


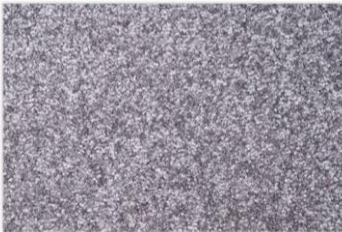







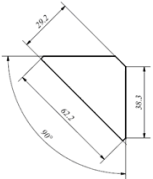
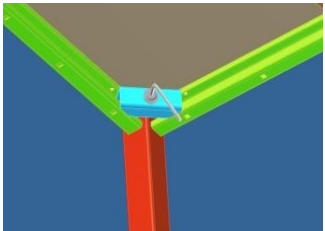
**SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA MEBLOWEGO ORAZ WYPOSAŻENIA PODSTAWOWEGO DLA DZIECI PRZEDSZKOLNYCH
W ZWIĄZKU Z ROZBUDOWĄ MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 99 I ZWIĘKSZENIU ILOŚCI DZIECI W PRZEDSZKOLU**



POMIESZCZENIE	NAZWA	ILOŚĆ CAŁKOWITA	OPIS, PARAMETRY I WYMIARY (WxSxG)
0.11	<p>REGAŁ SZATNIOWY 6-osobowy</p> 	31 szt.	<p>Regał szatniowy 6 - osobowy (6 szafek):</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 1340x1540x500 mm, - obudowa wykonana z płyty meblowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), - obrzeże PCV, - siedzisko na wysokości 320 mm, - dolna półka (pod siedziskiem) na buty wykonana z prętów metalowych. <p>Każda szafka posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi z płyty kolorowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), - w drzwiach wycięcie zamiast uchwytu, - górny schówek na akcesoria o wymiarach 250x235x245 mm, - schówek na kurtki z wieszakami z min. trzema metalowymi haczykami do zawieszania ubrań o wymiarach 732x235x245 mm.
0.11	<p>REGAŁ SZATNIOWY 3-osobowy</p>	5 szt.	<p>Regał szatniowy 3 - osobowy (3 szafki):</p> <ul style="list-style-type: none"> - o wymiarach 1340x780x500 mm, - obudowa wykonana z płyty meblowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), - obrzeże PCV, - siedzisko na wysokości 320 mm, - dolna półka (pod siedziskiem) na buty wykonana z prętów metalowych. <p>Każda szafka posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - drzwi z płyty kolorowej gr. 18 mm (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), w drzwiach wycięcie zamiast uchwytu, - górny schówek na akcesoria o wymiarach 250x235x245 mm, - schówek na kurtki z min. trzema haczykami do zawieszania ubrań o wymiarach 732x235x245 mm.
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	<p>KRZESEŁKO DLA DZIECI</p>	104 szt.	<p>Parametry krzeselka drewnianego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość siedziska 30 cm, - profilowane siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej w kolorze jasno szarym (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), - stelaż z profilu drewnianego w kolorze buka, - zwiększenie stabilności krzeselek poprzez dodatkową konstrukcję pomiędzy nóżkami krzesła, - zaokrąglone rogi i brzegi, - stopki krzeselek zabezpieczone tworzywem sztucznym.


			Kolorystyka krzesełek dopasowana do stolików, zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	STOLIK DLA DZIECI- TRAPEZ 	28 szt.	<p>Parametry stolika dla dzieci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat w kształcie trapezu równoramiennego o wymiarach 40-58 x 110 x 63 cm, wykonany ze sklejki o grubości min. 18 mm, z laminatem w kolorze jasno szary (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), - rogi blatu delikatnie zaokrąglone, - nogi okrągłe, z regulacją wysokości: 40, 46, 52, 58 cm. <p>Kolorystyka stołów dopasowana do krzesełek, zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	DYWAN 	4 szt.	<p>Parametry dywanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany w technologii Heat-SET frise 100% PP, - jednolity kolor (kolor zostanie uzgodniony przy realizacji zamówienia), - włókna antyelektrostatyczne, odporne na odkształcanie i zużycie, antybakteryjne, zabezpieczone przed wnikaniem brudu w głęboką strukturę włosa, - pokryty powłoką trudnopalną, - spód tkany z juty, - runo: min. 13mm, - waga: min. 2400 g/m2, - wymiar dywanu: 3x4 m.

