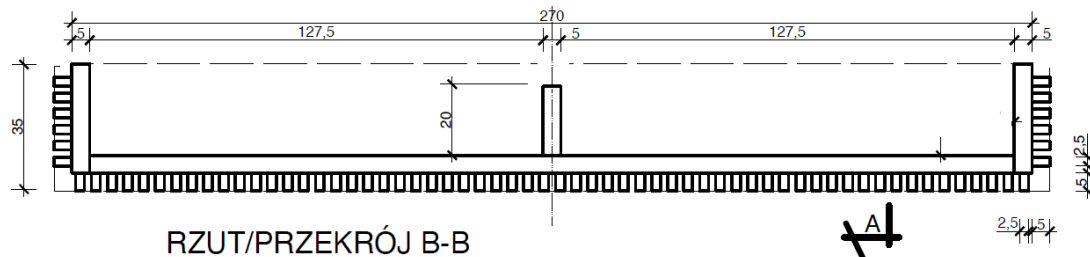
	 <p>regał A</p> <p>regał B</p>		
9.	<p>Fotel 3, bez kółek. Fotel wysoki wypoczynkowy na podstawie prętowej.</p> <p>Fotel posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny kubelkowy element • Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną . Nie posiada plastikowych maskownic • Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudnozapalnych • Oparcie w górnej części na wysokości głowy użytkownika o kształcie rogala , który stanowi znacznie szerszy element niż pozostała część oparcia • Odległość pomiędzy narożnikami górnej części oparcia wynosi 620 mm • Siedzisko posiada dodatkową poduchę wykonaną z wtryskowej pianki osadzonej na sklejkę. • Poducha siedziska mocowana do wnętrza fotela na rzepy • Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak , aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty • Z tyłu oparcia po środku w pionie tapicerka łączona za pomocą zamka błyskawicznego. • Zagłówek tapicerowany skórą naturalną przewieszony przez górną część oparcia • Podstawa malowana proszkowo na kolor czarny, wykonana z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm. • Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza rozszerza się ku dołowi <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wełna 85% Poliamid 15%, • waga: 330 g/m², • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), • odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02), • odporność koloru na tarcie mokre:3-4, suche:4 (EN ISO 105-X12), 		2

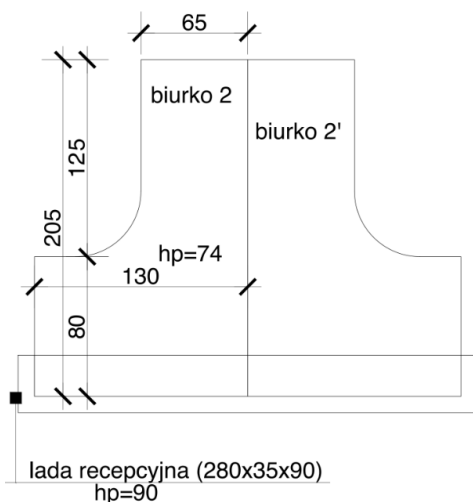
	<ul style="list-style-type: none"> • trudnopalność : EN 1021-1&2, BS 5852 crib 5, • Oekotex, <p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość siedziska: 430mm • Głębokość siedziska: 505mm • Głębokość poduchy siedziska: 500mm • Szerokość siedziska: 505 mm • Wysokość oparcia: 760 mm • Szerokość oparcia: 640mm • Szerokość podłokietników: 50mm • Wysokość podłokietników od podłoża: 670mm • Szerokość pomiędzy podłokietnikami: 640mm • Wysokość gabarytowa: 1190mm • Głębokość gabarytowa: 780mm • Szerokość gabarytowa: 760mm <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 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych . • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Opinie winny być wystawione przez niezależne zewnętrzne laboratorium badawcze. • Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii zastosował piankę o właściwościach trudnozapalnych <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
10.	<p>Stolik kawowy 2. Błat stolika o nieregularnym kształcie zbliżonym do trapezu z zaokrąglonymi narożnikami. Błat wykończony okleiną naturalną w kolorze dąb bielony. Błat posiada otwory montażowe do śrub wykończone metalowymi okuciami (mufy). Podstawa wykonana z giętego na kształt płozy pręta o średnicy 12 mm malowana proszkowo na kolor czarny. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie niesymetrycznie zwężające się ku górze.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p>		1

