


Wykaz - ławki i krzesła szkoła podstawowa

załącznik nr 1 do SIWZ

Lp.	Opis i wymiary	J.m.	Ilość
1	<p>Ławka szkolna 1-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1,5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze granatowo - czerwonym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF (w kolorze buku) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej specjalistyczną okleiną PCV przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 70x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tornister.</p> 	3	4
1		szt	174

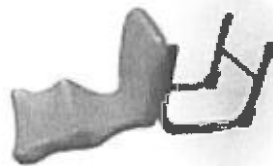
1000000

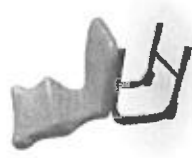
2	<p>Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1.5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze czerwono-granatowym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF (w kolorze dąb królewski) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej specjalistyczną kleiną PCV przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 130x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tornister.</p>	szk 160
---	--	------------



modul

3	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCISNIENIOWY. Stelaż krzesła z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 1 pomarańczowe (wzrost 93 – 116)</p>	szk	25
---	--	-----	----



4	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła wykonano z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 2 fioletowe (wzrost 108 – 121)</p> <div>  </div>	szt	90
---	--	-----	----

<p>5</p>	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie wykonano z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła wykonano z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). . Krzesło rozmiar 3 żółte (wzrost 119 – 142)</p>	<p>szt</p>	<p>198</p>
----------	--	------------	------------



6	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła wykonano z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 4 czerwone (wzrost 133 – 159)</p>	szt	264
---	--	-----	-----

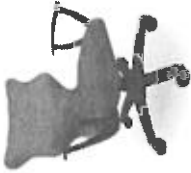


7	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło którego budowa pozwala na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsłość - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt w pełni nadający się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 5 zielone (wzrost 146 – 176,50)</p>	<div> </div>	106
---	---	--	-----

szt


8	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego: POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło którego budowa pozwala na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wkłęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część są zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt w pełni nadający się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 6 niebieskie (wzrost 133 – 188)</p>	szk	56
---	--	-----	----



