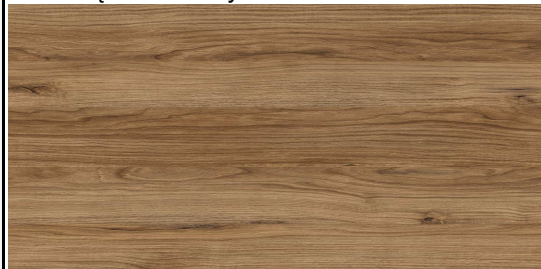

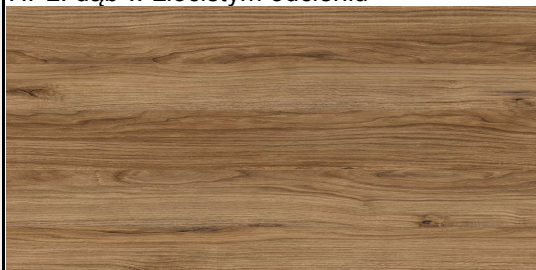


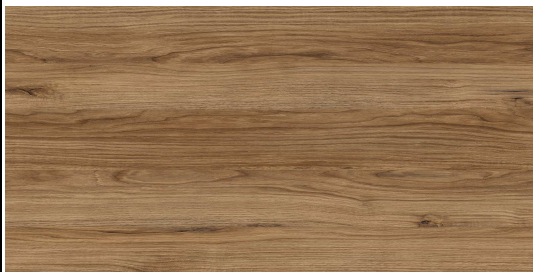




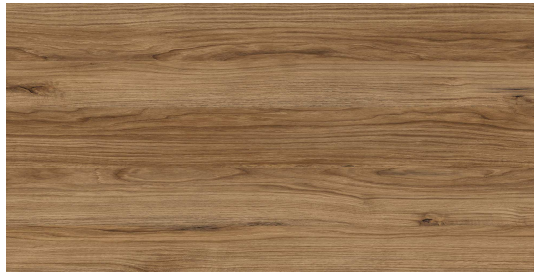
L.p.	mebel	symbol mebla	Liczba
1	szafa szatniowa	7D	3
2	Trybuna / reagał / siedzisko	M1	2
3	lada	M2	1
4	domek	M3	1
5	stacja "małego fizyka"	M4	1
6	tablica do rysowania	M5	1
7	szafka na książki i zabawki	M6	1

7D	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	Szafa szatniowa 7D	wysokość	180	
		szerokość	90	
		głębokość	45	
CHARAKTERYSTYKA			PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Szafy mają być systemowe, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.			wg. rys. SDD_SCN 26
Budowa	Konstrukcja ma składać się z blachy o grubości min. 0,8mm, wypełnienie ścian i drzwi z siatki; szafa na kółkach			
	Brak ostrych krawędzi, bezpieczne dla dzieci.			
	Wieniec górny licowany z drzwiami szafy			
	Szafa zabezpieczona antykorozyjnie oraz lakierowane estetycznym, ekologicznym, proszkowym lakierem strukturalnym			
	Szafy mają spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
Półki	półka pełna + drążek na wieszaki + wieszaki montowane do pleców szafki			
	Półka o udźwigu min. 50kg			
Drzwi	Udwuskrzydłowe, zamykane na kłódkę; zamknięcia w sytemie klucza centralnego			
	Atestowane zamki kluczowe			
	Komplet min. 3 kluczy do każdego zamka			
Kolor	Kolor szary np. RAL 7035			
Uwagi	Szafy są zlokalizowane zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w: - pom. nr 2N-2.32 Pomieszczenie gier i warsztatów naukowych dla dzieci			