A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	SZAFKA NA ŁÓŻECZKA Z NADSTAWKĄ NA  POŚCIEL	6 szt.	Parametry szafy na leżaki i pościel: – wolnostojąca, osadzona w cokole, wykonana z płyty laminowanej o grubości 18 mm, – wymiar: 2000x1410x650 mm, – 17 wnęk, podzielonych na dwie części: w górnej części 16 półek na pościel o takich samych wymiarach, wykonanych z płyty MDF o grubości min. 6 mm a dolna część przeznaczona na minimum 16 łóżeczek, – 4 drzwi, wykonane z płyty MDF o grubości 12 mm, uchwyty aluminiowe. Kolorystyka obudowy, półek i drzwi zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	WÓZEK NA ŁÓŻECZKA 	6 szt.	Wózek wykonany z metalu i tworzywa sztucznego, w kształcie prostokąta, na czterech obrotowych kółkach, z hamulcami, przeznaczony do składania i przewożenia minimum 15 sztuk łóżeczek.
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	ŁÓŻECZKA DLA DZIECI 	72 szt.	Łóżeczka przedszkolne po 24 szt. w jednym kolorze. Kolorystyka łóżeczek zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia. Parametry łóżeczka dla dzieci: – wymiar: 15 x 133-134 x 57-60 cm, – stalowa konstrukcja, – tkanina z niepalnego i nietoksycznego materiału w formie siateczki przepuszczającej powietrze i ułatwiającej utrzymanie w czystości łóżeczek, system naciągu tkaniny utrzymujący odpowiednio napięty materiał, – połączenia rogowe, z tworzywa sztucznego, pełniące funkcję nóg muszą mieć zaokrąglone brzozy i kryć śruby by były niedostępne dla dzieci, konstrukcja pozwalająca na układanie łóżeczek jedno na drugim, – wysokość zgodna z normą.
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	ZESTAW SZAFEK (mebli) DO SAL PRZEDSZKOLNYCH	4 kpl.	Zestaw szafek o łącznej długości minimum 455 cm i maksymalnej wysokości modułów 161 cm, osadzonych na cokołach. Korpus, szafki, szuflady, półki i drzwi wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm, uchwyty z tworzywa sztucznego. Korpus w kolorze brzoza, Zestaw powinien się składać z 6 modułów o następujących parametrach: - jeden moduł w górnej części z 4 szufladami o wym. 18 x 37 x 37 cm, w dolnej części jedna duża szuflada o wymiarach 37 x 74 x 37 cm, - dwa moduły z szufladami: po 8 sztuk o wym. 18 x 37 x 37 mm, boki i tył w kolorze brzoza, spód z płyty HDF,

