







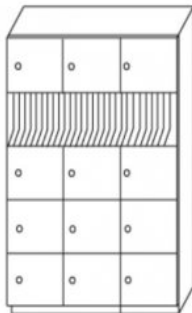





## MEBLE SZKOŁA




Lp.	Zdjęcie / rysunek poglądowy	PRZEDMIOT	ILOŚĆ	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.		STOLIK SZKOLNY – 1-OSOBOWY, O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ROZM. 3-5	150	WYKONANY Z RURY OWALNEJ 38X20 MM, MALOWANY PROSZKOWO. BLAT Z PŁYTY LAMINOWANEJ, BUK, OKLEJONEJ OBRZEŻEM PCV 2 MM , 1-OSOBOWY: 700 X 500
2.		STOLIK SZKOLNY – 1-OSOBOWY, O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ROZM. 2-4	50	WYKONANY Z RURY OWALNEJ 38X20 MM, MALOWANY PROSZKOWO. BLAT Z PŁYTY LAMINOWANEJ, BUK, OKLEJONEJ OBRZEŻEM PCV 2 MM , 1-OSOBOWY: 700 X 500
3.		KRZESŁO SZKOLNE, O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ROZM 3-5	100	RURA STALOWA ROZMIAR Ø22 ORAZ PROFIL ZAMKNIĘTY, MALOWANE PROSZKOWO. SIEDZISKO I OPARCIE Z LAKIEROWANEJ SKLEJKI LIŚCIASTEJ
4.		KRZESŁO SZKOLNE, O REGULOWANEJ WYSOKOŚCI ROZM 2-4	50	RURA STALOWA ROZMIAR Ø22 ORAZ PROFIL ZAMKNIĘTY, MALOWANE PROSZKOWO. SIEDZISKO I OPARCIE Z LAKIEROWANEJ SKLEJKI LIŚCIASTEJ
5.		TABLICA SZKOLNA, SKŁADANA , TRÓJSKRZYDŁOWA	10	KOLOR ZIELONY, LISTWY BOCZNE I PÓLKOLA Z PROFILI ALUMINIOWYCH, WYMIARY - 340x100 OTWARTA, 170X100 ZAMKNIĘTA, NA TABLICACH BOCZNYCH NANIESIONA : KRATKA I LINIATURA
6.		TABLICA SZKOLNA SUCHOŚCIERALNA	10	TABLICA SUCHOŚCIERALNA Z POWIERZCHNIĄ LAKIEROWANĄ O WŁAŚCIWOŚCIACH MAGNETYCZNYCH, RAMA Z PROFILU ALUMINIOWEGO W KOLORZE SREBRNYM, WYKOŃCZONA PLASTIKOWYMI NAROŻNIKAMI. TYŁ TABLICY WZMOCNIONY PŁYTĄ PILŚNIOWĄ, WYMIARY 170 x 100





7.		BIURKO NAUCZYCIELSKIE	12	WYMIAR BLATU 1600 x 700, WYS. 760, BUK, 1 SZUFLADA ZAMYKANA NA KLUCZ, 1 SZAFKA ZAMYKANA NA KLUCZ, STELAŻ METALOWY Z RURY OKRĄGŁEJ METALOWEJ Ø 32, BLAT I POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ O GRUBOŚCI 18 MM, OBRZEŻA ABS 0,5 MM
8.		Tablica korkowa	20	RAMA DREWNIANA. POWIERZCHNIA TABLICY WYŁOŻONA KORKIEM. 100 CM X 150 CM
9.		KRZESŁO NAUCZYCIELSKIE	25	ROZMIAR ( WYSOKOŚĆ / SZEROKOŚĆ / GŁĘBOKOŚĆ ): 79 CM / 53 CM / 42 CM SZEROKOŚĆ SIEDZISKA: 47 CM GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA: 42 CM WYSOKOŚĆ SIEDZISKA: 47 CM SIEDZISKO ORAZ OPARCIE TAPICEROWANE ODPORNĄ NA ŚCIERALNOŚĆ TKANINĄ. KOLOR TAPICERKI – NIEBIESKI, STELAŻ STALOWY, CZARNY,
10.		STÓŁ DO POKOJU NAUCZYCIELSKIEGO	1	WIELKOŚĆ BLATU 80 CM x 180 CM, STELAŻ METALOWY Z RURY OKRĄGŁEJ METALOWEJ Ø 32, BLAT I POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ O GRUBOŚCI 18 MM, OBRZEŻA ABS 0,5 MM
11.		STÓŁ DO GAB. PEDAGOGA I TERAPII PED.	2	WIELKOŚĆ BLATU 130 CM x 250 CM, STELAŻ METALOWY Z RURY OKRĄGŁEJ METALOWEJ Ø 32, BLAT I POZOSTAŁE ELEMENTY Z PŁYTY WIÓROWEJ LAMINOWANEJ O GRUBOŚCI 18 MM, OBRZEŻA ABS 0,5 MM
12.		REGAŁ NA DZIENNIKI	1	12 SZAFEK INDYWIDUALNYCH KAŻDA ZAMYKANA OSOBNYM KLUCZEM + PRZEGRODY NA DZIENNIKI JEDEN POZIOM (20 DZIENNIKÓW) <b>WYMIARY</b> 185 x 90 x 40 <b>WYKOŃCZENIE</b> MEBLE WYKONANE Z PŁYTY WIÓROWEJ 18 MM. PRZEGRODY NA DZIENNIKI ZE SKLEJKI LIŚCIASTEJ. SZAFKA Z PRZEGRODAMI POWINNA MIEŚCIĆ 20 DZIENNIKÓW W JEDNYM POZIOMIE