M1	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	Trybuna / reagał / siedzisko		wysokość	84
			szerokość	280
			głębokość	120
CHARAKTERYSTYKA			PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Mebel pełniący funkcję regału i siedzisk dla dzieci z poduszkami, składający się z trzech elementów zestawionych ze sobą z możliwością ich spięcia aby zachowały stabilność. Kółka ukryte z systemem hamulców. 1. moduł dwypoziomowy o wym: 86x120x80cm 2. moduł dwypoziomowy o wym.: 86x120x120cm 3. moduł jednopoziomowy o wym.: 47x40x80cm			wg. rys.SDD_SCN 16
Budowa	plyta meblowa gr. min. 25mm laminowana laminatem HPL			
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3, oklejone obrzeżem PCV gr. min. 2mm w kolorze mebla			
	Mebel ma spełniać wymagania w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
Półki	otwarte			WIZUALIZACJA
	Półka o udźwigu min. 50kg			
Drzwi	brak			
Akcesoria	pojemniki / kosze do przechowywania zabawek, pomocy dydaktycznych, książek, materiałów i rekwizytów niezbędnych do realizacji gier i zabaw. Pojemniki białe - materiał poliester 100%, wkładka kartonowa, wym. 33 x 38 x 33cm; 15 szt.			
Kolor	HPL: dąb w złocistym odcieniu			
				
Uwagi	Trybuny zlokalizowane zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w: - pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi - pom. nr 2N-2.32 Pomieszczenie gier i warsztatów naukowych dla dzieci			

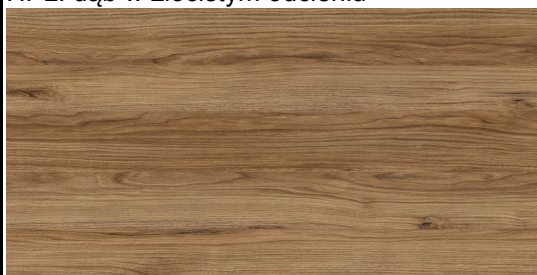
M2	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	lada		wysokość	90
			szerokość	200 (100+100)
			głębokość	60
CHARAKTERYSTYKA			PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Mebel pełniący funkcję lady, składający się z dwóch elementów: lady mobilnej i stacjonarnej, zesatawionych ze sobą z możliwością ich spięcia aby zachowały stabilność. Kółka ukryte z systemem hamulców. 1. kontener mobilny o wym: 90x100x60cm 2. kontener stacjonarny o wym.: 90x100x60cm		wg. rys.SDD_SCN 15	
Budowa	front, boki i blat: 2x płyta meblowa gr. min. 25mm laminowana laminatem HPL Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3, oklejone obrzeżem PCV gr min 2mm w kolorze laminatu  Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
Półki	3 szuflady płytowe			
Drzwi	brak			
Akcesoria	Kontener podblatowy mobilny na kółkach, bezuchwyty, zamykany na klucz o wym. 80x45x55cm. Atestowane zamki kluczowe. Komplet min. 2 kluczy do każdego zamka.		WIZUALIZACJA	
Kolor	HPL: dąb w złocistym odcieniu  front modułu stacjonarnego: do korpusu zamontowana płyta MDF lakierowana w kolorze białym z wyciętym logo EC1 wg. księgi znaków			
Uwagi	Lada zlokalizowana zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w: - pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi		 	

M3	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	domek	wysokość	151 (96+55)	
		szerokość	140	
		głębokość	55	
CHARAKTERYSTYKA			PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Mebel pełniący funkcję mobilnego wyposażenia pomieszczenia przeznaczonego dla dzieci. Kółka ukryte z systemem hamulców.			wg. rys.SDD_SCN 17
Budowa	stelaż stalowy malowany proszkowo, obudowa płyta meblowa gr. min. 25mm laminowana laminatem HPL.			
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3 oklejone obrzeżem PCV gr min 2mm w kolorze laminatu			
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
Półki	brak			
Drzwi	brak			
Akcesoria	brak			
Kolor	HPL: dąb w złocistym odcieniu oraz biały - wg wizualizacji			WIZUALIZACJA
				
Uwagi	Domek zlokalizowany zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w: - pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi			
				

