

L.p.	Elementy przedmiotu zamówienia	Opis elementów przedmiotu zamówienia	Ilość
1.	Oświetlenie do realizacji nagrań: lampa softbox ze statywem i mini boorem	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary czaszy: min. 40x40cm • Mocowanie żarówki: gwint E27 • Żarówka: min. 65W • Temperatura barwowa: 5500K • Wysokość robocza: max. 230cm • Głowica: ruchoma, pozwala na zmianę kąta świecenia • Odbłyśnik: Wewnętrzny 	2
2.	Stół warsztatowy/montażowy/stolarski nauczyciela	<p>Stół z regulowaną wysokością. Stół wyposażony w 2 potrójne gniazdzka. Wykonany ze sklejki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. 150 x 60 cm • reg. wys. 71 i 76 cm • udźwig 300 kg. 	2
3.	Krzesło obrotowe	Krzesło biurowe na kółkach, regulowana wysokość siedziska, ergonomicznie wyprofilowane oparcie.	60
4.	Fotel Biurowy Obrotowy	Krzesło - fotel na kółkach, regulowana wysokość siedziska, Miękkie, tapicerowane tkaniną siedzisko i oparcie.	35
5.	Stanowisko pracy nauczyciela - Stół warsztatowy nauczyciela z nadstawką	<p>Zestaw składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stół warsztatowy/montażowy/stolarski nauczyciela, 1 szt. <p>Stół z regulowaną wysokością. Stół wyposażony w 2 potrójne gniazdzka. Wykonany ze sklejki.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nakładka/nadbudowa/tylna ścianka do stołu, 1 szt. <p>Nakładkę można zamontować na stole warsztatowym. Wykonana z płyty wiórowej. Wyposażona w tablicę narzędziową. W komplecie stelaż.</p> <p>wym. 150 x 60 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemnik warsztatowy czerwony 10x10x60, 8 szt. <p>Do przechowywania drobnych narzędzi, np. śrubek, wkrętów, nakrętek, itp. Wykonane z tworzywa sztucznego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zestaw haczyków warsztatowych 8+8, 1 szt. <p>Do wieszania sprzętu warsztatowego. Wykonane z tworzywa sztucznego.</p> <p>dł. haczyków 3 cm i 4 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taboret obrotowy z podnóżkiem, 1 szt. <p>Taboret z okrągłym siedziskiem i regulowaną wysokością siedziska, na kółkach. Siedzisko wykonane ze sklejki.</p> <p>śr. siedziska 29,7 cm reg. wysokość 43,7 x 56,5 cm</p>	1

		szer. całkowita krzesła 62 cm	
6.	Tablica szkolna tryptyk biała lakierowana	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 markery. Powierzchnia lakierowana.	11
7.	Szafa metalowa na narzędzia z szufladami	Szafa warsztatowa wyposażona w 4 szuflady na prowadnicach teleskopowych i 2 półki przestawne co 90 mm. Nośność szuflad to 40 kg, a półek 100 kg. Nad szufladami jest półka stała. Dwuskrzydłowe drzwi z tablicą perforowaną i z ryglowaniem dwupunktowym są zamykane na zamek baskwilowy. Do drzwi dołączony jest komplet 2 kluczy. Konstrukcja wykonana jest z blachy stalowej. Maksymalne obciążenie korpusu wynosi 600 kg. Produkt sprzedawany w kolorze popielatym. <ul style="list-style-type: none"> • wym. 90 x 53,5 x 195 cm • wym. szuflad 40 x 48,3 x 9 cm; 40 x 48,3 x 18 cm; 40 x 48,3 x 27 cm 	1
8.	Szafa metalowa na narzędzia z półkami	Szafa wyposażona w 4 półki przestawne co 35 mm oraz dwuskrzydłowe drzwi z chowanymi zawiasami. Drzwi zamykane na zamek baskwilowy. Szafę można poziomować dzięki regulatorom. Wykonana z blachy stalowej. Maksymalne obciążenie korpusu 500 kg. <ul style="list-style-type: none"> • wym. 100 x 43,5 x 195 cm • nośność półki 100 kg 	2
9.	Regał narzędziowy 6 szuflad	Składa się z 3 segmentów ustawionych jeden na drugim. Szuflady mają przegródki. Zestaw wyposażony jest w 16 pojemników na mniejsze akcesoria. <ul style="list-style-type: none"> • wym. bez kółek 56,2 x 28,9 x 74,2 cm • wym. z kółkami 59,8 x 37,7 x 83,2 cm 	1
10.	Pojemnik warsztatowy 10x10x60	Do przechowywania drobnych narzędzi, np. śrubek, wkrętów, nakrętek, itp. Wykonane z tworzywa sztucznego. <ul style="list-style-type: none"> • wym. 10 x 10 x 60 cm 	15

DYREKTOR SZKOŁY
W. Czapla
 mgr Wojciech Czapla