			<ul style="list-style-type: none"> - jeden moduł z szafką z drzwiami o wymiarach 74 x 37 cm, - jeden moduł składający się z: górnej części podzielonej na 12 półek o równych wymiarach oraz dolnej części składającej się z dwóch szuflad jedna duża o wymiarach 37 x 74 x 34 cm a druga w rozmiarze 37 x 37 x 37 cm, boki i tył w kolorze brzoza, spód wykonanych z płyty HDF, - jeden moduł z 4 szt. drzwi w rozmiarze 74 x 37 cm, każde w innym kolorze, w środku półki (ilość i rozłożenie do uzgodnienia w trakcie realizacji). <p>Kolorystyka drzwiczek i korpusów szuflad w różnych kolorach, do uzgodnienia w trakcie realizacji zamówienia.</p>
A0.05 A0.07 A1.05 A1.07	<p>POJEMNIK NA KRĄŻKI DO SIEDZENIA</p> 	4 szt.	<p>Parametry pojemnika na krążki do siedzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spód pojemnika wykonany z wielowarstwowej sklejki z 4 obrotowymi kółkami, z hamulcami, - konstrukcja i ściany wykonane z płyty HDF, obszytej poliestrową tkaniną i mocowane są do siebie i do drewnianego spodu mocnymi rzepami, - jedna ze ścian, opuszcza się po odcięciu rzepu ułatwiając dostęp do zawartości pojemnika, - wytrzymały uchwyt przyszyty do jednej ze ścian, - wymiar: 800 x 380 x 380 mm, mieszcząca krążki o średnicy 32 cm. <p>Kolorystyka pojemników zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>
A0.05 A0.07 A1.05 A1.07	<p>KOMPLET KRĄŻKÓW DO SIEDZENIA</p> 	8 kpl. po 12 szt.	<p>Komplet krążków do siedzenia zawiera 12 krążków w różnych kolorach.</p> <p>Każdy krążek do siedzenia powinien spełniać następujące parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica krążka 32 cm, - grubość krążka 3cm, - tkanina zewnętrzna i wypełnienie środka wykonane z certyfikowanych surowców, - pokrycie: bezftalanowa tkanina PCW, odporna na ścieranie, - wypełnienie: pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości, - produkt przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń.
A0.03 A0.06 A1.03 A1.06	<p>KĄCIK BIBLIOTECZNY Z PUFKAMI</p> 	4 szt.	<p>Parametry kącika bibliotecznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wolnostojąca, o wymiarach: 640x920x500 mm - konstrukcja, półki i skrzynie wykonane z płyty wiórowej, konstrukcja i półki w kolorze brzoza, - posiada dwie wnęki: górna podzielona na cztery części/półki z płyty wiórowej, w dolnej wnęce dwie skrzynie na kółkach, z białymi frontami, - wzdłuż dłuższych boków puffy z pianki PCW w kolorze szarym.

<p>0.06 A1.08</p>	<p>WIESZAK METALOWY</p> 	<p>1 szt.</p>	<p>Wieszak o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 167x51x44 cm, - stelaż metalowy, lakierowany, - samodzielnie stojący, - stabilna podstawa, - co najmniej 6 uchwytów na ubrania zabezpieczonych plastikowymi zatyczkami.
<p>A0.03 A0.06 A1.03 A1.06</p>	<p>BIURKO NAUCZYCIELSKIE DO SALEK DLA DZIECI</p>   	<p>4 szt.</p>	<p>Biurko o następujących parametrach:</p> <p>wymiary biurka: szerokość 1400 mm; głębokość 600 mm; regulowana wysokość w zakresie (min./max.) 715 mm -815mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25 mm oklejony dookoła obrzeżem PCV (wybór koloru zostanie ustalony przy realizacji zamówienia), - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm, przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Kolor ramy jasno szary - nogi o przekroju kwadratu 50x50mm, malowane proszkowo w kolorze jasny szary, nogi przymocowane do ramy w sposób - nogi wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniem podłogę. - posiadają przystony czołowe, wykonane z płyty wiórowej, obustronnie melaminowanej o grubości 18mm, oklejonej dookoła obrzeżem PCV i zawieszanej na profilu o przekroju 25x15mm, malowanym proszkowo, przykręcanym bezpośrednio do przestony z płyty wiórowej oraz wczepiany i przykręcany do stelaża.
<p>A0.03 A0.06 A1.03 A1.06</p>	<p>KONTENER</p>	<p>4 szt.</p>	<p>Kontener pod biurkowy mobilny o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: szerokość: 430 mm, głębokość: 600 mm, wysokość: 560 mm - elementy płytowe kontenera – korpus oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, wieńce płytowe o grubości 25 mm. Płyta wiórowa obustronnie laminowana, - krawędzie zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty, które jest zaokrąglone na krawędziach, - wieńiec dolny połączony z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat,