M4	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	stacja "małego fizyka"		wysokość	214 (159+55)
			szerokość	140
			głębokość	110
CHARAKTERYSTYKA			PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	<p>Mebel dwustronny pełniący funkcję mobilnego wyposażenia pomieszczenia przeznaczonego dla dzieci do zabawy w "małego fizyka" oraz stanowisko z zabawkami do eksperymentów fizycznych i chemicznych na niewielką skalę. Kółka ukryte z systemem hamulców.</p> <p>Górna część mebla wykonana analogicznie jak M3 "domek".</p> <p>Podstawa, część zamknięta, w postaci prostopadłościanu z otworami różnej wielkości w kształcie heksagonów, połączonymi tunelem zabezpieczonym gąbką. Gąbka do czołgania się dla maluchów (132x10cm i 2x55cm):</p> <p>Materiał:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pinka poliuretanowa o gęstości od 30kg/m³ do 60kg/m³;</li><li>- 3 warstwy powłoki nanoszonej natryskowo: (1) podkład, (2) elastyczny poliuretan, (3) lakier o wybranym kolorze/UV odporny/wodoodporny.</li><li>- wykończenie: lakier mat / połysk</li></ul>		wg. rys.SDD_SCN 17	
Budowa	<p>Część otwarta: płyta meblowa gr. min. 25cm laminowana HPL.</p> <p>Część zamknięta: konstrukcja stalowa malowana proszkowo</p> <p>Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3.</p> <p>Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.</p>		WIZUALIZACJA	
Półki	brak			
Drzwi	brak			
Akcesoria	brak			
Kolor	HPL: dąb w złocistym odcieniu oraz biały - wg wizualizacji			
				
Uwagi	<p>Domek zlokalizowany zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi</li></ul>			



M5	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	tablica do rysowania		wysokość	214 (159+55)
			szerokość	140
			głębokość	110
CHARAKTERYSTYKA			PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE	
Informacje ogólne	Tablica czarna magnetyczna do rysowania i przyczepiania magnesów, farba tablicowa			wg. rys.SDD_SCN 21
Budowa	mebel mocowany do słupków; element "domek" z płyty meblowej gr. min. 25mm o zaoblonych narożnikach bezpiecznych dla dzieci. Konstrukcja stalowa malowana proszkowo.			
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3.			
	Powierzchnia tablicy: malowana farba magnetyczną oraz tablicową przy użyciu wyłącznie wałków i pędzli z włosiem. Zaleca się regularne mieszanie farb w trakcie malowania do samego dna puszki lub wiaderka z farbą co jest szczególnie istotne przypadku farb magnetycznych oraz produktów 2 w 1.			
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
	Półki	brak		
Drzwi	brak			
Akcesoria	brak			
Kolor	tablica: czarny konstrukcja: biały			
Uwagi	Tablica zlokalizowana zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w: - pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi			

M6	RODZAJ ELEMENTU WYPOSAŻENIA		WYMIARY [cm]	
	szafka na książki i zabawki	wysokość	300	
		szerokość	285	
		głębokość	45	
CHARAKTERYSTYKA		PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE		
Informacje ogólne	Stała zabudowa meblowa, klimakonwektory ukryte w górnej części zabudowy, konieczność wykonania rusztu pod klimakonwektory.			wg. rys.SDD_SCN 18
Budowa	płyta meblowa gr. min. 25mm laminowana laminatem HPL			
	Brak ostrych krawędzi, narożniki zaoblone bezpieczne dla dzieci, fazowanie R3.			
	Mebel ma spełniać wymagania norm w zakresie wymagań wytrzymałościowych oraz bezpiecznych rozwiązań konstrukcyjnych.			
Półki	tak, pełne			
	Półka o udźwigu min. 50kg			
Drzwi	tak, zawiasy ukryte, otwieranie w systemi push-klik			
Akcesoria	Kontener mobilny na kółkach, bezuchwytowy, zamykany na klucz o wym. 80x45x55cm. Atestowane zamki kluczowe. Komplet min. 2 kluczy do każdego zamka.			
Kolor	HPL: dąb w złocistym odcieniu			
				
Uwagi	Lada zlokalizowana zgodnie z rys. SDD_SCN 3 w: - pom. nr 2N-2.30 Pomieszczenie opieki nad dziećmi			