

Opis i zestawienie mebli i innych elementów wyposażenia

Uwagi ogólne:

1. Korpus wszystkich mebli wykonany w **kolorze klonu, buka lub jawora** zgodnie z wyborem Wykonawcy.
***) W przypadku gdy Wykonawca oferuje wszystkie kolory należy wpisać w kol. 7 (formularza wyceny – załącznik 4b) - kolor korpusu do uzgodnienia z Zamawiającym.**
2. Płyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne/boczne pokryte ABS/PCV 2mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm.
3. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach.
4. Fronty wykonane z płyty MDF o grubości min. 16 mm z zaoblonymi krawędziami o promieniu 4-7 mm, o powierzchni wytrzymałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej do utrzymania czystości. Narożniki frontów zaokrąglone promieniem 10-17mm. Fronty mebli: przód z wyfrezowanym wzorem, boki i uchwyt - pokryte jednolitym materiałem łatwym do mycia w celu utrzymania czystości. Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu.

****) Zamawiający nie dopuszcza aby krawędzie frontów wykończone były obrzeżem ABS/PCV**

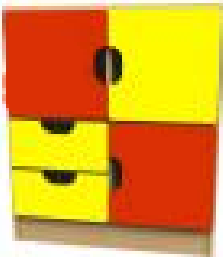




Krawędzie nie dopuszczone przez Zamawiającego

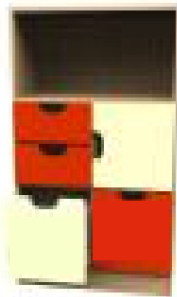


5. Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym.








6. Szuflady powinny posiadać zabezpieczenie przed wypadnięciem oraz zapobiegające trzaskaniu.
7. Fronty powinny posiadać hamulce w zawiasach aby drzwi zwalniały przy zamykaniu.




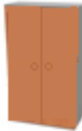
		<p>Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu.</p> <p>Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym.</p> <p>Fronty powinny posiadać hamulce w zawiasach aby drzwi zwalniały przy zamykaniu.</p>											
6	m2.2.2	<p>Szafka zamykana drzwiami i (lub) z szufladami , wymiary: ok.80x 40x 90 cm (+/-10cm).</p> <p>Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), płyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach.</p> <p>Fronty wykonane z płyty MDF o grubości min. 16 mm z zaoblonymi krawędziami o promieniu 4-7 mm, o powierzchni wytrzymałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej do utrzymania czystości. Narożniki frontów zaokrąglone promieniem 10-17mm. Fronty mebli: przód z wyfrezowanym wzorem, boki i uchwyt - pokryte jednolitym materiałem łatwym do mycia w celu utrzymania czystości **).</p> <p>Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu.</p> <p>Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym.</p> <p>Szuflady powinny posiadać zabezpieczenie przed wypadnięciem oraz zapobiegające trzaskaniu.</p> <p>Fronty powinny posiadać hamulce w zawiasach aby drzwi zwalniały przy zamykaniu.</p>				1	1			1	1	1	5


7	m2.3	<p>Szafka częściowo zamykana drzwiami i z pojemnikami, wymiary: ok.70x40x 90 cm (+/-10cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), plyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach. Część otwarta wyposażona w pojemniki plastikowe o różnych wysokościach, wyjeżdżających na prowadnicach, zabezpieczone przed wypadnięciem. Fronty wykonane z płyty MDF o grubości min. 16 mm z zaoblonymi krawędziami o promieniu 4-7 mm, o powierzchni wytrzymałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej do utrzymania czystości. Narożniki frontów zaokrąglone promieniem 10-17mm. Fronty mebli: przód z wyfrezowanym wzorem, boki i uchwyt - pokryte jednorodnym materiałem łatwym do mycia w celu utrzymania czystości **). Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu. Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym. Fronty powinny posiadać hamulce w zawiasach aby drzwi zwalniały przy zamykaniu.</p>				3	3	1		2	2	2	13
8	m2.4	<p>Szafka zamykana z szufladami, wymiary: ok.80x 40x 90 cm (+/-10cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), plyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach. Fronty wykonane z płyty MDF o grubości min. 16 mm z zaoblonymi krawędziami o promieniu 4-7 mm, o powierzchni wytrzymałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej do utrzymania czystości. Narożniki frontów zaokrąglone promieniem 10-17mm. Fronty mebli: przód z wyfrezowanym wzorem, boki i uchwyt - pokryte jednorodnym materiałem łatwym do mycia w celu utrzymania czystości **). Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu. Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym.</p>		2	2	2	2	1	1	1	1	1	13

