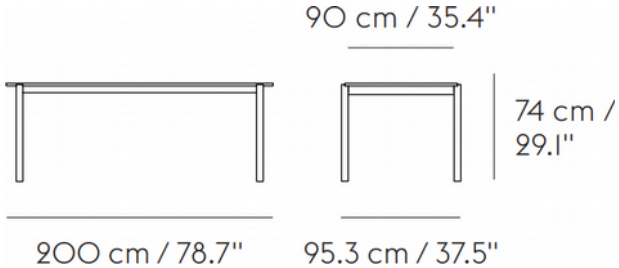


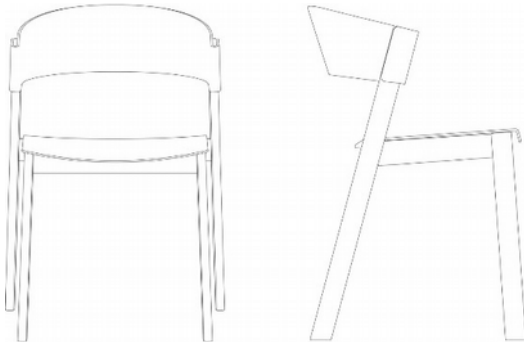



SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA: WYPOSAŻENIE RUCHOME

Nr. elem.	Ilość	Opis	Rysunek	Zdjęcie referencyjne
R.01	6 szt.	<p>Stół warsztatowy drewniany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół na czterech nogach - Stelaż oraz nogi wykonane z litego drewna dębowego. Błat wykonany z klejonej warstwowo sklejki bukowej oklejonej warstwą dęby pokrytej lakierem. - Nogi wychodzące poza obrys blatu. - Wymagane potwierdzenie zgodności produktu z normą: EN 15372:2016- L3, VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych, EU Timber regulation (EUTR) Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego. - Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty - Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta 	 <p>90 cm / 35.4"</p> <p>74 cm / 29.1"</p> <p>200 cm / 78.7"</p> <p>95.3 cm / 37.5"</p>	 


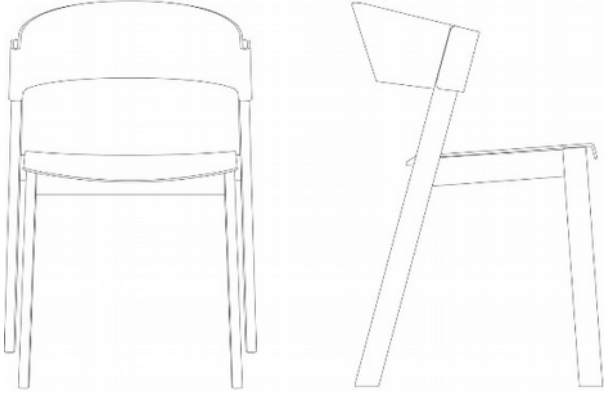

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>oferowanych stołów, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>-Wymiary: dł. 200 x szer. 90 x wys. 74 cm</p> <p>-Miejsce występowania: sala edukacyjna na poz. -1</p> <p>- DO PRZEDSTAWIENIA MEBEL REFERENCYJNY</p> <p>-Model: Muuto Linear Table Oak lub równoważny</p>		
R.02	42 szt.	<p>Krzeseł drewniane twarde</p> <p>-Krzeseł konferencyjne na czterech nogach</p> <p>-Stelaż oraz nogi wykonane z litego drewna dębowego. Siedzisko oraz oparcie wykonane z klejonej warstwowo sklejki bukowej oklejonej warstwą dębiny pokrytej lakierem na bazie wody.</p> <p>-Siedzisko oraz oparcie stanowią dwa odrębne elementy.</p> <p>-Sklejka stanowiąca oparcie krzesła częściowo owinięta wokół górnej części konstrukcji.</p> <p>-Nogi zakończone stopkami z tworzywa lub filcu.</p> <p>-Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 4 szt</p> <p>-Możliwość stałego tapicerowania poduszki na siedzisku skórą naturalną Premium lub tkanin producenta Kvadrat.</p>		

OBIĘKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

	<p>-Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 1022:2005, EN 16139:2013, ANSI/BIFMA X5.4- 2012, VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych, EU Ecolabel certified. Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego.</p> <p>-Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty</p> <p>-Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>-Łączenia elementów drewnianych bez użycia elementów metalowych – elementy łączone poprzez gięte drewno i zacisk elementów.</p> <p>- Wymiary: dł. 48,9 x szer. 53,6 x wys. 75,4 cm (tolerancja 5mm)</p> <p>-Miejsce występowania: sale edukacyjne na poz. -1 i 0</p>	 <p>53,6 cm / 21.1"</p> <p>48,9 cm / 19.3"</p> <p>75,4 cm / 29.7"</p> <p>SH 45,4 cm / 17.9"</p>	
--	--	--	--

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>- DO PRZEDSTAWIENIA MEBEL REFERENCYJNY</p> <p>-Model: Muuto Cover side Chair lub równoważny</p>		
R.03	114 szt.	<p>Krzeseło drewniane miękkie</p> <p>-Krzeseło konferencyjne na czterech nogach</p> <p>-Stelaż oraz nogi wykonane z litego drewna dębowego. Siedzisko oraz oparcie wykonane z klejonej warstwowo sklejki bukowej oklejonej warstwą dębiny pokrytej lakierem na bazie wody.</p> <p>-Siedzisko oraz oparcie stanowią dwa odrębne elementy.</p> <p>-Sklejka stanowiąca oparcie krzesła częściowo owinięta wokół górnej części konstrukcji.</p> <p>-Nogi zakończone stopkami z tworzywa lub filcu.</p> <p>-Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 4 szt</p>		

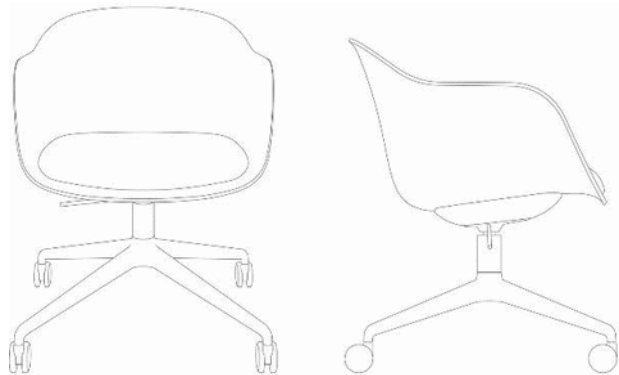

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

	<p>-Tapicerowana poduszka (mocowana na stałe) na siedzisku skórą naturalną Premium (skórą naturalną w odcieniu koniaku -cognac).</p> <p>-Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 1022:2005, EN 16139:2013, ANSI/BIFMA X5.4- 2012, VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego.</p> <p>-Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty</p> <p>-Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych krzeseł, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>-Łączenia elementów drewnianych bez użycia elementów metalowych – elementy łączone poprzez gięte drewno i zacisk elementów.</p> <p>- Wymiary: dł. 48,9 x szer. 53,6 x wys. 75,4 cm (tolerancja 5mm)</p>		
--	--	--	--

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>Miejsce występowania: sala wielofunkcyjna na poz. -1 (112 sztuk) oraz kasy z szatnią na poz. Parteru (2 sztuki)</p> <p>- DO PRZEDSTAWIENIA MEBEL REFERENCYJNY</p> <p>Model: Muuto Cover side Chair lub równoważny</p>		
R.04	4 szt.	<p>Projektor</p> <p>Specyfikacja zgodnie z odrębnym opracowaniem wg. projektu instalacji elektrycznych</p>	Miejsce występowania: sala wielofunkcyjna i sala edukacyjna na poz -1, sale edukacyjne na parterze	
R.05	3 szt.	<p>Ekran</p> <p>Specyfikacja zgodnie z odrębnym opracowaniem wg. projektu instalacji elektrycznych</p>	Miejsce występowania: sala edukacyjna na poz -1, sale edukacyjne na parterze	
R.06	1 szt.	<p>Ekran</p> <p>Specyfikacja zgodnie z odrębnym opracowaniem wg. projektu instalacji elektrycznych</p>	Miejsce występowania: sala wielofunkcyjna na poz -1	