13.		MEBLE SZKOLNE	10 KPL, czyli 40 szaf szkol nych	SEGMENTY JAK NA RYSUNKU, SZER. 80 CM x 4 SZT. WYS. 185, GŁ. 40 CM, WYK. PŁYTA, KOLORY: 2 x ŻÓŁTY, 2 x CZERWONY, 2 x ZIELONY, 2 x NIEBIESKI, 2 x POMARAŃCZOWY
14.		ŁAWKI SZATNIOWE	50	PODSTAWA Z RUREK STALOWYCH Ø 25 MM, PŁYTA BUK, WYKOŃCZENIE: - STALOWA KONSTRUKCJA POMALOWANA WYPALANYM LAKIEREM PROSZKOWYM, JEDNOSTRONNA ŁAWKA, 5 OTWARTYCH SZAFEK NA CZAPKI ( 20CM x 20 CM x 20 CM) I 5 NA BUTY ( SZEROKOŚĆ 20 CM x 35 CM GŁĘBOKOŚĆ x 30 CM WYSOKOŚĆ), 5 WIESZAKÓW, DŁUGOŚĆ 100,00 CM, WYS. ŁAWKI 160 CM, KOLOR KONSTRUKCJI 10 x ŻÓŁTY, 10 x CZERWONY, 10 x ZIELONY, 10 x ŻÓŁTY, 10 x NIEBIESKI.




## MEBLE – BIBLIOTEKA

Lp.	Przedmiot	Poglądowe zdjęcie / rysunek	Ilość	Kolor	Wymiary (w mm)	Opis - wymagania minimalne
1.	Stolik komputerowy		1	Płyta: olcha Konstrukcja: aluminium	wys. 750; dł. blatu górnego 894; szer. blatu górnego 545; dł. blatu wysuwanego do klawiatURY 502; szer. blatu pod jedn. centr. 260)	Konstrukcja aluminiowa.

2.	Stolik komputerowy		8	Płyta: olcha;	wys. 800; szer. 750; głęb. 500	Podstawa winna być wykonana ze stali malowanej proszkowo, blat z płyty MDF laminowanej. Biurko winno posiadać dolny blat co umożliwi postawienie jednostki centralnej komputera i innych potrzebnych rzeczy. WYMIARY: - wysokość 80cm - głębokość 50cm - szerokość 75cm
3.	Krzeseło obrotowe		3	niebieski	Wysokość 1080 - 1170;	Obicie, tapicerka niebieska, krzesła z mechanizmem TILT, średnica podstawy Ø 715, wysokość oparcia 630, regulowana wysokość siedziska od 480 - 570.
4.	Krzeseło obrotowe SMART GTP 27 z mechanizmem CPT		10	popielaty		Obicie: tapicerka, krzesło z mechanizmem CPT,
5.	Regały ramowe	Uwaga! - planuje się ustawienie regałów wg. załączonego rysunku na końcu strony	66	Metal, płyta HDF	Wysokość: 2035 mm +/- 5 mm Głębokość: 250 mm – regał jednostronny, 500mm – regał dwustronny, 6 poziomów użytkowych + półka kryjąca	Ścianki boczne regału o konstrukcji ramowej wykonane z trzech (regały dwustronne) lub dwóch słupków (regały jednostronne), winny posiadać podwójną perforację podłużną na każdym słupku pozwalającą wprowadzić mocowania utrzymujące półki. Regulacja odległości między półkami – 20 mm; półki winny mieć min. dopuszczalną nośność półek – 65 kg; usztywnienie konstrukcji regałów – krzyżaki; wypełnienie ścianek bocznych – płyta HDF o gr. 3-5 mm w kolorze buk – identyczny jak panel frontowy. Mocowanie półek (haczyki) w kształcie ceownika z dwoma równoległymi wypustkami mocującymi. Wymagana grubość półki wynosi nie mniej niż 30 mm i nie więcej niż 35 mm. Wymagane jest aby pierwsza półka była zainstalowana 40 mm

