


L.p.	mebel	symbol mebla	Ilość
1	Stolik do gier i zabaw plastycznych	ST1	2
2	Stół do pracy twórczej	ST2	7
3	fotel biurowy	FO1	2
4	krzeselko	KD1	4
5	krzesło do pracy	KD2	40
6	półka do prezentacji prac (kpl.)	M7	6
7	puf do pracy	PF1	10
8	puf / siedzisko typu "worek"	PF2	4
9	puf / bloczki	PF3	40
10	scena (kpl.)	SC	1

ST1	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±5%	
	Stolik do gier i zabaw plastycznych	wysokość	66
		średnica	80
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Stolik do gier i zabaw plastycznych		
Materiały	blat z płyty meblowej gr. min. 18mm laminowanej HPL Balt podtrzymany przez 1 lub 3 nogi		
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3, oklejone obrzeżem PCV gr. min. 2mm w kolorze blatu.		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
Konstrukcja	Stelaż stalowy: konstrukcja podbłatowa gwarantująca stabilność mebla + noga lub 3 nogi		
Akcesoria	-		
Kolor	Blat: biały Stelaż: biały - malowany proszkowo		
Próbniki			
Uwagi	Stolik zlokalizowany w pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi		



ST2	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±5%	
	Stół do pracy twórczej	wysokość	70/76mm
		szerokość	do 1400mm
		głębokość	620mm
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Mobilny stół trapezowy do pracy twórczej, możliwość zestawiania		
Materiały	blat z płyty meblowej gr. min. 18mm laminowanej HPL		
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3, oklejone obrzeżem PCV gr. min. 2mm w kolorze blatu.		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
Konstrukcja	Stelaż stalowy malowany proszkowo, rura kwadratowa 25x25mm lub okrągła fi32mm oraz konstrukcja podblatowa gwarantująca stabilność mebla		
Akcesoria	-		
Kolor	do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników		
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej kolorystyki w min. 5 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.		
Uwagi	Stolik zlokalizowany w pom. nr 2N-2.32 Pomieszczenie do gier i warsztatów naukowych dla dzieci		

FO1	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm] ±5%		
	fotel biurowy		wysokość	oparcia: 63	
			szerokość siedziska	48	
			głębokość siedziska	45	
			szerokość podstawy	69	
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE		
Informacje ogólne	Fotel obrotowy z podłokietnikami i zagłówkiem, do użytku biurowego. Krzesło ma mieć mechanizm synchroniczny odchylenia oparcia z siedziskiem w stosunku 2:1, z możliwością jego zablokowania w min. 5 pozycjach. Regulacja pochylenia oparcia w zakresie minimum 0° - +20°. Regulacja siły oporu oparcia i zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. Regulacja wysokości podłokietników w zakresie min. 0 - 7cm.				
Materiały	Siedzisko tapicerowanie, wypełnione pianką wylewaną. Oparcie tapicerowanie tym samym materiałem co siedzisko, wypełnione z przodu pianką wylewaną. Pokrycie siedziska i oparcia: tapicerka ma mieć skład min. 70% naturalna wełna o wysokiej wytrzymałości na ścieranie (min. 100000 cykli w skali Martindale), gęstej, regularnej strukturze tkania, odporna na zabrudzenia Osłona spodu (konstrukcji) siedziska z tworzywa w kolorze czarnym Osłona tyłu oparcia tapicerowana lub z czarnego tworzywa. Zagłówek z tworzywa sztucznego. Podłokietniki mają mieć nakładki z miękkiego poliuretanu (PU)				
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.				
	Konstrukcja	Siedzisko: wytrzymałe tworzywo lub sklejka liściasta gr. minimum 10,5mm Stelaż (podstawa): pięcioramienny, z wytrzymałego tworzywa poliamidowego w kolorze czarnym. Podłokietniki: wytrzymałe tworzywo Oparcie: wytrzymałe tworzywo lub sklejka gr. minimum 9mm. Kółka obrotowe, samohamowne o średnicy min. 50mm, z miękkiego materiału, odpowiednie do twardych i miękkich powierzchni. Zagłówek tapicerowany.			
Akcesoria	-				
Kolor	szary				

Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej tapicerki w min. 5 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.	
Uwagi	Fotel zlokalizowany w pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi	


KD1	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±5%	
	krzeselka	wysokość	
		szerokość	
		głębokość	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Krzeselka dla najmłodszych dzieci pełniące funkcję stolika. Drewniane krzeselko dla dzieci typu cube chair.		
Materiały	Wykonane z wodoodpornej sklejki laminowanej laminatem HPL o wysokiej odporności na użytkowanie, ścieranie czy wilgoć.		
	Brak ostrych krawędzi, bezpieczne dla dzieci		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
Konstrukcja	Sklejka drewniana o gr. min. 8mm		
Akcesoria	w zestawie z poduszką		
Kolor	do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników		
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej kolorystyki w min. 5 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.		
Uwagi	Stolik zlokalizowany w pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi		

KD2	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±5%	
	krzesła do pracy przy stole	wysokość	
		szerokość	
		głębokość	
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Krzesła do pracy przy stole dla dzieci w wieku szkolnym (wzrost: 159 - 188cm); bez regulacji wysokości. Wysokość siedziska 46cm (+/- 2cm). Stelaż stalowy.		
Materiały	Wykonane z wodoodpornej sklejki laminowanej laminatem HPL o wysokiej odporności na użytkowanie, ścieranie czy wilgoć.		
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci.		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
Konstrukcja	Sklejka drewniana o gr. min. 8mm Stelaż stalowy		
Akcesoria			
Kolor	do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników		
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej kolorystyki w min. 10 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.		
Uwagi	Stolik zlokalizowany w pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi		