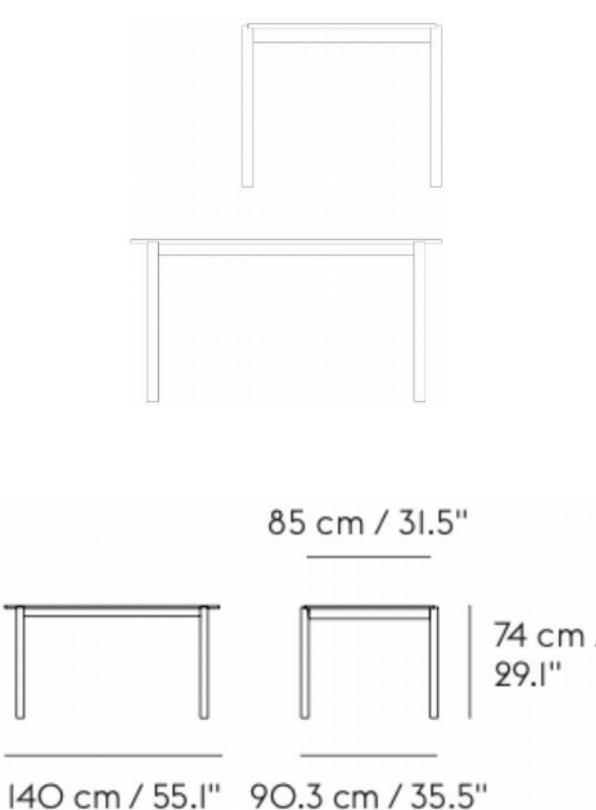


OBIĘKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

R.07	7 szt.	<p>Fotel biurowy</p> <ul style="list-style-type: none">- Stelaż wykonany z odlewanego aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo. (malowanego proszkowo na kolor czarny, tak samo jak antypoślizgowe kółka)- Regulacja wysokości siedziska w zakresie 42-54cm za pomocą siłownika gazowego.-Kółka dedykowane do powierzchni twardych oraz miękkich.- Podstawa 5 ramienna.- Siedzisko w kształcie skorupy z podłokietnikami o obniżonej linii względem oparcia.- Całe siedzisko, oparcie oraz tył tapicerowane skórą naturalną Premium (skórą naturalną w odcieniu koniaku -cognac).- Wewnętrzna konstrukcja skorupy siedziska wykonana z tworzywa oraz 25% włókien drewnianych.- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 16139:2013 - L2 ANSI/BIFMA X5.4-2020 VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016)-Test method ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) Green Guard Gold VOC emissions FSCTM C028824 98% Post-industrial Recycled PP Wystawione przez niezależną jednostkę		
-------------	--------	--	--	---

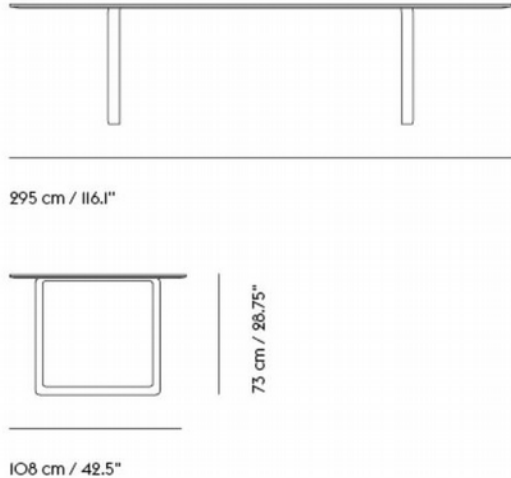

OBIĘKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

	<p>uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego.</p> <p>- Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty</p> <p>- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych foteli, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>Wymiary: wysokość 77,5 cm, szerokość 63,5 cm, głębokość 60,5 cm. Głębokość siedziska 49,3 cm.</p> <p>Miejsce występowania: biura na poz. Parteru oraz pom. ochrony</p> <p>Model: muuto fiber conference armchair swivel base with castors and tilt lub równoważne</p>	<p>70 cm / 27.6" 70cm / 27.6"</p> <p>72-84cm / 28.3-33.1" SH 42-54cm / 16.5-22.3"</p>	
--	--	--	--



OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

<p>R.08</p>	<p>8 szt.</p>	<p>Biurko</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół na czterech nogach - Stelaż oraz nogi wykonane z litego drewna dębowego. Błat wykonany z klejonej warstwowo sklejki bukowej oklejonej warstwą dębiny pokrytej lakierem. - Nogi wychodzące poza obrys blatu. - Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 15372:2016- L3, VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych, EU Timber regulation (EUTR) Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego. - Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty - Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych stołów, muszą być zawarte w ofercie. <p>Miejsce występowania: biura na poz. parteru</p>	 <p>85 cm / 31.5"</p> <p>140 cm / 55.1" 90.3 cm / 35.5"</p> <p>74 cm / 29.1"</p>	 
--------------------	---------------	---	--	---


OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>Wymiary: dł. 140 x szer. 90,3 x wys. 74 cm</p> <p>Model: Muuto Linear Table Oak lub równoważny</p>		
R.09	1 szt.	<p>Stół konferencyjny</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół na płozach (2 ramy metalowe zamknięte) - Nogi wykonane z aluminium malowanego (na biało) proszkowo (ramy zamknięte). Błat wykonany z klejonej warstwowo sklejki bukowej oklejonej warstwą dębiny pokrytej lakierem. - Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 15372:2016- L3, ANSI/BIFMA X5.5-2014 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych, VOC ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) - metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) EU Timber regulation (EUTR) FSCTM C028824 Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego. - Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty 	 <p>295 cm / 116.1"</p> <p>73 cm / 28.75"</p> <p>108 cm / 42.5"</p>	

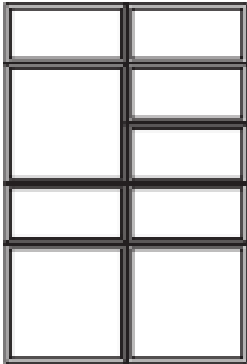

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanego stołu, muszą być zawarte w ofercie</p> <p>Odstęp pomiędzy ramami 176 cm Wymiary stołu : dł. 295 x szer.108x wys. 73 cm</p> <p>Miejsce występowania: sala konferencyjna w strefie biur na poz. parteru</p> <p>Model: Muuto Linear SystemTable Oak lub równoważny</p>		
<p>R.10</p>	<p>8 szt.</p>	<p>Krzeseł konferencyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotel biurowy, konferencyjny - Stelaż wykonany z odlewanej aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo (proszkowo na kolor czarny). - Siedzisko obrotowe na bazie. - Stopki dedykowane do powierzchni twardych oraz miękkich. - Podstawa 4 ramienna. - Siedzisko w kształcie skorupy z podłokietnikami o obniżonej linii względem oparcia. - Całe siedzisko, oparcie oraz tył tapicerowane skórą naturalną Premium (skórą naturalną w odcieniu koniaku - cognac). - Wewnętrzna konstrukcja skorupy siedziska 		

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

	<p>wykonana z tworzywa oraz 25% włókien drewnianych.</p> <p>- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 16139:2013 - L2 ANSI/BIFMA X5.4-2020 VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016)-Test method ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016) Green Guard Gold VOC emissions FSCTM C028824 98% Post-industrial Recycled PP Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego.</p> <p>- Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty</p> <p>- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych foteli, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>-Siedzisko wykonane z wysokiej jakości wypełnienia odpornego na odkształcenia, wykończonego skórą.</p> <p>Wymiary: wysokość 77,5 cm, szerokość 63,5 cm, głębokość 60,5 cm. Głębokość siedziska 49,3 cm.</p> <p>Miejsce występowania: biblioteka, archiwum i sala konferencyjna w części biurowej.</p>	 <p>W 63,5 cm / 25" D 60,5 cm / 23.8"</p> <p>H 77,5 cm / 30.5" SH 49 cm / 19.3"</p>	
--	--	--	--