11	m3.1	<p>Szafka częściowo zamykana drzwiami i (lub) z szufladami , wymiary: ok. 80x 40x 130 cm (+/-10cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), plyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach. Fronty wykonane z płyty MDF o grubości min. 16 mm z zaoblonymi krawędziami o promieniu 4-7 mm, o powierzchni wytrzymałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej do utrzymania czystości. Narożniki frontów zaokrąglone promieniem 10-17mm. Fronty mebli: przód z wyfrezowanym wzorem, boki i uchwyt - pokryte jednorodnym materiałem łatwym do mycia w celu utrzymania czystości **). Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu. Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym. Szuflady powinny posiadać zabezpieczenie przed wypadnięciem oraz zapobiegające trzaskaniu. Fronty powinny posiadać hamulce w zawiasach aby drzwi zwalniały przy zamykaniu.</p>				1	1			1	1	1	5
12	m3.1.1	<p>Szafka otwarta, wymiary: ok. 40x40x130 (+/-10cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), plyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach. Wypożazona w 2 półki laminowane, zabezpieczone przed wypadnięciem.</p>				1	1						2
13	m3.1.2	<p>Szafka otwarta, wymiary: ok. 40x40x130 (+/-10cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), plyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach. Wypożazona w 4 lub 5 półek laminowanych, zabezpieczonych przed wypadnięciem.</p>								1	1	1	3

[illegible]

		Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu. Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia. Kolorystyka i wzory uzgodnione z Zamawiającym. Kontenerki wyjeżdżające na solidnych kółkach.											
20	b1	Biurko z kontenerem, wymiary: ok.110x65x75cm (+/-10cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), płyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm, wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Kontener wolnostojący wsuwane pod biurko, korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), fronty MDF 16 mm w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Szuflada i drzwi zamykane na zamek.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
21	p1	Półka wisząca wymiały: ok.80x 30 x 40 cm (+/- 10 cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), płyta konstrukcyjna wiórowa płyta laminowana 18 mm w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm. Krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm.		2	3	3	3	2	2	2	2	2	21
22	r1	Regał przestrzenny na nóżkach lub kółkach, wymiały: ok. 90x 40x 50 cm (+/-20cm), Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), płyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm. Wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm. Regał ten wspólnie z regałami r2 i r3 tworzy łuki lub fale.		2	2			2	2				8
23	r2	Regał przestrzenny na nóżkach lub kółkach, wymiały: ok.90x 40x 80cm (+/-20cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), płyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm. Wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm. Regał ten wspólnie z regałami r1 i r3 tworzy łuki lub fale.		1	1			1	1				4
24	r3	Regał przestrzenny na nóżkach lub kółkach, wymiały: ok. 90x 40x 110 cm (+/-25cm) Korpus w kolorze klonu, buka lub jawora *), płyta konstrukcyjna wiórowa laminowana 18 mm. Wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm. Regał ten wspólnie z regałami r1 i r2 tworzy łuki lub fale.		1	1			1	1				4