			<ul style="list-style-type: none"> - wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonane są przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, - piórnik z tworzywa w górnej części kontenera, - 3 szuflady z tworzywa wyposażone w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg. - zamek centralny, który jednocześnie blokuje wszystkie szuflady oraz piórnik. Zastosowana jest blokada wysuwu więcej niż jednej szuflady, - szuflady wyposażone w dwupunktowy uchwyt metalowy w kształcie litery C, - 4 kółka tworzywowe w kolorze czarnym o średnicy fi 40 mm. <p>Kolorystyka obudowy i szuflad zostanie ustalony przy realizacji zamówienia.</p>
<p>A0.03 A0.06 A1.03 A1.06</p>	<p>FOTEL PRACOWNICZY</p> 	<p style="text-align: center;">5 szt.</p>	<p>Wymiary fotela:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość oparcia 440 mm, - Szerokość siedziska 465 mm, - Regulacja wysokości podłokietników w zakresie 80 mm, - Regulacja wysokości siedziska 435 mm – 555 mm, - Wysokość całkowita (min./max.) 1055 mm – 1170 mm, - Wysokość oparcia min. 615 mm, - Głębokość siedziska min. 420 mm, - Podłokietniki z nakładkami o szerokości min. 85 mm, długości 230 mm, - Głębokość całkowita krzesła min. 685 mm, - Szerokość całkowita krzesła min. 685 mm. <p>Fotel obrotowy o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podnośnik gazowy, - oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej czarnej lub popielatej membrany (kolor zostanie wybrany w trakcie realizacji zamówienia), - łącznik oparcia i mechanizmu wykonany z metalu, - pomiędzy przednią częścią wspornika oparcia a membraną regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe, - rama oparcia wraz z membraną połączone bez używania dodatkowych elementów mocujących (np. śruba, klej), - podparcie lędźwiowe wykonane na bazie formatki plastikowej tapicerowane od przodu pianką i tkaniną, - regulacja wysokości poduszki lędźwiowej, - poduszka lędźwiowa samo dopasowująca do krzywizny pleców, - siedzisko posiada wyraźne krawędzie i powierzchnie boczne zszywane z kawałków tkaniny, nie zaokrąglone, - siedzisko wykonane na bazie formatki sklejkowej o grubości 11 mm oraz wtryskowej pianki o właściwościach trudno zapalnych, - siedzisko o całkowitej grubości 60 mm - tył siedziska nieco uniesiony ku górze

			<ul style="list-style-type: none"> - podstawa pięcioramienna plastikowa o ramionach z wyraźnymi krawędziami i płaskiej górnej powierzchni, - kółka o średnicy 65 mm z przeznaczeniem na twarde podłoże, - podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU, o zakresie regulacji wysokości 80 mm, - mechanizm synchroniczny posiadający symetryczne dźwignie po obu stronach siedziska z blokadą oparcia w 4 pozycjach odchylenia oraz regulacją siły nacisku na oparcie. <p>Oparcie krzesła posiada trudnopalną membranę o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skład : 66% Polyester, 34 % Polyamid - Ścieralność : 80 000 cykli, - Gramatura 315 g/mb. <p>Siedzisko tapicerowane trudnopalnym materiałem powlekanym 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, - Gramatura 650 g/m2 - Skład : powłoka zewnętrzna 100% winyl, baza 100% poliester - Właściwości zmywalne, w tym łagodnymi środkami chemicznymi.
0.20	<p>KRZESŁO</p> 	<p>30 szt.</p>	<p>Wymagane wymiary krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Szerokość siedziska 395 mm, - Szerokość oparcia 390 mm, - Wysokość oparcia 405 mm, - Wysokość siedziska 445 mm, - Wysokość krzesła 835 mm, - Głębokość siedziska 435 mm, - Całkowita szerokość krzesła 510 mm, - Całkowita głębokość krzesła 520 mm. <p>Krzesło o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcja sztaplowania min. 10 sztuk jednorazowo - konstrukcja zabezpieczona silikonowymi podkładkami chroniącymi siedzisko podczas sztaplowania, - siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości 9 mm o kształtach zbliżonych do prostokąta, pokrytej obustronnie laminatem CPL w kolorze szarym lub grafitowym (do wyboru przez zamawiającego), laminat zwiększający odporność na zarysowania oraz łatwy w utrzymaniu czystości, nie dopuszcza się lakierowanej sklejki, - siedzisko i oparcie wykonane jako jeden element, - oparcie posiada wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe - wzmocniony stelaż wykonany ze stalowej rury o średnicy 18x2 mm malowany proszkowo na kolor granatowy, - wysoka wytrzymałość – do 200 kg, - nogi wyposażone w stopki chroniące przed zarysowaniem podłogi,

- siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. Siedzisko nie jest przewiercane na wylot.



-


WÓZEK DO PRZEWOZU ZESZTAPLOWANYCH



KRZESEŁ

1 szt.

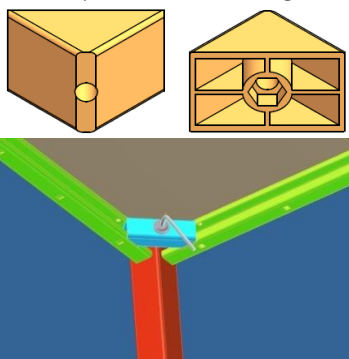
Wózek do przewozu zesztaplowanych krzeseł:
- wyposażony w 4 obrotowe kółka z hamulcem,
- wykonany ze stalowych elementów chromowanych,
- wózek powinien przewozić minimum 10 krzeseł jednorazowo.

0.20	STOLIK DO POM. SOCJALNEGO 	1 szt.	Stolik do pomieszczenia socjalnego o następujących parametrach: <ul style="list-style-type: none">- rama stołu połączona z nogami i wspierająca blat na całym obwodzie,- nogi stołu ze stopkami z możliwością wypoziomowania ewentualnych nierówności podłogi,- rama i nogi z rury kwadratowej stalowej 30 x 30 x 2 mm,- blat z płyty laminowanej o grubości minimum 25 mm z obrzeżem z PVC,- wymiary: wysokość 720 mm, blat minimum 800 x 800 mm.
------	---	--------	--

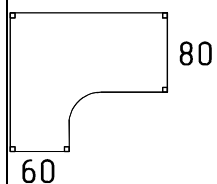
A1.08

BIURKA DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH

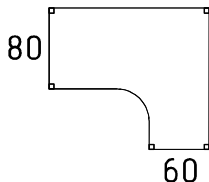
Sposób montażu nóg ze stelażem



LEWE



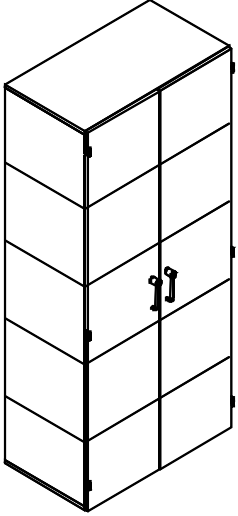
PRAWE



1 szt.

