

Część 2

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – na dostawę i montaż mebli metalowych dla Zespołu Szkół im. Władysława Szybińskiego w Cieszynie, Zespołu Szkół Technicznych im. płk. Gwidona Langera w Cieszynie, Zespołu Szkół Budowlanych w Cieszynie oraz Zespołu Szkół Technicznych w Ustroniu:

L.p.	Wyposażenie	Liczba sztuk	Opis wymaganych parametrów minimalnych	Szkoła	Pracownia
1.	Szafa biurowa zamykana na klucz	2	Szafa na dokumenty metalowa: <ul style="list-style-type: none">• zamykana na klucz,• kolor: grafitowy,• wymiary (wys. x szer. x gł.): 2000 x 800 x 410 mm z tolerancją +/- 5%.	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. WŁADYSŁAWA SZYBIŃSKIEGO W CIESZYNIE	PRACOWNIA APLIKACJI INTERNETOWYCH - sala nr 21.
2.	Szafa biurowa zamykana na klucz	2	Szafa na dokumenty metalowa: <ul style="list-style-type: none">• zamykana na klucz,• kolor: czarny,• wymiary (wys. x szer. x gł.): 2000 x 800 x 410 mm z tolerancją +/- 5%.	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. WŁADYSŁAWA SZYBIŃSKIEGO W CIESZYNIE	PRACOWNIA LOKALNYCH SIECI KOMPUTEROWYCH I SIECIOWYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH - sala nr 301.
3.	Szafa metalowa	2	Szafa metalowa zamykana: <ul style="list-style-type: none">• wymiary:<ul style="list-style-type: none">○ szerokość: z przedziału od 800 do 900 mm,○ głębokość: z przedziału od 400 do 500 mm,○ wysokość: z przedziału od 1800 do 1900 mm z tolerancją +/- 5%,• zamykana na klucz,• cztery półki,• nośność każdej półki: min. 50 kg.	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. PŁK. GWIDONA LANGERA W CIESZYNIE	PRACOWNIA TECHNOLOGII MECHANICZNEJ I RYSUNKU TECHNICZNEGO/ PRACOWNIA TECHNOLOGII - sala nr 30,
4.	Stół warsztatowy	2	Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none">• o wymiarach:<ul style="list-style-type: none">○ długość: 1150 mm z tolerancją +/- 50 mm,○ wysokość: 890 mm z tolerancją +/- 30 mm,○ głębokość: 745 mm z tolerancją +/- 5 mm;• konstrukcja stolika z kształtowników stalowych i wymiarach min.:	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. PŁK. GWIDONA LANGERA W CIESZYNIE	PRACOWNIA TECHNOLOGII MECHANICZNEJ I RYSUNKU TECHNICZNEGO/ PRACOWNIA

			<p>35 x 55 x 2,5 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> • nośność statyczna konstrukcji: min. 800 kg; • blat wykonany ze sklejki lakierowanej o grubości min. 35 mm; • z tyłu blatu brak listwy ograniczającej; • zabudowa pod blatem od lewej strony: moduł – drzwi małe min. 400 x 380 mm, min. 2 szuflady o wymiarach min.: 85 x 380 x 450 mm; • kolor: <ul style="list-style-type: none"> ○ kolor konstrukcji: RAL 7024 (grafitowy), ○ kolor frontów RAL 2003 (pomarańczowy). 		TECHNOLOGII - sala nr 30,
5.	Metalowe szafy na urządzenia i przyrządy	3	<p>Standardowa metalowa szafa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: <ul style="list-style-type: none"> ○ szerokość: z przedziału od 600 do 900 mm, ○ głębokość: z przedziału od 400 do 500 mm, ○ wysokość: z przedziału od 1800 do 1900 mm z tolerancją +/- 5%, • zamykana na klucz, • cztery półki, • nośność każdej półki min. 50 kg. 	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH IM. PŁK. GWIDONA LANGERA W CIESZYNIE	PRACOWNIA EKSPLOATACJI URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH - sale nr 48, 49.
6.	Regały na narzędzia	5	<p>Regał metalowy - dwu modułowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • regał wykonany ze stali, • wymiary (wys. x szer. x gł.): 1800 x 900 x 400 mm z tolerancją +/- 5%, • liczba półek: 5, • nacisk na półkę do 150 kg, • sposób montażu: regał skręcany, • półki z płyty MDF. 	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W CIESZYNIE	WARSZTATY SZKOLNE
7.	Szafki na ubrania robocze	5	<p>Szafka na ubrania robocze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja szafy metalowa, • otwory wentylacyjne w drzwiach, • perforacja w górnej i dolnej części drzwi, 	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W CIESZYNIE	WARSZTATY SZKOLNE

			<ul style="list-style-type: none"> • zamki cylindryczne, • jednopunktowe ryglowanie drzwi, • liczba schowków: 2 (w układzie 2 x 2), • pojemność schowka: 123 l, • każdy schowek wyposażony w drążek z haczykami, • szafa w kolorze szarym z niebieskimi drzwiami, • wysokość zewnętrzna: 1800 mm z tolerancją +/- 5%, • szerokość zewnętrzna: 600 mm z tolerancją +/- 5%, • głębokość zewnętrzna 490 mm z tolerancją +/- 5%. 		
8.	Szafki na narzędzia	2	Szafka na narzędzia (zamykana): <ul style="list-style-type: none"> • metalowa, • wymiary: 1000 x 400 x 2000 mm z tolerancją +/- 5%. 	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W CIESZYNIE	WARSZTATY SZKOLNE
9.	Stoły warsztatowe	4	Stół warsztatowy: <ul style="list-style-type: none"> • wymiary: 830 x 1200 x 600 mm z tolerancją +/- 5 %, • szafka zamykana, szuflada, półka, • stal malowana, blat z płyty. 	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W CIESZYNIE	WARSZTATY SZKOLNE
10.	Regały	2	Regał warsztatowy - schodkowy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonany ze stali, • kolor: niebieski RAL 5017, • wymiary (wys. x szer. x gł.): 1800 x 1000 x 600 mm z tolerancją +/- 5%, • sposób montażu: regał wciskany, • liczba półek: 5, • półki z płyty MDF, • dolne trzy półki na przedmioty o dużych gabarytach i dwie górne na mniejsze narzędzia, • górny moduł: 2 półki /nacisk na półkę 100 kg, • dolny moduł: 3 półki /nacisk na półkę 200 kg. 	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W CIESZYNIE	WARSZTATY SZKOLNE

11.	Kontenerek z szufladami	1	Kontenerek z szufladami: <ul style="list-style-type: none"> • metalowy na kółkach z szufladami (min. 3), • wymiary (szer. x wys. x gł.): 400 x 600 x 500 mm z tolerancją +/- 20%, • kolor: biały, srebrny lub stalowy. 	ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH w USTRONIU	PRACOWNIA WSPOMAGANIA PROJEKTOWANIA I WYTWARZANIA CZĘŚCI MASZYN/ WARSZTATY SZKOLNE - sala nr 2.