	<ul style="list-style-type: none"> Świadectwo z badań wystawioną przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normą PN-EN 1730-2013_04, PN-EN 12521:2016_02 Wymaga się aby producent stolika posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p> 		
--	--	--	--

Biuro

11.	<p>Lada recepcyjna - dostawka – wykonana na wymiar. Front oraz boki lady – dekoracyjny panel ryflowany, wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 50 mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura. Zwieńczenie górne lady – wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor czarny. W zwieńczeniu górnym ukryte oświetlenie LED o neutralnej barwie światła. Lada podparta od strony wewnętrznej pionowym elementem z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 5 0mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura do wysokości 71,5 cm i mocowana do dostawianych do niej biurek. Powyżej blatu biurek dodatkowy element pionowy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 5 0mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura (stawiany na blatach biurek), podpierający blat górny lady. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Kolorystyka ściany tylnej lady zgodna z kolorystyką korpusu lady. Lada posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor czarny. Wysokość cokołu ok 5 cm.</p> <p>Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2%</p> <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku:</p>	280x35x90h	1
-----	--	------------	---





12.	<p>Sofa. Kanapa dwuosobowa z oparciem i podłokietnikami na nogach drewnianych.</p> <p>Sofa posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejk, płyty OSB oraz HDF oraz pianki • Dwa niezależne oparcia o szerokości 620 mm każde • Pojedyncze oparcie ma kształt klina zwężającego się ku górze • Na oparciach oraz siedzisku ozdobne guziki powleczone tkaniną. Dwa guziki w każdym oparciu oraz po dwa guziku na każdej części siedziska • Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki o właściwościach trudno zapalnych • Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu, lekko zwężające się ku górze. • Górna część podłokietnika płaska wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem 		1
-----	--	--	---

tkaniny bądź skóry.

- Tapicerka elementów bocznych zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami o płaskich powierzchniach
- Tapicerka siedziska dzielona ozdobnym przeszyciem na dwie części
- Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem
- Cztery nogi wykonane z litego lakierowanego drewna dębowego wykończone ślizgami na wykładzinę
- Oparcie w kolorze jasny szary, siedzisko i podłokietniki w kolorze ciemny szary.

Sofa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż :

- skład: Wełna 85% Poliamid 15%,
- waga: 330 g/m²,
- odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2),
- odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02),
- odporność koloru na tarcie mokre:3-4, suche:4 (EN ISO 105-X12),
- trudnopalność : EN 1021-1&2, BS 5852 crib 5,
- Oekotex,

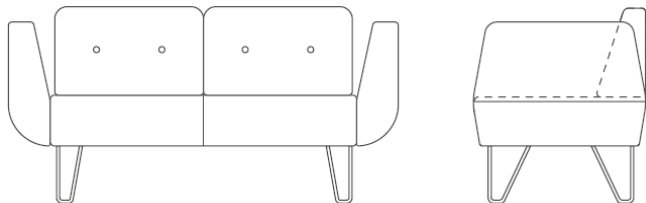
Wymiary sofy:

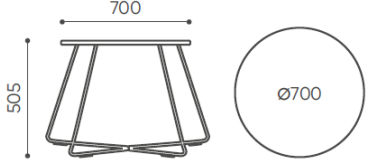
- Szerokość całkowita – 1555 mm
- Głębokość całkowita – 670 mm
- Wysokość całkowita – 770 mm
- Wysokość siedziska 415 mm
- Głębokość siedziska – 495 mm
- Szerokość siedziska – 1220 mm
- Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm
- Wysokość podłokietników – 300 mm

