

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**ZESPÓŁ SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH NR 3**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość</b>	<b>Opis</b>
1.	Tablica szkolna tryptyk biała lakierowana	2	Tablica centralna o wym. 170 x 100 cm, dwie tablice dwustronne o wym. 85 x 100 cm. Rama aluminiowa. W komplecie półka na gąbkę i markery. Powierzchnia lakierowana.
2.	Biała tablica magnetyczna 100x120cm	3	Tablice białe do układania obrazków, pisania. Posiada aluminiową ramę. Po tablicy można pisać tylko markerami suchociernymi. Mocowane są do ściany za pomocą uchwytów. <ul style="list-style-type: none"> <li>• wym. 120 x 100 cm</li> </ul>
3.	Stolik komputerowy z półką na komputer i szufladą na klawiaturę - buk	2	Stolik komputerowe wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. Posiada wysuwaną półkę pod klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. • wym. 76 x 58 cm
4.	Biurko z szafką buk	3	Biurko wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm , - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty - wygodne uchwyty prostokątne, wykonane z tworzywa sztucznego. Biurko o wym. 1200 x 600 760 mm, po prawej stronie szafka z uchwytem zamykana na kluczyk. Z tyłu biurka blenda płytowa o wym. 500mm. Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 1729:2007, PN-EN 527-1:2011, PN-EN 527-2:2004, PN-F-06009:2001
5.	Krzesło konferencyjne szare	3	Materiał 100% poliester, rama aluminiowa • szer. 45 cm • wys. 83,5 cm , podłokietniki <ul style="list-style-type: none"> <li>• kolor tapicerki szary</li> </ul>
6.	Krzesło tapicerowane nr 6 - aluminium - popielato-czarna kratka	2	Krzeselka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem tapicerowanym - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. - Zaokrąglone oparcie, które jest jest wpasowane i zamocowane w stelaż - Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. - Zatycki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. - Możliwość sztaplowania krzesel max. 8 szt.  Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr 25 mm w kolorze aluminium Tapicerka w kolorze popielato-czarna kratka Krzesło w rozmiarze 6 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001

7.	Stół szkolny regulowany 3-7, 1os.	4	<p>Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. o wymiarze 70 x 50 cm</p> <p>Regulowany stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm.</p> <p>Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profil przymocowany do blatu.</p> <p>Stoły są wyposażone w haczyki na tornister, masywną, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości.</p> <p>Przystosowane do montażu koszów/pólek metalowych o wymiarach 42 x 30,6 x 8,2 cm</p> <p>Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7</p> <p>Kolor stelaża - aluminium</p>
8.	Stół szkolny regulowany 3-7, 2os.	60	<p>Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. o wymiarze 130 x 50 cm</p> <p>Regulowany stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm.</p> <p>Kształt stelaża - po każdej stronie podwójne nogi umieszczonych na podstawach, od góry profil przymocowany do blatu.</p> <p>Stoły są wyposażone w haczyki na tornister, masywną, plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem oraz zatyczki chroniące stelaż przez zarysowaniem go podczas regulowania wysokości.</p> <p>Przystosowane do montażu koszów/pólek metalowych o wymiarach 42 x 30,6 x 8,2 cm</p> <p>Regulowana wysokość/rozmiar stołu: 3-7</p> <p>Kolor stelaża - aluminium</p>
9.	Krzesło szkolne r. 5	10	<p>Krzeselka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.</li> <li>- Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż</li> <li>- Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność.</li> <li>-Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.</li> <li>- Możliwość sztaplowania krzesel max. 8 szt.</li> </ul> <p>Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr 25 mm w kolorze aluminium, Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm</p> <p>Krzesło w rozmiarze 5</p> <p>Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001</p>

10.	Krzesło szkolne r. 6	96	<p>Krzeselka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.</li> <li>- Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż</li> <li>- Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność.</li> <li>- Zatycki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.</li> <li>- Możliwość sztaplowania krzesel max. 8 szt.</li> </ul> <p>Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr 25 mm w kolorze aluminium, Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm Krzesło w rozmiarze 6 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001</p>
11.	Krzesło szkolne r. 7	18	<p>Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki płaskiej o gr. 6 mm w rozmiarach 0-4 i 8 mm w rozmiarach 5-7. Kolorowy stelaż został wykonany z rury okrągłej o śr. 18 mm w rozmiarach 0-2, 22 mm w rozmiarach 3-4 oraz 25 mm w rozmiarach 5-7. Zaokrąglony kształt oparcia zwiększa komfort użytkowania.</p>