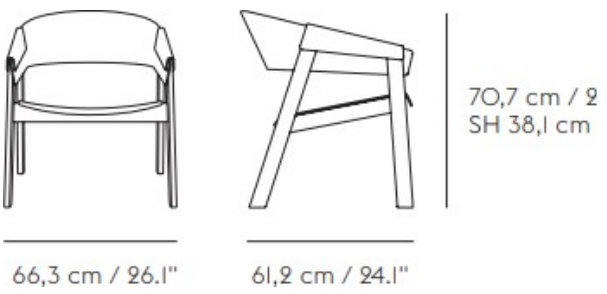

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>Model: muuto fiber conference armchair swivel base lub równoważny</p>		
<p>R.11</p>	<p>Na wymiar</p>	<p>Szafki biurowe</p> <p>Modułowe szafki wykonane z wysokiej jakości MDF lakierowanego lakierem PU matowym na kolor jasnoszary, np. RAL 7047.</p> <p>Szafki wykonane na wymiar zgodnie z wymiarami pomieszczeń biurowych. 2 dolne rzędy szafek wykonane jako szafki zamykane z frontami otwieranymi na zewnątrz, z wysokiej jakości zamkami na wcisk, o szerokości 50 x 50 cm dolne i 50 x 30 cm górne. 3 górne rzędy szafek wykonane jako powtarzalne, otwarte półki o wysokości 30 cm i szerokości 50 cm każda. Głębokość szafek 40 cm.</p> <p>Miejsce występowania: nr. pom. 0.16, 0.17, 0.18, 0.19, 0.21, 0.22.</p>	<p>Na wymiar</p> 	

OBIĘKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

R.12	1 szt.	<p>Stolik kawowy</p> <ul style="list-style-type: none">-Stolik kawowy na czterech nogach- Nogi wykonane z litego drewna dębowego.- Błat oraz rant wykonany z klejonej sklejki i pokryty okleiną dębową.- Krawędź blatu oklejona pasem sklejki dębowej wystającej ponad i pod obrys blatu.- Średnica -72cm, wysokość - 36 cm.- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 15372:2016- L3, VOC CDPH 01350-2017 ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych, Green Tag LevelC EU Timber regulation (EUTR) REACH Annex XVII oraz SVHC FSC C028824 EAC Deklaracja- TP TC 025/2012 Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego.- Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi	 <p>36 cm / 14.75"</p> <p>Ø 72 cm / 28.25"</p>	
-------------	--------	---	---	--

OBIĘKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

		<p>warunkami gwarancji dołączonymi do oferty</p> <p>- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanego stolika, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>Wymiary: średnica blatu 72 cm, wysokość 36 cm</p> <p>Miejsce występowania: pom. Nr 0.16</p>		
R.13	3 szt.	<p>Fotel</p> <p>- Krzesło wypoczynkowe na czterech nogach</p> <p>- Stelaż oraz nogi wykonane z litego drewna dębowego. Siedzisko oraz oparcie wykonane z klejonej warstwowo sklejki bukowej oklejonej warstwą dębiną pokrytej lakierem na bazie wody.</p> <p>- Siedzisko oraz oparcie stanowią dwa odrębne elementy.</p> <p>- Sklejka stanowiąca oparcie krzesła częściowo owinięta wokół górnej części konstrukcji.</p> <p>- Nogi zakończone stopkami z tworzywa lub filcu.</p> <p>- Możliwość stałego tapicerowania poduszki na siedzisku skórą naturalną Premium (skórą naturalną w odcieniu koniaku -cognac)</p> <p>- Wymagane potwierdzenie zgodność produktu z normą: EN 1022:2005, EN 16139:2013, ANSI/BIFMA X5.4- 2012, VOC CDPH 01350-2017</p>	 <p>66,3 cm / 26.1"</p> <p>61,2 cm / 24.1"</p> <p>70,7 cm / 2 SH 38,1 cm</p>	

OBIEKT WYSTAWIENNICZO EDUKACYJNY NA TERENIE MUZEUM TREBLINKA – Projekt wykonawczy - specyfikacja

	<p>ANSI/BIFMA X7.1-2011(R2016) -metoda testowania ANSI/BIFMA M7.1-2011(R2016)- Emisje lotnych związków organicznych.</p> <p>Wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego.</p> <p>-Wymagany okres minimum 5 letniej gwarancji producenta, potwierdzony ramowymi warunkami gwarancji dołączonymi do oferty</p> <p>- Wszystkie wymienione atesty i certyfikaty, wraz z podaniem nazwy, symbolu oraz producenta oferowanych foteli, muszą być zawarte w ofercie.</p> <p>- Łączenia elementów drewnianych bez użycia elementów metalowych – elementy łączone poprzez gięte drewno i zacisk elementów.</p> <p>Wymiary: 663x612x707 mm</p> <p>Miejsce występowania: pom. Nr 0.16 oraz pom. Matki z dzieckiem.</p> <p>Model: Muuto Cover Lounge Chair lub równoważny</p>		
--	---	--	--

*** podana ilość dotyczy sumarycznego występowania produktu w projekcie, zgodnie z elementami na rysunkach**