29	k2	Krzesło obrotowe z podłokietnikami Miękkie, tapicerowane poduszki siedziska i oparcia. Kolor dostosowany do mebli. Płynna regulacja wysokości siedziska przy pomocy podnośnika gazowego. Podstawa: stalowa, chromowana lub malowana proszkowo. Samohamowne kółka do powierzchni dywanowych lub do powierzchni twardych.		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
30	k/p1	Siedzisko /pianki Wykonane z pianki o wysokiej jakości i elastyczności, która łatwo dopasowuje się do kształtu ciała użytkownika ale nie ulega odkształceniom. Stelaż zapewniający stabilność. Mebel tapicerowany materiałem odpornym na ścieranie i zabrudzenia, łatwa w czyszczeniu. Kolor uzgodniony z Zamawiającym. Wymiary: 45 x 45 cm (+/-15cm) Wysokość siedziska: 40 cm (+/-15cm)		2	2	1	1	2	1	1	1	1	12
31	k/p2	Siedzisko /pianki Wykonane z pianki o wysokiej jakości i elastyczności, która łatwo dopasowuje się do kształtu ciała użytkownika ale nie ulega odkształceniom. Stelaż zapewniający stabilność. Mebel tapicerowany materiałem odpornym na ścieranie i zabrudzenia, łatwa w czyszczeniu. Kolor uzgodniony z Zamawiającym. Wymiary: 110 x 50 (+/-10cm) Wysokość siedziska: 40(+/-10cm)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
32	k/p3	Siedzisko /pianki Wykonane z pianki o wysokiej jakości i elastyczności, która łatwo dopasowuje się do kształtu ciała użytkownika ale nie ulega odkształceniom. Stelaż zapewniający stabilność. Mebel tapicerowany materiałem odpornym na ścieranie i zabrudzenia, łatwa w czyszczeniu. Kolor uzgodniony z Zamawiającym. całkowita głębokość: 60 (+/-20 cm) całkowita wysokość: 60 (+/-20 cm) szerokość: 100 (+/-20 cm)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
33	s1	Regał z czterema półkami zamykany drzwiami dwuskrzydłowymi wymiary: ok.80x 40x 180 (+/-10cm) Korpus i fronty płyta laminowana 18 mm, kolor uzgodniony z Zamawiającym. Wszystkie krawędzie widoczne przednie, górne/boczne pokryte ABS/PCV 2 mm, krawędzie niewidoczne na tyle mebla pokryte ABS/PCV 0,7 mm. Plecy z płyt HDF - wsuwane w zanutowane nacięcia w bokach. Drzwi zamykane na zamek.		3	1	2	1	2	2	2	2	2	17

39	m/1	Materac wym.ok.180 x 60 x 5 cm (+/-10cm) składany z 3 części, materac do ćwiczeń gimnastycznych. Pokryty trwałą tkaniną, niezawierającą ftalanów, łatwy do utrzymania w czystości, wypełniony pianką o podwyższonej gęstości. Wymiar po rozłożeniu.ok.180 x 60 x 5 cm Kolorystę dobrać w uzgodnieniu z Zamawiającym.		3	3		3	3	3			3	18
40	d/1	Dywany pętelkowe o krótkim włosie Dywany w kolorystyce i wzorach dopasowanych do wnętrza, pobudzających wyobraźnię i kreatywność dziecka - w uzgodnieniu z Zamawiającym. Konstrukcja zabezpieczająca dywan przed wbijaniem się w niego drobin i okruchów. Runo miękkie amortyzujące w przypadku upadku. Krawędzie obszyte. Dywany muszą posiadać następujące cechy: - atest higieniczny PZH - trudno zapalny - wysoka odporność na zaplamienia, wilgoć i ścieranie - szybko schnący po czyszczeniu, - molooodporny, antyalergiczny Skład runa: 100% polipropylen wysokość - 9mm +/- 1mm gęstość – min. 192 000 punktów / m² spód – antypoślizgowy Kolorystyka i kształty dostosować do potrzeb Zamawiającego. Wymiary – 300 x 400 (+/- 20cm) – 9 szt. Wymiary – 160 x 220 (+/- 20cm) - 9 szt.		2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
41	l1	Leżaki z możliwości składania (sztaplowania). Wymiar: 133x60x15 (+/-3 cm) Konstrukcja stabilna, lekka wraz z zaokrąglonymi narożnikami z tworzywa. Połączenia rogowe pełnią funkcje nóżek a ich konstrukcja pozwala na układanie łóżeczek jedno na drugim. Tkanina z materiału o odpowiednim splocie zapewniającym przewiewność, niepalna, nietoksyczna, łatwa do utrzymania czystości. Napięcie tkaniny powinno pozwolić na wieloletnie użytkowanie. Kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym				25				25	25	75	