M7	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±5%			
	półka do prezentacji prac	wysokość			
		szerokość			
		głębokość			
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE			
Informacje ogólne	Komplet mocowań stalowych wykonany ze stali nierdzewnej, dostosowany do montażu sufit podłoga.				
Materiały	Półki z płyty meblowej gr. min. 18mm, laminowanej HPL				
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3, oklejone obrzeżem PCV gr. min. 2mm w kolorze blatu.				
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.				
Konstrukcja	Stal nierdzewna Linka stalowa gr. min. 2mm				
Akcesoria					
Kolor	dąb w złocistym odcieniu				
					
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej kolorystyki w min. 5 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.				
Uwagi	Szafka zlokalizowana w pom. nr 2N-2.32 Pomieszczenie do gier i warsztatów naukowych dla dzieci				

PF1	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±3cm	
	puf do pracy	wysokość	41
		średnica/bok	40
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Pufy do pracy przy stolikach w kształcie walca lub graniastostłupa		
Materiały	<p>pufy typu Noti pufa "x40" : Podstawowym elementem konstrukcji mają być kształtki polistyrenowe pokryte pianką poliuretanową - pufy mają być lekkie (maksymalna waga 6kg), łatwe do przestawiania. Konstrukcja puf : spieniony lekki polistyren, sklejka, pianka poliuretanowa o grubości 70 mm mocowana na górze i 10 mm mocowana dookoła siedziska. Stopki tworzywowe czarne o wysokości 10mm. Tapicerka zmywalna i odporna na środki dezynfekujące</p> <ul style="list-style-type: none">- skład: powłoka 100% winyl, nośnik - 100% poliester Hi-Loft 2TM- waga: min. 650 g/m2,- odporność na ścieranie: min. 150 000 cykli Martindale (wg EN ISO 12947-2 lub równoważna),- odporność na światło: min.5 (EN ISO 105-B02 lub równoważna),- atest trudnozapalności: EN 1021-1, EN 1021-2 lub równoważna- bariera przed drobnoustrojami, bariera przeciwbakteryjna, bariera przeciwgrzybiczna		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
Akcesoria			
Kolor	kolor: do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników		
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej kolorystyki w min. 15 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.		
Uwagi	Puf zlokalizowany w pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi		



PF2	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm] ±5%	
	puf / siedzisko typu "worek" Rozmiar "L" dla dzieci		wysokość	
			szerokość	
			głębokość	
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Pufy do siedzenia typu "worek"			
Materiały	Pokrowiec: nylon. Wypełnienie granulat styropianowy gat.1. Wzmacniane szwy. Uchwyt do łatwego przenoszenia.			
	Brak ostrych krawędzi.			
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
Konstrukcja				
Akcesoria	Zdejmowany pokrowiec, możliwość czyszczenia mokrą szmatką lub w pralce.			
Kolor	kolor: do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników			
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej tapicerki w min. 20 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.			
Uwagi	Pufy "worki" zlokalizowane w pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi			

PF3	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±3cm	
	puf / bloczki	wysokość	41
		szerokość	40
CHARAKTERYSTYKA		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Pufy sześciennie służące jako siedziska lub elementy do wznoszenia ściany mobilnej		
Materiały	- pianka poliuretanowa o gęstości 70 kg/m3 (+/-10%) - 3 warstwy powłoki nanoszonej natryskowo (1) podkład, (2) elastyczny poliuretan, (3) lakier o wybranym kolorze / UV odporny / wodoodporny. -wykończenie: mat/połysk (w zależności od wybranego lakieru).		
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci.		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
	Konstrukcja	-	
	Akcesoria	-	
Kolor	kolor: do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników		
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej kolorystyki w min. 15 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.		
Uwagi	Pufy zlokalizowane w pom. nr 2N-2.32 Pomieszczenie do gier i warsztatów naukowych dla dzieci		

SC	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA	WYMIARY [cm] ±5%	
	SCENA	wysokość	15 - 60
		szerokość	400
		głębokość	200+100
		PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	modułowa scena teatralna wraz z okotowaniem.		
Materiały	Scena wykonana z podestów scenicznych z nawierzchnią z atestowanej na trudnopalność sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej. Materiał kurtyny głównej, szali bocznych, horyzontu, kulisy i lambrekinu: trudnopalny.		
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.		
Konstrukcja	Konstrukcja nośna aluminiowa. 5x modułów scenicznych o wys.: 100x200x15cm		
Akcesoria	Okotowanie: kurtyna główna szer. 400cm, szale boczne, horyzont, kulisy x4, lambrekin. Oświetlenie sceniczne i mechanizm kurtyny głównej. Akcesoria montażowe, elementy konstrukcji nośnej.		
Kolor	kolor: do decyzji przez Zamawiającego na podstawie przedstawionych próbników		
Próbniki	Wybrany wykonawca przed podpisaniem umowy dostarczy Zamawiającemu fabryczny próbnik oferowanej tapicerki w min. 20 opcjach kolorystycznych, wraz z opisami ich parametrów.		
Uwagi	Scena zlokalizowana w pom. nr 2N-2.32 Pomieszczenie do gier i warsztatów naukowych dla dzieci		