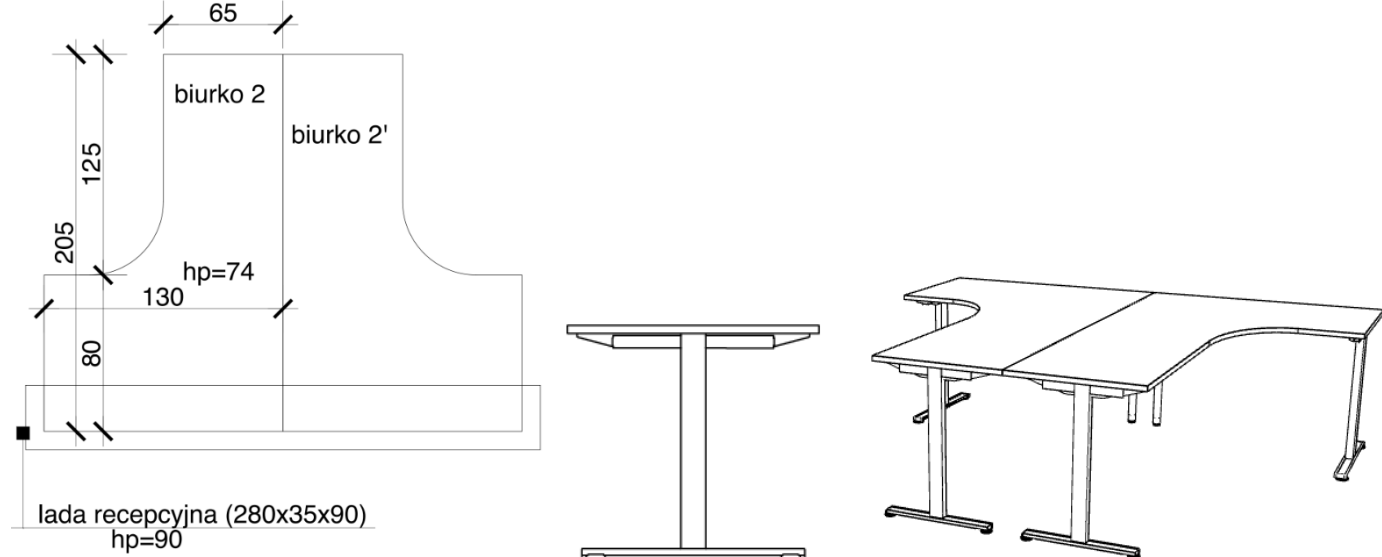
Wymagane dokumenty:

- Wyniki badań zgodności z normą PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 16139:2013_07/AC:2013-09 poziom 2, PN-EN 1728:2012 w zakresie wymagań wytrzymałościowych i bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych .
- Opinie winny być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze posiadające akredytację PCA
- 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

Wygląd jak na rysunku poglądowym:

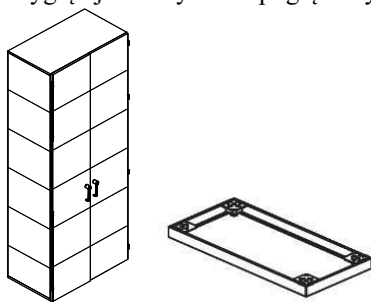


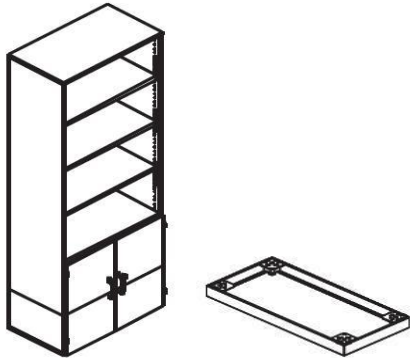
13.	<p>Stolik kawowy 1. Stolik okolicznościowy z blatem okrągłym fi 70 mm. Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm pokrytej obustronnie melaminą w kolorze dąb naturalny, oklejony obrzeżem PVC o grubości 2mm w kolorze płyty. Podstawa stolika malowana proszkowo na kolor czarny, wykonana z giętego na kształt symetrycznej płozy pręta o grubości o średnicy 12 mm. Pręty w dolnej części skrzyżowane przekątnie a płoza zwęża się ku górze.</p> <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 1730-2013_04, PN-EN 12521:2016_02 Wymaga się aby producent stolika posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p> 	Fi 70x50.5h	1
14.	<p>Biurko 2. Blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min. 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Pod blatem, wzdłuż jego osi zamontowane belki podblatowe, wykonane z profilowanej blachy stalowej o gr. min 2mm, o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 150x45h [mm]. Belki muszą posiadać otwory umożliwiające montaż opcjonalnych kanałów kablowych. Nogi wyposażone w odpowiednio wyprofilowany uchwyt umożliwiający połączenie z belką podblatową za pomocą śrub imbusowych M6. Konstrukcja złącza nogi i belki zaprojektowana tak aby umożliwić wielokrotny montaż oraz demontaż poszczególnych elementów bez utraty stabilności. Nogi zbudowane z trzech elementów – wspornika blatu, pionowego, stojaka o przekroju prostokątnym i wymiarach zewnętrznych 40x80 mm oraz stopy o wym. 710x80x30mm. Wspornik blatu wyposażony w odpowiednio wyprofilowany kątownik umożliwiający połączenie z blatem oraz belkę usztywniającą w postaci profilu metalowego w wymiarach 30x40 mm, zamkniętego na końcach. Dodatkowo w narożu biurko wsparte na nodze okrągłej metalowej. Wszystkie elementy metalowe malowane farbą proszkową w kolorze czarnym. Stopy muszą posiadać stopki poziomujące z regulacją w zakresie min 10mm.</p> <p>1 szt - biurko wersja prawa, 1szt - biurko wersja lewa</p> <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p>	205/80x130/65x74h	2