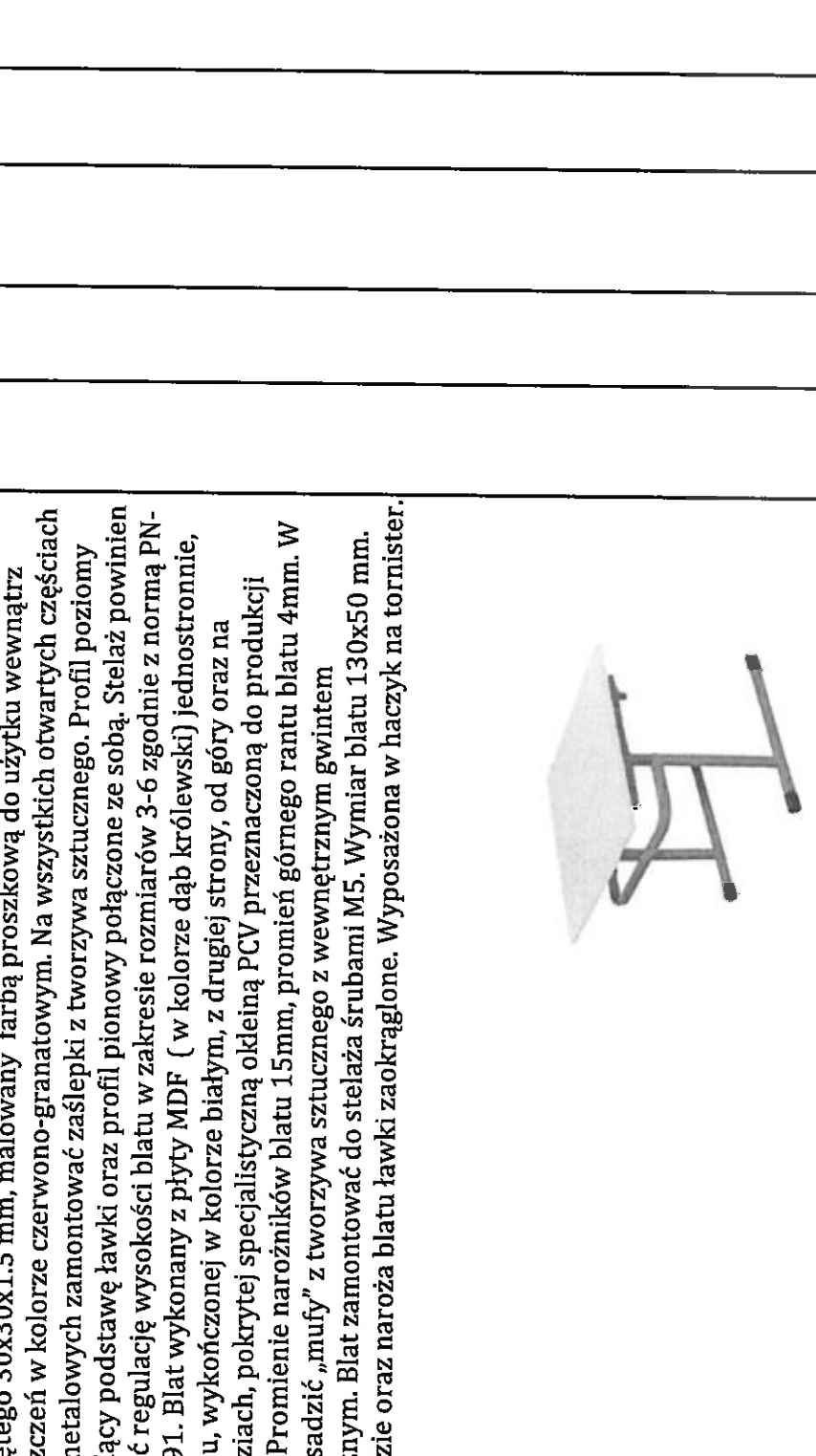
9	<p>Krzesło obrotowe, z POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego, pokryte tkaniną SUEDE, w kolorze jasny brąz lub jasny szary. Skład tkaniny to: 100% poliestr, odporność na ścieranie powyżej 45.000 suwów, odporność na pilling w skali 4-5 stopni. Tkanina ma spełniać wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemikaliów nr 1907/2006. Stelaż krzesła z możliwością regulacji siedziska 281-414. Kolumna gazowa krzesła ze stali w kolorze czarnym. Podłokietniki krzesła w kolorze czarnym. Podstawę krzesła z materiału łączonego: PA + 30% włókno szklane- kolor czarny o średnicy 690 z 5 kółkami z oponką DRSD. Siedzisko i oparcie tworzy jednolitą całość. Krzesło ma niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja ma pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wkłeso - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczynie środkowej. Możliwość obrotu wokół własnej osi pionowej.</p>		61
	<p>Mebles mają posiadać atesty i certyfikaty dla instytucji edukacyjnych.</p>	szt	

Wykaz - ławki i krzesła szkoła podstawowa

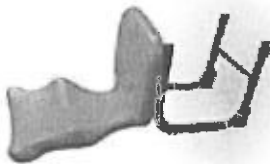
załącznik nr 1 do umowy

Lp.	Opis i wymiary	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	VAT [%]	Łączna wartość netto (zł)	Łączna wartość brutto (zł)
1	<p>Ławka szkolna 1-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1,5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze granatowo - czerwonym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Błat wykonany z płyty MDF (w kolorze buku) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej specjalistyczną okleiną PCV przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Błat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 70x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tornister.</p> 	3	4	5	6	7	8
1		szt	174		23		

