

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO WE WŁOSZCZOWIE

Lp.	Nazwa	Ilość	Opis
1.	Tablica szkolna tryptyk zielona	5	Tablica centralna o wym. 170 x 100 cm, dwie tablice dwustronne o wym. 85 x 100 cm. Rama aluminiowa. W komplecie półeczka na gąbkę i kredę. Może być tablicą magnetyczną do przyczepiania pomocy dydaktycznych lub prac. wym. 340 x 100 cm
2.	Projektor multimedialny	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia 3LCD.</li> <li>• Natężenie światła barwnego 3.300 lumen - 2.050 lumen (tryb ekonomiczny).</li> <li>• Natężenie światła białego 3.300 lumen - 2.050 lumen (tryb ekonomiczny).</li> <li>• Stosunek kontrastu 15.000:1.</li> <li>• Lampa UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 10.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym). W zestawie:</li> <li>• Urządzenie podstawowe</li> <li>• Kabel zasilający</li> <li>• Pilot z bateriami</li> <li>• Kabel VGA</li> <li>• Instrukcja obsługi(CD)</li> <li>• Rozdzielczość WXGA, 1280 x 800.</li> <li>• Współczynnik proporcji obrazu 16:10.</li> <li>• Rozmiar projekcji 33 cale - 320 cali.</li> </ul>
3.	Uchwyt sufitowy do projektora	2	Uniwersalny uchwyt do projektorów montowany do sufitu. Konstrukcja stalowa w kolorze białym. Wyposażony w 4 regulowane ramiona, umożliwiające przymocowanie każdego typu projektora o wadze do 10 kg. Dystans od sufitu: 8 - 98 cm
4.	Ekran projekcyjny manualny ścienny 150x150 cm	2	Ekran projekcyjny ręcznie zwijany w metalowej obudowie w kolorze białym. Posiada mechanizm zwijający z napędem sprężynowym. Na ekranie znajduje się ramka w kolorze czarnym o szerokości 3 cm. - podłoże projekcyjne Matt White E - format 1:1 - wym. 150 x 150 cm

5.	Szafa wysoka z witryną - klon	1	<p>Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym  - Skrzynie na cokole</p> <p>Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. W górnej części para szklanych drzwiczek z uchwytemi - wys. 1050 mm (w środku 2 półki - 3 przestrzenie), w dolnej części para drzwiczek z uchwytemi oraz zamkiem z dwoma kluczykami - wys. 700 mm (w środku 1 półka - 2 przestrzenie) . Półki pozwalają na przechowywanie segregatorów. Komoda w kolorze klonu.  Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990</p>
6.	Szafa wysoka czterodrzwiowa - klon	4	<p>Szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym  - Skrzynie na cokole</p> <p>Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. W górnej części para drzwiczek z uchwytemi oraz zamkiem z dwoma kluczykami - wys. 1050 mm (w środku 2 półki - 3 przestrzenie), w dolnej części para drzwiczek z uchwytemi oraz zamkiem z dwoma kluczykami - wys. 700 mm (w środku 1 regulowana półka - 2 przestrzenie), półki pozwalają na przechowywanie segregatorów. Regał w kolorze klonu.  Produkt posiada certyfikat potwierdzający za zgodność z normami: PN-EN 14073-2:2006, PN-F-06009:2001, PN-F-06010-05:1990</p>
7.	Biuurko z szafką i szufladą klon	5	<p>Biuurko wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klonu,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - dno szuflad wykonane z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym.</p> <p>Biuurko o wym. 1200 x 600 760 mm, po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, zamykana na kluczyk, poniżej szafka zamykana drzwiczkami z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa.  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</p>

8.	Krzesło konferencyjne szare	5	Materiał 100% poliester, rama aluminiowa • szer. 45 cm • wys. 83,5 cm , podłokietniki • kolor tapicerki szary
9.	Stół szkolny 70x50 rozm. 5, 1os., stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki proste	8	Stelaże stołów wykonane z rury okrągłej fi 32 mm, blat o wym. 70 x 50 cm z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze BUK, wykończonej obrzeżem o grubości 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 5
10.	Stół szkolny 1 -os	60	Stelaże stołów wykonane z rury okrągłej fi 32 mm, blat o wym. 70 x 50 cm z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze BUK, wykończonej obrzeżem o grubości 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 6
11.	Stół szkolny 1 -os	20	Stelaże stołów wykonane z rury okrągłej fi 32 mm, blat o wym. 70 x 50 cm z płyty melaminowanej o grubości 18 mm w kolorze BUK, wykończonej obrzeżem o grubości 2 mm. Stół wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem. Kolor stelaża - aluminium Wysokość/rozmiar stołu - 7
12.	Krzesło szkolne r. 5	8	Krzeselka na stelażu metalowym z siedziskiem i oparciem ze sklejki bukowej - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia. - Zaokrąglone oparcie, które jest wpasowane i zamocowane w stelaż - Tylne nóżki odchylone do tyłu, zwiększające stabilność. -Zatyczki na nóżkach z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem. - Możliwość sztaplowania krzeseł max. 8 szt.  Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr 25 mm w kolorze aluminium, Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm Krzesło w rozmiarze 5 Posiada certyfikat za zgodność z normą: PN- EN 1729-1:2007,PN-EN 1729-2:2012, PN-F-06009:2001

13.	Krzesło szkolne r. 6	60	<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 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>
14.	Krzesło szkolne r. 7	20	<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. Krzeselka można stawiać jedno na drugim.</p>
15.	Stojak na 18 map	1	<p>Stojak do przechowywania maksymalnie 18 map. • wym. 91 x 50 x 120 cm</p>
16.	Krzesło obrotowe	19	<p>Siedzisko i oparcie wykonane z bukowej sklejki, stelaż stalowy, malowany proszkowo. Wysokość regulowana płynnie. Samohamowne kółka na powierzchniach dywanowych lub twardych. • wym. 67,5 x 77-90,5 cm • wym. siedziska 40,5 x 40,5 cm • wys. siedziska 40-53,5 cm</p>
17.	Zestaw głośników komputerowych	1	<p>Liczba głośników 2 szt. Częstotliwość głośnika satelitarnego 20 - 20000 Hz Urządzenia wejścia / wyjścia • 1 x stereo mini-jack (audio in) Szerokość 112 mm Wysokość 140 mm Głębokość 99 mm Cechy dodatkowe Moc głośników 20 W</p>