OBUDOWY GRZEJNIKÓW - PÓŁKI	Rodzaj pomieszczenia	Długość /szerokość [cm] / powierzchnia [m²]
Laminowana, płyta MDF. Półka pełna z zaokrąglonymi narożnikami w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Półka o długości i szerokości grzejnika wraz z wszystkimi elementami wystającymi z grzejnika. Przed wykonaniem obudowy należy dokonać pomiarów własnych.	sala przedszkolna nr 1	135x16 /0,22, 110x16/ 0,18
	sala przedszkolna nr 2	121x16 /0,19
	sala przedszkolna nr 3	160x24 /0,38
	sala przedszkolna nr 4	160x24 /0,38
	sala przedszkolna nr 5	138x16 /0,22
	sala przedszkolna nr 6	123x16 /0,20
	sala przedszkolna nr 7	138x16 /0,22
	sala przedszkolna nr 8	138x16 /0,22
	sala przedszkolna nr 9	138x16 /0,22
	sala zajęć i spotkań nr 30	119x16 /0,19 – 3 szt.
	korytarz pom. nr 2, nr 5, nr 49, wiatrołap	120x16 /0,19, 123x16/0,20, 60x16/0,11, 138x16/0,22, 98x16/0,16, 128x16 /0,20, 121x16/0,19, 138x18/0,25
	korytarz pom. nr 72, nr 82	138x16/0,22 – 2 szt., 85x16/0,14, 100x16/0,16, 159x16/0,25,
	klatka schodowa	100x16/0,16, 138x16/0,22
RAZEM		ok. 6,0 m²

WYPOSAŻENIE SZATNI

OBUDOWY GRZEJNIKÓW	Długość /szerokość [cm] / powierzchnia [m²]
Laminowana, płyta MDF. Półka pełna z zaokrąglonymi narożnikami w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. Półka o długości i szerokości grzejnika wraz z wszystkimi elementami wystającymi z grzejnika. Przed wykonaniem obudowy należy dokonać pomiarów własnych.	81x16 / 0,13 - 2 szt. 200x16 / 0,32
RAZEM	ok. 0,6 m²

SZAFKA SZATNIOWA SZ5		Ilość
<p>Szafka szatniowa o wymiarach 110 x 130 x 50 (+/- 10cm), moduł 5-cio częściowy.</p> <p>Szafka z przegrodami na ubrania dla 5 dzieci, wyposażona w drzwi oraz z górną i dolną półką na buty.</p> <p>Wewnątrz każdej szafki wieszak. Dolna półka wykonana z prętów stalowych min. 0,6cm, malowanych proszkowo.</p> <p>Korpus w kolorze uzgodnionym z zamawiającym. Płyta laminowana 18 mm, ABS/PCV w miejscach widocznych 2 mm, tył szatni ABS/PCV 07 mm.</p> <p>Fronty wykonane z płyty MDF o grubości min. 16 mm z zaoblonymi krawędziami o promieniu 4-7 mm, o powierzchni wytrzymałej, odpornej na ścieranie oraz łatwej do utrzymania czystości. Narożniki frontów zaokrąglone promieniem 10-17mm. Fronty mebli: przód z wyfrezowanym wzorem, boki i uchwyt - pokryte jednolitym materiałem łatwym do mycia w celu utrzymania czystości **).</p> <p>Uchwyty w formie miękkiego w kształcie wycięcia umożliwiającego dziecku otwieranie całą rączką. Powierzchnia „uchwyty” pokryta tak jak cały front i boki elementu.</p> <p>Fronty drzwi i szuflad frezowane – frez o wyraźnym kształcie, tworzący efekt 3D, wgłębienie niegłębokie, łatwe do czyszczenia.</p> <p>Fronty w kolorach odpowiednio do każdej sali - z frezowanymi motywami, (połączony z indywidualnymi szufladami w salach – każde dziecko w danej grupie ma swój znaczek identyfikacyjny frezowany na frontach szuflady i szatni) oraz wyposażone w identyfikator umożliwiający wsunięcie karteczki z imieniem dziecka.</p> <p>Zawiasy z hamulcem zapobiegające trzaskaniu drzwi przy zamykaniu.</p> <p>Szafka musi posiadać aktualny certyfikat zgodności z normami.</p>		45 szt.

Uwaga!

Zamieszczone widoki mebli są jedynie poglądowe