			
15.	<p>Fotel na kółkach 2. Fotel z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym.</p> <p>Fotel posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko tapicerowane tkaniną, nie dopuszcza się plastikowych maskownic. • Szkielet oparcia na bazie formatki plastikowej i pianki wylewanej. Ze względu na parametry nie dopuszcza się pianki ciętej. • Pianka o właściwościach trudnozapalnych. • Elementy plastikowe wykonane są z wysokiej jakości tworzywo PA w 70% pochodzącego z recyklingu - certyfikat Global Recycled Standard. • Z tyłu oparcia regulacja lędźwiowa na wysokość za pomocą okrągłego elementu w zakresie 76 mm wykonanego z tworzywa w kolorze czarnym. • Oparcie o zróżnicowanej grubości i zróżnicowanej szerokości. • Oparcie wyraźnie wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo – krzyżowy. • Siedzisko z pianki o właściwościach trudnozapalnych. • Siedzisko wykonane na bazie plastikowej zbrojonej formatki oraz pianki wtryskowej o właściwościach trudnopalnych . Nie dopuszcza się siedziska na bazie sklejki. • W pianie siedziska od spodu zagłębienia stożkowe poprawiające komfort osoby siedzącej zwiększając elastyczność i miękkość siedzenia. • Poduszka oparcia i siedziska posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne, zszywane z kawałków tkaniny tworząc 		2

	<p>tzw. bodno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości 80 mm oraz regulacją nakładek przód-tył 50 mm, obrót lewo - prawo 16°, na szerokość 30 mm. • Mechanizm synchroniczny samo-ważący obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z automatycznym dopasowaniem do ciężaru siedzącego i z możliwością blokowania oparcia w czterech pozycjach • Podstawa pięcioramienna aluminiowa fi 690 mm malowana proszkowo na kolor czarny • Kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na miękkie podłoże. <p>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</p> <ul style="list-style-type: none"> • skład: Wełna 85% Poliamid 15%, • waga: 330 g/m², • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), • odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02), • odporność koloru na tarcie mokre:3-4, suche:4 (EN ISO 105-X12), • trudnopalność : EN 1021-1&2, BS 5852 crib 5, • Oekotex, <p>Kolorystyka tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprawozdanie z badań wystawione przez niezależną jednostkę badawczą dotycząca zgodności produktu z normami PN-EN 1022:2019-03, PN-EN 1335-2:2019-03, PN-EN 16139:2013-07/ poziom 2 – Badanie statycznego obciążenia siedziska 200 kg) zakresie wymiarów, wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych. • Sprawozdanie musi być wystawione przez niezależne laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) lub inne jednostki akredytujące działające na terenie UE wskazane na skutek Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej NR 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. • Pozytywną opinię właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z PN-EN 1335-1,2 Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy – zgodność z rozporządzeniem MPiPS z 18 października 2023 roku (Dz.U. z 2023, poz. 2367). • Parametry tapicerki poparte dokumentami • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 • Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii krzeseł zastosuje piankę o właściwościach trudnozapalnych <p>Wygląd i wymiary jak na rysunku poglądowym:</p>		
--	---	--	--