Biurko kątowe (PRAWE lub LEWE – do uzgodnienia z Zamawiającym przy realizacji zamówienia) o następujących parametrach:

- wymiary (szerokość x głębokość): 1600 mm x 800 mm – 1200 mm x 600 mm,
 - biurko posiadające płynną regulację wysokości w zakresie 72 cm – 88 cm dla nogi okrągłej oraz 72 cm – 82 cm dla nogi kwadratowej (kształt nogi do wyboru przez Zamawiającego na etapie zamówienia),
 - blat biurka wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości min 25 mm obustronnie laminowanej (kolor do ustalenia z Zamawiającym przy realizacji zamówienia),
 - wąskie płaszczyzny zabezpieczone zaokrąglonym obrzeżem PCV w kolorze płyty,
 - konstrukcja stelaża wykonana z profilowanej blachy stalowej o przekroju otwartym 30 mm x 40mm, ścianka profilu stelaża nie może być mniejsza niż 2 mm,
 - rama stelaża powinna dodatkowo spełniać funkcję poziomego prowadzenia okablowania,
 - rama biurka przykręcana do blatu po obwodzie (nie dotyczy elementów krzywoliniowych) za pośrednictwem wpustek tworzywowych osadzonych na stałe w blacie oraz śrub imbusowych z gwintem metrycznym, nie dopuszcza się wkręcania śrub bezpośrednio w płytę blatu,
 - stelaż umożliwiającą montaż nóg o przekroju 50 mm x 50 mm bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy,
 - wsparte na pięciu nogach umiejscowionych w narożnikach blatu, mocowanych do ramy za pomocą precyzyjnie wykonanych odlewów, pozwalających na szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty stabilności konstrukcji. Montaż nogi do ramy powinien odbywać się za pomocą jednej śruby. Nie dopuszcza się konstrukcji spawanej.
- Stelaż oraz nogi biurka malowane proszkowo (kolor do ustalenia z Zamawiającym przy realizacji zamówienia).

A1,08	SZAFY DO POMIESZCZEŃ BIUROWYCH 	5 szt.	<p>Szafa dwudrzwiowa o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary szafy: szerokość: 80 cm; głębokość 46 cm; wysokość całkowita 185 cm (w tym 7 cm cokół), - korpus szafy wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości min. 18 mm (kolor do wyboru przez Zamawiającego przy realizacji zamówienia), - wszystkie krawędzie zaokrąglone i zabezpieczone obrzeżem PCV w kolorze płyty, - korpus szafy łączony za pomocą niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych, - ściana tylna wpuszczona pomiędzy ściany boczne oraz wieńce korpusu, kolorystyka ściany tylnej zgodna z kolorystyką korpusu szafy, - wieniec górny oraz dolny nakładany, - drzwi skrzydłowe wyposażone w zawiasy obiektowe z kątem otwarcia min 270°, zamykane na zamek baskwilowy z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane, - zamek z możliwością zastosowania klucza master pozwalającego na otwarcie kilku zamków tym samym kluczem, - w prawych drzwiach zamontowany uchwyt dwupunktowy o rozstawie 128 mm zintegrowany z cylindrem zamka, w lewych drzwiach analogiczny uchwyt niezintegrowany z zamkiem. - wyposażona w minimum 4 półki płytowe wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o obustronnie laminowanej w kolorze korpusu i grubości min 25 mm, wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu, z możliwością regulacji położenia na całej wysokości szafy co 32 mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej), - cokół metalowy o wysokości 7 cm, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo (kolor do wyboru przez Zamawiającego przy realizacji zamówienia), wyposażony w stopki poziomujące w zakresie min. 15 mm, poziomowanie od wewnątrz szafy za pomocą klucza imbusowego.
A1.09	Basen ze schodkami i piłeczkami	1 szt.	<p>Basen ze schodkami i piłeczkami o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - powierzchni min. 7,5 m², - kształt prostokątny, - grubość ścianki 200-250 mm, - wysokość ok. 600 mm, - ścianki basenu piankowe pokryte jednorodnym pokrowcem standardowym, - schodki ze zjeżdżalnią, dostosowane wymiarem do basenu 600 mm, - min. 7000 szt. piłeczek kolorowych o średnicy 60 mm, wyprodukowane w Polsce lub krajach Unii, 100% z polietylenu, posiadające certyfikat CE. <p>Kolorystyka basenu zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>
	Mobilny stolik do przechowywania kubków i ręczników wraz z kubkami	4 szt.	<p>Parametry mobilnego stolika do przechowywania kubków i ręczników:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary stolika 650x860x530 mm, - stolik z blatem z otworami na 26 kubków, - wokół blatu wieniec ze sklejki brzozonej lakierowanej z 26 haczykami, - pod blatem półka, - blat i półka wykonane z płyty laminowanej HPL o gr. 10 mm - stelaż stolika z rury o śr. 32 mm, malowanej proszkowo i 4 obrotowymi kółkami wyposażonymi w hamulce.

