



ZAŁĄCZNIK NR 1 – SZCZEGÓŁOWY OPIS ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA PRACOWNI

L.P.	Nazwa i Opis	Liczba zamawianych sztuk
1.	<p>Ławka 2-os.regulowane 5-7 ŻAK PLUS B (kolor stelaży zielony, blat buk), lub urządzenie równoważne</p> <p>Stolik ŻAK PLUS B. Regulacją w zakresie 5-7 uczniowski 2os.130x50cm na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju fi 25 i 22 mm. Regulacja wysokości w zakresach 5-7 odbywa się poprzez teleskopowy wysuw profili stalowych. Stelaż malowany farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Nogi stołu wyposażone w specjalne stopki umożliwiające regulację poziomu, gwarantujące stabilność mebla oraz zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. Blat z płyty wiórowej, laminowanej dwustronnie w kolorze buk D 381. Obrzeże okleinowane PCV gr. 2 mm w kolorze blatu. Ławka posiada atest wytrzymałościowy bezpieczeństwa użytkowania. Kolor stelaży zielony.</p> 	15
2.	<p>Krzeseło BOLEK rozmiar 6 (kolor zielony stelaża, blat buk), lub urządzenie równoważne</p> <p>Krzesełko szkolne na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju fi 20 mm dla wys. 1, 2, 3 i fi 25 mm dla wys. 4, 5, 6, 7 malowanym farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Końcówki nóg zabezpieczone stopkami plastikowymi zabezpieczającymi podłogę. Tylne, odchylone nóżki zakończone ukośnymi stopkami gwarantującymi stabilność mebla. Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Krzesło posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.</p> 	20

3.	<p style="text-align: center;">Krzeseło BOLEK, rozmiar 7 (kolor zielony stelaża, blat buk), lub urządzenie równoważne</p> <p>Krzesełko szkolne na stelażu metalowym z profilu stalowego o przekroju fi 20 mm dla wys. 1, 2, 3 i fi 25 mm dla wys. 4, 5, 6, 7 malowanym farbami proszkowymi wg wzornika RAL. Końcówki nóg zabezpieczone stopkami plastikowymi zabezpieczającymi podłogę. Tylne, odchylone nóżki zakończone ukośnymi stopkami gwarantującymi stabilność mebla. Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki. Oparcie z giętej sklejki bukowej o półokrągłym kształcie z charakterystycznym podcięciem na górze. Krzesło posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	10
4.	<p style="text-align: center;">Krzesełko ISO CHROM (kolor stelaża chrom, kolor tapicerki zielony C31), lub urządzenie równoważne</p> <p>Stelaż wykonany z profili stalowych o przekroju płaskoowalnym 30 x 15 x 1,25mm oraz rury o średnicy Φ 18 x 1,25mm. Elementy stelaża łączone są na zrobotyzowanych stanowiskach spawalniczych, 12 punktowymi spawami, gwarantującymi doskonałą mechaniczną wytrzymałość. Stelaż pokryty jest farbą proszkową drobnostrukturalną w kolorze czarnym oraz aluminium lub powłoką chromu. Technologia lakierowania zawiera w sobie proces zabezpieczenia warstwą antykorozyjną. Możliwość montażu podłokietników, jak również pulpitu do wykonywania notatek. Siedzisko i oparcie wykonane z wysokowytrzymałościowego polipropylenu. Waga 5,5 kg. Krzesło posiada atest wytrzymałościowy bezpieczeństwa użytkowania.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	1

<p>5.</p>	<p>Biurko nauczycielskie MAREK (dwuszafkowe, kolor buk), lub urządzenie równoważne</p> <p>Biurko wykonane z płyty 18 mm. Okleina 2 mm pcv, okleina drewnopodobna. Wymiar 1400x600 mm. Biurko posiada certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.</p> 	<p>1</p>
<p>6.</p>	<p>Stojak do przechowywania map i plansz KASIA 16 (25-50 map, kolor BUK), lub urządzenie równoważne</p> <p>Stojak do przechowywania map 700 x 900 x 400</p>   <p>KASIA 16 900x400x700 mm</p>	<p>1</p>