16.	<p>Regał 4. Korpus regału wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze popiel o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Fronty nachodzące na wieńce, z płyty obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min. 18mm. Drzwi wyposażone w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt listwowy z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Szafa wyposażona w półki metalowe wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm, lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor jasny popiel. Półki muszą posiadać możliwość podwieszania teczek kartotekowych A4 poprzez odpowiednie wyprofilowanie półki. Półki metalowe należy wyposażyć w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półka z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm. (nie dotyczy półki stałej - konstrukcyjnej).</p> <p>Szafa posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor czarny. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji). • Atest higieniczny 	80x46x213h + 7h cokół	2

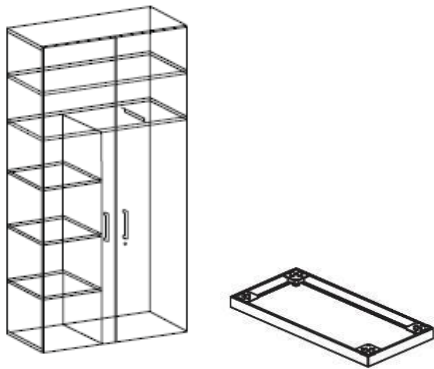
	<p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2% Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p> 		
17.	<p>Regał 5. Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze jasny popiel o grubości min. 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą łącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Fronty przykrywające tylko dwie dolne przestrzenie segregatorowe, pozostała część otwarta. Drzwi wyposażone w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty wykonane z obustronnie melaminowanej płyty w kolorze dąb natura o grubości min. 18mm. Fronty zamykane zamkiem patentowym z wymienną wkładką wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, umożliwiającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt listwowy z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Szafa wyposażona w półki wykonane z z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura.</p> <p>Szafa posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor czarny. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji). • Atest higieniczny <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2% Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	80x46x213h + 7h cokół	2

			
18.	<p>Kontener podbiurkowy z szufladami. Korpus (bez pleców) oraz fronty kontenera wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 18mm obustronnie melaminowanej w kolorze czarnym. Plecy wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 o grubości min. 25mm obustronnie melaminowanej w kolorze płyty. Widoczne wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 2 mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Wieniec dolny łączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju. Kontener posadowiony na czterech kółkach tworzywowych w kolorze czarnym o średnicy ok fi 40mm. Otwieranie frontów możliwe za pomocą bocznego pochwytu lub uchwytów kwadratowych lakierowanych proszkowo. Przestrzeń między bokiem, a frontem od strony wewnętrznej zasłonięta płaskownikiem z aluminium anodowanego.</p> <p>Kontener wyposażony w trzy szuflady oraz piórnik. Szuflady tworzywowe na prowadnicach kulkowych zapewniających min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg i wyposażonych w samodociąg. W górnej części kontenera, jako osobny front zamontowany wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym. Kontener wyposażony w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik. Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą. • Atest higieniczny wystawiony na cały mebel. <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2% Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	43x60x56h	2

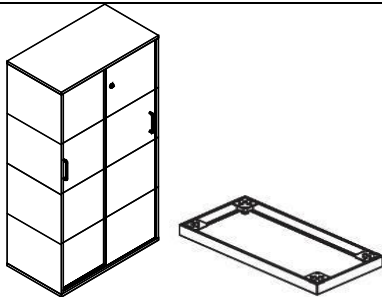
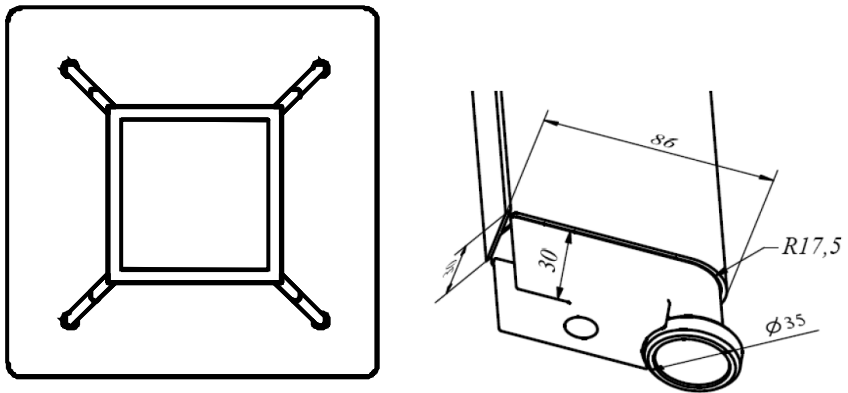
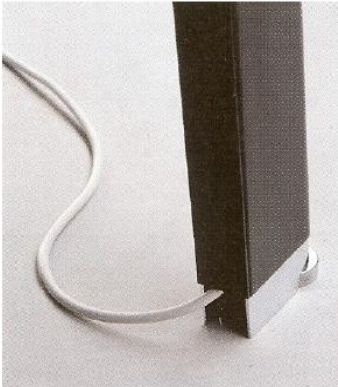
			
--	---	--	--

Salonik



19.	<p>Regał 6 (szafa ubraniowa). Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze jasny popiel o grubości min. 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Fronty przykrywające tylko dwie dolne przestrzenie segregatorowe, pozostała część otwarta. Drzwi wyposażone w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty wykonane z obustronnie melaminowanej płyty w kolorze dąb natura o grubości min. 18mm. Fronty zamykane zamkiem patentowym z wymienną wkładką wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, umożliwiającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt listwowy z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Wnętrze szafy podzielone na 2 części, w 1/3 szerokości szafa wyposażona w półki wykonane z z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura, w 2/3 szerokości w górnej części wyposażona w dwie półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25mm (rozstaw półek tworzy dwie przestrzenie segregatorowe), pozostała przestrzeń garderobiana wyposażona w drążek wysuwany, umożliwiający wieszanie wieszaków z garderobą. Szafa posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor czarny. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji). • Attest higieniczny <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości.</p> <p>Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2%</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	80x46x213h + 7h cokół	1
-----	--	-----------------------	---

			
20.	<p>Regał 7. Korpus regału wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze popiel o grubości min 18mm. Wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementów w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w ściany boczne i wieńce korpusu. Kolorystyka ściany tylnej musi być zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Wszystkie zewnętrzne krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem o grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Fronty nachodzące na wieńce, z płyty obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min. 18mm. Drzwi wyposażone w zawiasy obrotowe z kątem otwarcia min 270°. Fronty zamykane zamkiem baskwilowym z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie wielu zamków tym samym kluczem. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt listwowy z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Szafa wyposażona w półki metalowe wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm, lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor jasny popiel. Półki muszą posiadać możliwość podwieszania teczek kartotekowych A4 poprzez odpowiednie wyprofilowanie półki. Półki metalowe należy wyposażyć w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półka z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm. (nie dotyczy półki stałej - konstrukcyjnej).</p> <p>Szafa posadowiona na cokole metalowym, wykonanym ze stali lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor czarny. Cokół wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min. 15mm. Po zamontowaniu cokołu poziomowanie powinno odbywać się od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego. Wysokość cokołu ok 7cm.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji). • Atest higieniczny <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2%</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	80x46x213h + 7h cokół	5

			
21.	<p>Regał 8 (regał średni). Korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze jasny popiel o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Korpus szafy łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę poszczególnych elementu w przypadku uszkodzenia. Ściana tylna wpuszczana w nawfrezowanie w ścianach bocznych oraz wieńcach korpusu. Kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy. Wieniec górny oraz dolny nakładany. Fronty przesuwne wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej w kolorze dąb natura o grubości min 18mm. Widoczne wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Prowadnice drzwi wpuszczone w wieniec górny i dolny szafy. Nie dopuszcza się zastosowania prowadnic nakładanych i wystających poza obrys korpusu szafy. Fronty zamykane zamkiem punktowym z wymienną wkładką pakentową, wyposażoną w dwa klucze łamane. Zamek powinien posiadać możliwość zastosowania klucza master, który pozwala na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem. Każdy z frontów wyposażony w uchwyt listwowy z aluminium anodowanego o rozstawie śrub mocujących ok 96mm. Przestrzeń wewnętrzną szafy rozdzielona przegrodą pionową w kolorze korpusu. Każda z przestrzeni wyposażona w półki metalowe wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min 1mm, lakierowanej proszkowo w strukturze mat na kolor jasny popiel . Półki muszą posiadać możliwość podwieszania teczek kartotekowych A4 poprzez odpowiednie wyprofilowanie półki. Dla zachowania sztywności konstrukcji półki wymagane jest zastosowanie metalowych wzmocnień podłużnych. Półki metalowe wyposażone w podpórki typu secura zapobiegające przypadkowemu wysunięciu półki. Półki z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32mm (nie dotyczy półek konstrukcyjnych).</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli danego rodzaju: PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 16121+A1:2017-11 wystawiony przez niezależną jednostkę certyfikującą posiadającą PCA (Polskie Centrum Akredytacji). • Atest higieniczny <p>Oferowane meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienia i wspólne zestawienie w przyszłości. Dopuszcza się tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2%</p> <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	160x44x143h + 7h cokół	1

			
22.	<p>Stół konferencyjny 2. Błat wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej grubości min 25mm w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej na kolor dąb natura . Wąskie krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV grubości 2mm w kolorze płyty. Krawędzie obrzeża zaokrąglone R=2mm. Narożniki blatu zaokrąglone R= ok 50mm. Rama stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2mm tworzącej profil otwarty o przekroju ok 35x55mm. Rama mocowana do blatu za pomocą wpustek tworzywowych i śrub imbusowych z gwintem metrycznym. Nogi stołu wykonane z profilowanej blachy stalowej o grubości min. 2mm. Przekrój nogi wynosi: szerokość 30mm, głębokość 86mm, a od strony zewnętrznej noga zaokrąglona 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 noga wyposażona w zamknięcie typu Click o szerokości 30mm na całej wysokości nogi. Noga wsparta na stopce z chromowanego aluminium o przekroju dopasowanym do profilu nogi. Stopka od strony wewnętrznej powinna być otwarta w celu swobodnego wprowadzenia kabli do nogi. Wysokość stopki wynosi ok 30mm i posiada wbudowany regulator w kolorze chromowanego aluminium, umożliwiający poziomowanie w zakresie min 10mm. Noga 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. Nogi oraz stelaż lakierować proszkowo w strukturze mat na kolor jasny popiel . Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>	135x135x74h	1
	 		

23.	<p>Krzesło 2. Fotel obrotowy, konferencyjny. Fotel posiada następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oparcie i siedzisko stanowią jeden monolityczny element • Oparcie o smukłej sylwetce zwężające się ku górze • Oparcie i siedzisko tapicerowane w całości tkaniną . Nie posiada plastikowych maskownic • Siedzisko i oparcie wykonane na bazie metalowego szkieletu i wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych • Tapicerka oparcia zszywana jest z elementów tak , aby uniknąć marszczenia ze względu na obłe kształty • Wszystkie krawędzie wokół kubelka w miejscu szycia tapicerki tworzą margines • Oparcie o zróżnicowanej grubości. Zwężające się ku górze na szerokości od grubości 7 cm do 2 cm przy zewnętrznej krawędzi. • Siedzisko o zróżnicowanej grubości. Od 7 cm w środkowej części zwężająca się na zewnątrz do 2 cm • Podstawa - krzyżak 4-ramienny aluminium malowane proszkowo (kolorystyka jasny popiel) Ø700 • Stopki do wykładzin dywanowych • Podłokietniki w kształcie rombu, wykonane z płaskownika malowane proszkowo na kolor jasny szary + nakładka skórzana kolor nakładki do ustalenia z Zamawiającym • Mechanizm obrotowy, bez regulacji wysokości <p>Fotel tapicerowany tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wełna 85% Poliamid 15%, • waga: 330 g/m², • odporność na ścieranie 150 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2), • odporność na światło 5-7 (EN ISO 105-B02), • odporność koloru na tarcie mokre:3-4, suche:4 (EN ISO 105-X12), • trudnopalność : EN 1021-1&2, BS 5852 crib 5, • Oekotex, <p>Kolorystyka tapicerki do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość oparcia 490 mm • Szerokość siedziska 515 mm • Średnica podstawy 700 mm • Wysokość całkowita 820 mm • Długość oparcia (wraz z siedziskiem) 520 mm • Wysokość siedziska 450 mm <p>Fotel musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oświadczenie producenta siedzisk, że w danej partii zastosował piankę o właściwościach trudnozapalnych • Wymaga się aby producent krzesła posiadał i dostarczył certyfikat ISO 9001 oraz ISO 14001 <p>Wygląd jak na rysunku poglądowym:</p>		8
-----	--	--	---

	  wygląd podłokietnika		
--	--	--	--

Zamawiający informuje, że przed realizacją obowiązkowo należy dokonać wizji celem dokładnego opomiarowania, oraz dokładnego ustalenie kolorystyki mebli/foteli