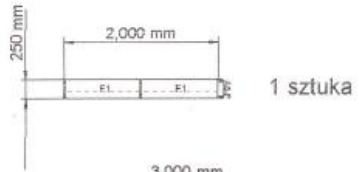
						<p>powyżej poziomu podłogi. W celu zabezpieczenia zbiorów przed przypadkowym przesuwem na sąsiednie półki, wymagane jest zamontowanie tylnego ogranicznika przesuwu montowanego pomiędzy dwiema półkami na tym samym poziomie użytkowym w regałach dwustronnych z możliwością jego demontażu bez użycia narzędzi. Dla regalów jednostronnych również wymagane jest zastosowanie tylnego ogranicznika przesuwu.</p> <p>Przód i tył regalów, tam gdzie jest dostępny, wyposażony z panele frontowe wykonane z płyty HDF w kolorze buk – identyczne jak wypełnienia ścianek bocznych wraz tabliczką opisową.</p> <p>Wszystkie elementy metalowe systemu regalów winny być ocynkowane w procesie galwanizacji i pomalowane lakierem proszkowym utwardzonym wypalaniem w piecu i odpornym na ścieranie.</p> <p>Wszystkie elementy metalowe regalów winny być malowane proszkowo w kolorze RAL 7035.</p>
6.	Gablota informacyjna		1	srebrny	szer. 1600; wys. 800; głęb. 65	<p>Format 18 x A4;</p> <p>Gablota ogłoszeniowa wewnętrzna przesuwna wykonana z profili aluminiowych; z wypełnieniem korkowym. System jezdny drzwi przesuwnych oparty na specjalnych rolkach łożyskowanych.</p> <p>Niewidoczny system montażowy (do ściany). Na wyposażeniu winno być pudełko z częściami montażowymi.</p>
7.	Fotele		2	brązowy	szer. 720; wys. 810; gł. 670	<p>Obicie – tkanina brązowa; Wypełnienie – pianka wysokoplastyczna; nóżki – drewniane.</p>
8.	Stolik		1	orzech	szer. 550; wys. 450; dł. 550	<p>Stolik na nogach koloru orzecha, blat górny wykonany z płyty wiórowej 18 mm, blat dolny ze szkła 6 mm, elementy łączące ze stali ocynkowanej.</p>

9.	Meble		1	olcha	szer. 800; wys.1780; gł. 420	Meble biurowe koloru olchy. Wykonane z płyty. Na drzwiczkach przednich uchwyty.
10.	Meble		1	olcha	szer. 800; wys.1780; gł. 420	Meble biurowe koloru olchy. Wykonane z płyty. Na drzwiczkach przednich uchwyty.
11.	Meble		1	olcha	szer. 800; wys.1430; gł. 420	Meble biurowe koloru olchy. Wykonane z płyty. Na drzwiczkach przednich uchwyty.

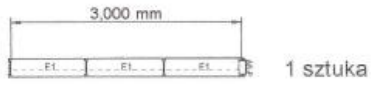
12.	Meble		2	orzech	szer. 800; wys. 742; gł. 420	Komoda biurowa koloru orzecha. Wykonane z płyty. Na drzwiczkach przednich uchwyty.
13.	Nogi (do mebli)		20 szt. (5 kpl.)	drewniane	wys. 120 mm	2 komplety – kolor orzech, 3 komplety - kolor olcha
14.	Biurko dla pracownika biblioteki		1	olcha	szer. 1240; wys.; 750; gł. 880	Plastikowe uchwyty; nóżki – płyta; rozwiązania konstrukcyjne: półka na jednostkę centralną, klawiaturę oraz drukarkę; materiał – płyta laminowana nałożona na płytę wiórową lub MDF.
15.	Wózek biblioteczny		1	Kolor płyty: olcha Stelaż: kolor aluminium	szer. – 800; głęb. – 350; wys. -720 mm.	Wózek na kółkach, składający się z trzech powierzchni wykonanych z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm.



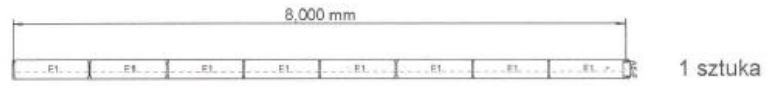
9 sztuk



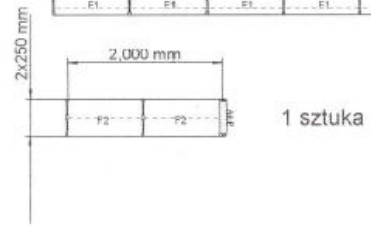
1 sztuka



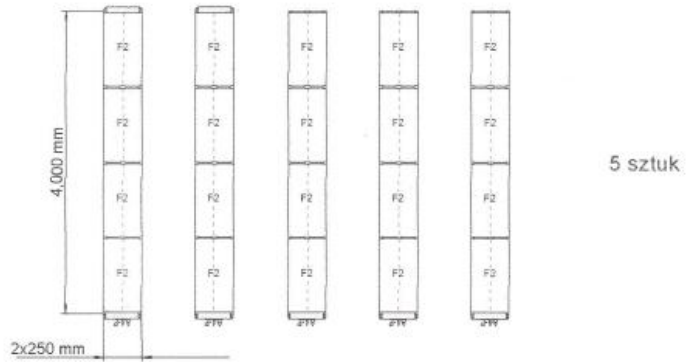
1 sztuka



1 sztuka



1 sztuka



5 sztuk