modul

<p>Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem Ławka szkolna 2-osobowa z płaskim blatem. Stelaż wykonany z rury 38x20x1.5 mm, rury 30x15x1.5 mm profilu zamkniętego 30x30x1.5 mm, malowany farbą proszkową do użytku wewnątrz pomieszczeń w kolorze czerwono-granatowym. Na wszystkich otwartych częściach profili metalowych zamontować zaślepki z tworzywa sztucznego. Profil poziomy stanowiący podstawę ławki oraz profil pionowy połączone ze sobą. Stelaż powinien posiadać regulację wysokości blatu w zakresie rozmiarów 3-6 zgodnie z normą PN-EN 17291. Blat wykonany z płyty MDF (w kolorze dąb królewski) jednostronnie, od spodu, wykończonej w kolorze białym, z drugiej strony, od góry oraz na krawędziach, pokrytej specjalistyczną klejiną PCV przeznaczoną do produkcji blatów. Promienie narożników blatu 15mm, promień górnego rantu blatu 4mm. W blacie osadzić „mufy” z tworzywa sztucznego z wewnętrznym gwintem metrycznym. Blat zamontować do stelaża śrubami M5. Wymiar blatu 130x50 mm. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone. Wyposażona w haczyk na tornister.</p>	2
	160
<p>szt</p>	23

3	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIEŚNIENIOWY. Stelaż krzesła z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 1 pomarańczowe (wzrost 93 – 116)</p>	szt	25	23		
---	---	-----	----	----	--	--



4	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła wykonano z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 2 fioletowe (wzrost 108 – 121)</p>	szt	90	23		
---	--	-----	----	----	--	--



5	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie wykonano z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCISNIENIOWY. Stelaż krzesła wykonano z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło powinno niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja powinna pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wklęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt ma nadawać się do ponownego przetwarzania (recykling). . Krzesło rozmiar 3 żółte (wzrost 119 – 142)</p>	szt	198	23		
---	--	-----	-----	----	--	--



7	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego : POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło którego budowa pozwala na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wkłęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt w pełni nadający się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 5 zielone (wzrost 146 – 176,50)</p>	szt	106	23		
---	--	-----	-----	----	--	--



8	<p>Krzesło wykonane zgodnie z normą PN-EN 1729-1:2007. Krzesło zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające Protokół Oceny Ergonomicznej Instytutu Medycyny Pracy im. Prof. J. Nofera. Krzesło powinno posiadać Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego: POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Stelaż krzesła z profilu metalowego, polakierowanego farbą proszkową. Stelaż typ „C” umożliwiający zawieszenie krzesła na blacie. Kolor krzesła (siedzisko i oparcie jako jednolita całość) charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami. W tylnej części siedziska krzesła miejsce do chwytu oraz miejsce do oznakowania. Krzesło niwelujące skutki długotrwałego siedzenia. Krzesło którego budowa pozwala na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wkłęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część są zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Produkt w pełni nadający się do ponownego przetwarzania (recykling). Krzesło rozmiar 6 niebieskie (wzrost 133 – 188)</p>	szt	56	23		
---	---	-----	----	----	--	--



9	<p>Krzesło obrotowe, z POLIETYLEN WYSOKOCIŚNIENIOWY. Siedzisko oraz oparcie z tworzywa sztucznego, pokryte tkaniną SUEDINE, w kolorze jasny brąz lub jasny szary. Skład tkaniny to: 100% poliestr, odporność na ścieranie powyżej 45.000 suwów, odporność na pilling w skali 4-5 stopni. Tkanina ma spełniać wymogi dyrektywy 2002/61/WE i dyrektywy Europejskiej Agencji Chemicznych nr 1907/2006. Stelaż krzesła z możliwością regulacji siedziska 281-414. Kolumna gazowa krzesła ze stali w kolorze czarnym. Podłokietniki krzesła w kolorze czarnym. Podstawę krzesła z materiału łączonego: PA + 30% włókno szklane- kolor czarny o średnicy 690 z 5 kółkami z oponką DRSD. Siedzisko i oparcie tworzy jednolitą całość. Krzesło ma niwelować skutki długotrwałego siedzenia. Konstrukcja ma pozwalać na prawidłowe ułożenie kręgosłupa poprzez wkłęsło - wypukłą formę. Elastyczność krzesła ma powodować efekt „dynamicznego siadu”. Krawędź przednia siedziska, a także jego przednia część zaokrąglone w płaszczyźnie środkowej. Możliwość obrotu wokół własnej osi pionowej.</p>	szt	61	23		
	Mebles mają posiadać atesty i certyfikaty dla instytucji edukacyjnych.					



MCamba