			Każdy stolik wyposażony w 26 kubeczki z tworzywa nietoksycznego, posiadające certyfikat CE.
A1.09	<p>MAŁE PUFY</p> 	6 szt.	<p>Pufa o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: średnica 45 cm, wysokość 30-35 cm, - kształt walca, - siedzisko okrągłe, wykonane z pianki poliuretanowej o wysokiej sprężystości, - całkowicie tapicerowana tkaniną, - materiał z powłoką PCV wolnym od ftalanów, łatwy w czyszczeniu i dezynfekcji, ognioodporny i antyalergiczny, odporny na ścieranie. <p>Kolorystyka tapicerki zostanie uzgodniona przy realizacji zamówienia.</p>

Uwaga:

1. Przedstawione zdjęcia są zdjęciami poglądowymi.
2. Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania zamówienia przedstawi próbnik minimum 10 kolorów na meble i blaty w tym odcienie bieli, szarości oraz drewnopodobne.
3. Wyboru kolorystyki mebli dokona Dyrektor Miejskiego Przedszkola Nr 99 w Katowicach.
4. Wszelkie możliwe, dopuszczalne przez Zamawiającego tolerancje odnośnie parametrów i wymiarów produktów i mebli jeśli nie zostały określone w niniejszym dokumencie to wynoszą \pm 2%.

Wymagania Zamawiającego:

1. Meble i produkty mają być fabrycznie nowe i nieużywane, o klasie higieniczności E1, odpowiedniej jakości i funkcjonalności, wolne od wad, wykonane z materiałów dopuszczonych do obrotu, powszechnego stosowania i użytkowania.

2. Dostawa obejmuje wszelkie czynności związane z rozładunkiem, kompletnym montażem i ustawieniem mebli w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

3. Okres gwarancji na przedmiot zamówienia: zgodnie z ofertą Wykonawcy, licząc od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

4. Meble powinny spełniać odpowiednie wymagania norm lub tym normom równoważne:

- PN-EN 1729-1:2016-02 Meble. Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych – Część 1: Wymiary funkcjonalne
- PN-EN 1729-2+A1:2016-02 Meble. Krzesła i stoły dla instytucji edukacyjnych – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań
- PN-EN 1335-1:2004 Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 1: Wymiary - Oznaczanie wymiarów
- PN-EN 1335-2:2009 Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 2: Wymagania bezpieczeństwa
- PN-EN 1335-3:2009 Meble biurowe - Krzesło biurowe do pracy - Część 3: Metody badań
- PN-EN 15373:2010- Meble - Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo - Wymagania dla mebli do siedzenia niedomowych
- PN-EN 1021-1:2007 Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część 1: Źródło zapłonu: tłący papieros
- PN-EN 1021-2:2007 Meble -- Ocena zapalności mebli tapicerowanych -- Część 2: Źródło zapłonu: równoważnik płomienia zapalniczki
- PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe - Stoły robocze i biurka - Część 1: Wymiary
- PN-EN 527-2:2017-02 Meble biurowe - Stoły robocze - Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa, wytrzymałości i trwałości
- PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe. Meble do przechowywania – część 2: Wymagania bezpieczeństwa
- PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe. Meble do przechowywania – część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji
- PN-EN 14074:2006 Meble biurowe. Stoły, biurka i meble do przechowywania – Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych