

DOKUMENTACJA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA WG. OPZ ZAMAWIAJĄCEGO-UŻYTKOWNIKA


MEBLE WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE ŚCIŚLE WG OPZ

ROK PRODUKCJI 2022


MEBLE WYKONYWANE ZGODNIE Z NORMAMI SERII WP I ŻAK


OŚWIADCZENIE


Producent - Wykonawca, oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie i dopuszczenie do użytkowania.

LP.	ELEMENT WYPOSAŻENIA		OPIS PRZEDMIOTU-WYKONANIE
	SYMBOL	NAZWA	
<b>1</b>	<b>Ce1</b>	<b>Regał gabinetowy</b>	<b>25 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WŁĄŚCIWY RYSUNEK ZAŁĄCZONY JAKO RYSUNEK WARSZTATOWY – WYKONAWCZY PROGRAM CORPUS
1.1		rok produkcji	2022r.
1.2		<i>opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"><li>• podział</li></ul>	6 przestrzeni, 5 - półek (możliwość regulacji położenia półek wraz z systemem mocowania zapobiegający wypadaniu)
		<ul style="list-style-type: none"><li>• materiał</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li><li>• pokrycie dwustronnie okleiną melamina,</li><li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min. 36/38 mm,</li><li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18</li></ul>


			mm, <ul style="list-style-type: none"> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubość 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50 -wys. min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15mm.</li> </ul> lub <ul style="list-style-type: none"> <li>• cokół metalowy malowany proszkowo o wysokości 10 cm z regulatorem poziomu (regulacja od wewnątrz szafy bez konieczności ich odsuwania), zakres regulacji min. 20mm-DO UZGODNIENIA Z UŻYTKOWNIKIEM</li> </ul>
1.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1000mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	400mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	2220mm ± 20mm

2	Ce1a	Regał gabinetowy bez elementów metalowych	2 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY-CORPUS
2.1		rok produkcji	2022r.
2.2		opis	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• podział</li> </ul>	6 przestrzeni, 5 – półek (możliwość regulacji położenia półek wraz z systemem mocowania zapobiegający wypadaniu)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną melamina,</li> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min.36/38 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 – nóżki wys. min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności w podłodze wys. 15mm</li> </ul>
2.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1000mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	400mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	2220mm ± 20mm
		<b>UWAGA</b>	Regał pozbawiony jakichkolwiek elementów metalowych
<b>3</b>	<b>Ce1.1</b>	<b>Regał na zabawki</b>	<b>2 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY CORPUS
3.1		rok produkcji	2022r.
3.2		<i>opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• podział</li> </ul>	5 przestrzeni, 4 - półki (możliwość regulacji położenia półek wraz z systemem mocowania zapobiegający wypadaniu)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min. 36/38 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> </ul>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>• kolor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pastele - stosowane w pomieszczeniach przeznaczonych do zabawy dzieci</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR,</li> <li>• dodatkowe mocowane do ściany,</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubość 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50 wys. min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15mm,</li> <li>lub</li> <li>• cokół metalowy malowany proszkowo o wysokości 10 cm z regulatorem poziomu (regulacja od wewnątrz szafy bez konieczności ich odsuwania), zakres regulacji min.20 mm</li> </ul>
3.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1000mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	450mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	2100mm ± 20mm
4	Ce2	<b>Szafa na dokumentację</b>	<b>158 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY CORPUS
4.1		rok produkcji	2022r.

4.2		opis	x
		• ilość drzwi	2 – drzwiowa
		• zamknięcie	zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt.
		• uchwyty	metalowe dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12cm
		• podział	6 przestrzeni, 5 - półek (możliwość regulacji położenia półek wraz z systemem mocowania zapobiegający wypadaniu)
		• materiał	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• fronty pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• korpus i plecy pokrycie dwustronnie okleiną – melamina,</li> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min. 36/38 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty</li> <li>• zawiasy puszkowe</li> </ul>
		• zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)</li> </ul>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubości 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50 wys. min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15mm</li> <li>lub</li> <li>• cokół metalowy malowany proszkowo o wysokości 10 cm z regulatorem poziomu (regulacja od wewnątrz szafy bez konieczności ich odsuwania), zakres regulacji min. 20 mm</li> </ul>
4.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1000mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	450mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	2220mm ± 20mm
5	Ce2.1	<b>Komoda na dokumentację</b>	<b>2 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY Z PROGRAMU CORPUS
5.1		rok produkcji	2022r.
5.2		<i>opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ilość drzwi</li> </ul>	2 – drzwiowa
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zamknięcie</li> </ul>	zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• uchwyty</li> </ul>	metalowe dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12 cm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• podział</li> </ul>	3 przestrzeni, 2 - półek (możliwość regulacji położenia półek wraz z systemem mocowania zapobiegający

			wypadaniu)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• fronty i wieniec górny pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• korpus i plecy pokrycie dwustronnie okleiną – melamina,</li> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min. 36/38 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty</li> <li>• zawiasy puszkowe</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubość 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50 wys. min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys. 15mm</li> <li>lub</li> <li>• cokół metalowy malowany proszkowo o</li> </ul>





			wysokości 10 cm z regulatorem poziomu (regulacja od wewnątrz szafy bez konieczności ich odsuwania), zakres regulacji min. 20mm
5.3		<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	1000mm ± 20mm
		• głębokość całkowita	450mm ± 20mm
		• wysokość całkowita	1100mm ± 20mm
6	Ce3.1	<b>Szafa ubraniowa</b>	<b>49 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY CORPUS
6.1		rok produkcji	2022r.
6.2		<i>opis</i>	x
		• ilość drzwi	2 – drzwiowa
		• zamknięcie	zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt.
		• uchwyty	metalowe dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12 cm
		• podział	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 – półki <ul style="list-style-type: none"> <li>- górna półka na rzeczy osobiste,</li> <li>- dolna półka na obuwie,</li> </ul> </li> <li>(możliwość regulacji położenia półek wraz z zabezpieczeniem przed wypadaniem)</li> <li>• metalowy drążek ubraniowy - poprzeczny,</li> </ul>
		• materiał	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• fronty pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• korpus i plecy pokrycie dwustronnie okleiną –</li> </ul>

			<p>melamina,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min.36/38 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty</li> <li>• zawiasy puszkowe</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubości 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50 wys. min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności w podłodze o wys.15mm</li> <li>lub</li> <li>• cokół metalowy malowany proszkowo o wysokości 10 cm z regulatorem poziomu (regulacja od wewnątrz szafy bez konieczności ich odsuwania), zakres regulacji min. 20 mm</li> </ul>
6.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	800mm ± 20mm

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	600mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	2100mm ± 20mm
<b>7</b>	<b>Db1.1</b>	<b>Biurko o profilu zamkniętym A</b>	<b>37 szt.</b>
			<p>Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYKONANIE WG OPZ</p> <p>WYRÓB WŁASNY</p> <p>PODST. MET - HANO</p>
7.1		rok produkcji	2022r.
7.2		<i>opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• blat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 38mm,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty,</li> <li>• przelotki do kabli (miejsce do ustalenia),</li> <li>• organizator kabli - metalowy montowany pod blatem biurka,</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• profil stalowy, łączony po obwodzie,</li> <li>• malowana proszkowo kolor z palety RAL</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> <li>• metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubości min. 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• osłona frontowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 18mm,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną – melamina,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - stoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty,</li> <li>• wysokość max. 25cm od podłogi do spodu blatu</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontener</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 18mm,</li> <li>• fronty szuflad i blat z płyty pokrytej dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• korpusy z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej okleiną – melamina,</li> <li>• wymiary 450*560*550 (±30),</li> <li>• 4 szuflady, system Metalbox z funkcją samodomyku, zamek centralny, kpl. kluczy,</li> <li>• organizer na akcesoria biurowe w górnej szufladzie,</li> <li>• uchwyty metalowe dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12 cm,</li> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR,</li> <li>• na czterech kółkach (dwa kółka z blokadą, wykonane z materiału niebрудzącego podłoża).</li> </ul>


		<ul style="list-style-type: none"> <li>• stelaż pod komputer</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 18mm,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną – melamina,</li> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR,</li> <li>• montowany do blatu lub konstrukcji biurka,</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• półka pod klawiaturę</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 18mm,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• system Metalbox z funkcją samodomyku</li> <li>• montowana do spodu blatu</li> </ul>
7.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1400mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	700mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	750mm ± 20mm
8	Db1.2.3	<b>Biurko o profilu zamkniętym B</b>	<b>139 szt.</b>
			<p>Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYKONANIE WG OPZ</p> <p>WYRÓB WŁASNY</p> <p>PODST. MET. - HANO</p>
8.1		rok produkcji	2022r.

8.2		<i>opis</i>	zgodnie z pkt. nr 7.2 dot. <i>Biurka o profilu zamkniętym A - Db1.1</i>
8.3		<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	1600mm ± 20mm
		• głębokość całkowita	700mm ± 20mm
		• wysokość całkowita	750mm ± 20mm
9	Db1.2.4	<b>Biurko o profilu zamkniętym C</b>	<b>4 kpl.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK CORPUS
9.1		rok produkcji	2022r.
9.2		<i>opis</i>	zgodnie z pkt. nr 7.2 dot. <i>Biurka o profilu zamkniętym A - Db1.1</i> + dodatkowy kontener (razem 2 szt. kontenerów)
9.3		<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	1500mm ± 20mm i 2200mm ± 20mm (kształt „L”)
		• głębokość całkowita	700mm ± 20mm
		• wysokość całkowita	750mm ± 20mm



10	Db1.2.5	Biurko o profilu zamkniętym D	9 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYKONANIE WG OPZ WYRÓB WŁASNY PODST.MET. - HANO
10.1		rok produkcji	2022r.
10.2		opis	zgodnie z pkt. nr 7.2 dot. <i>Biurka o profilu zamkniętym A - Db1.1</i>
10.3		parametry	x
		• szerokość całkowita	2400mm ± 20mm
		• głębokość całkowita	600mm ± 20mm
		• wysokość całkowita	750mm ± 20mm
11	Db1.2.6	Biurko o profilu zamkniętym E	4 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYKONANIE WG OPZ WYRÓB WŁASNY PODST.MET. - HANO
11.1		rok produkcji	2022r.
11.2		opis	zgodnie z pkt. nr 7.2 dot. <i>Biurka o profilu zamkniętym A - Db1.1</i>
11.3		parametry	x
		• szerokość całkowita	1200mm ± 20mm
		• głębokość	600mm ± 20mm

		całkowita	
		• wysokość całkowita	750mm ± 20mm
<b>12</b>	<b>Db1.2.8</b>	<b>Szafka biurowa</b>	<b>7 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, W ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY CORPUS
12.1		rok produkcji	2022r.
12.2		<i>opis</i>	zgodnie z pkt. nr 5.2 dot. <i>Komoda na dokumentację - Ce2.1</i>
12.3		<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	900mm ± 20mm
		• głębokość całkowita	600mm ± 20mm
		• wysokość całkowita	750mm ± 20mm
<b>13</b>	<b>Db4.1</b>	<b>Stolik / ława typ A</b>	<b>49 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYKONANIE WG OPZ WYRÓB WŁASNY PODST. MET. - HANO
13.1		rok produkcji	2022r.
13.2		<i>opis</i>	x
		• blat	• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 38mm,





			<ul style="list-style-type: none"> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - stoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty,</li> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• profil stalowy, łączony po obwodzie,</li> <li>• malowana proszkowo kolor z palety RAL</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> <li>• metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubość min. 2mm) kwadratowy lub okrągły min. <math>\varnothing</math> 50,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm</li> </ul>
13.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	600mm $\pm$ 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	600mm $\pm$ 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	600mm $\pm$ 20mm
14	Db4.1.1	<b>Stolik / ława typ B</b>	<b>8 szt.</b>
			<p>Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYKONANIE WG OPZ</p> <p>WYRÓB WŁASNY</p> <p>PODST. MET. - HANO</p>
14.1		rok produkcji	2022r.


14.2		<i>opis</i>	<i>x</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• blat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 38mm,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty,</li> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• profil stalowy, łączony po obwodzie,</li> <li>• malowana proszkowo kolor z palety RAL</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> <li>• metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubość min. 2mm)kwadratowy lub okrągły min. Ø 50,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm</li> </ul>
14.3		<i>parametry</i>	<i>x</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1200mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	600mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	600mm ± 20mm
15	Ea4	<b>ławka szkolna</b>	<b>4 szt.</b>


			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, MEBLE SZKOLNE - PRYMUS,, WYKONANIE ZGODNIE Z OPZ, ATEST
15.1		rok produkcji	2022r.
15.2		<i>opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• blat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta meblowa min gr. 18mm,</li> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja</li> </ul>	profil stalowy, łączony po obwodzie, malowany proszkowo,
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> <li>• metalowe profil stalowy kwadratowy lub okrągły min. Ø25,</li> <li>• wysokość regulowana</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• certyfikaty</li> </ul>	• wymagany Certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych
15.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	1300mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	500mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	590 - 820mm ± 20mm
16	Ea5.1	Stół konferencyjny	6 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYRÓB WŁASNY, WYKONANIE ZGODNIE Z OPZ, PODSTAWA MET. - HANO

16.1		rok produkcji	2022r.
16.2		<i>opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• blat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %, gr. min. 38mm,</li> <li>• pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty,</li> <li>• krawędzie płyt zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• konstrukcja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• profil stalowy, łączony po obwodzie,</li> <li>• malowana proszkowo kolor z palety RAL</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> <li>• metalowe malowane proszkowo - profil stalowy (grubości min. 2mm) kwadratowy lub okrągły min. Ø 50,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności o wysokości 15 mm</li> </ul>
16.3		<i>parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	3000mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	1200mm ± 20mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	750mm ± 20mm


17	MP	Stolik + 1 krzesło przedszkolne	24 kpl.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYRÓB WŁASNY WYKONANIE ZGODNIE Z OPZ
17.1		rok produkcji	2022r.
17.2		<i>stolik opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• blat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta meblowa gr. 18mm,</li> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• stelaż</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• z lakierowanego naturalnego drewna bukowego</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> <li>• regulowana wysokość</li> </ul>
17.3		<i>stolik parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	700mm ± 50mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	700mm ± 50mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	460-590mm ± 50mm
17.4		<i>krzeselko opis</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• stelaż</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lite/ klejone drewno np. bukowe</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• siedzisko i oparcie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sklejka profilowana pokryta ekologiczną farbą wodną</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,</li> </ul>
17.5		<i>krzeselko parametry</i>	x
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość siedziska</li> </ul>	350mm ± 50mm

18	MP-4	Stolik + 4 krzeselka przedszkolne	2 kpl.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, WYRÓB WŁASNY, WYKONANIE ZGODNIE Z OPZ
18.1		rok produkcji	2022r.
18.2		<i>stolik opis</i>	x
		• blat	• płyta meblowa gr. 18mm, • krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm
		• stelaż	• z lakierowanego naturalnego drewna bukowego
		• nogi	• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki, • regulowana wysokość
18.3		<i>stolik parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	700mm ± 50mm
		• głębokość całkowita	700mm ± 50mm
		• wysokość całkowita	460-590mm ± 50mm
18.4		<i>krzeselko opis</i>	x
		• stelaż	• lite/ klejone drewno np. bukowe
		• siedzisko i oparcie	• sklejka profilowana pokryta ekologiczną farbą wodną
		• nogi	• zabezpieczone przed zarysowaniem posadzki,
18.5		<i>4 krzeselka parametry</i>	x
		• wysokość siedziska	350mm ± 50mm

19	Sz-b	Szafka nad biurko typ A	109 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, W ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY Z PROGRAMU CORPUS
19.1		rok produkcji	2022r.
19.2		opis	x
		• ilość drzwi	2*2 – drzwiowa <del>lub 2 żaluzje</del>
		• zamknięcie	zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt.
		• uchwyty	metalowe dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12 cm
		• materiał	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• fronty pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• korpus i plecy pokrycie dwustronnie okleiną – melamina,</li> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min. 26 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki konstrukcji,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty,</li> <li>• zawiasy puszkowe</li> </ul>
		• zabezpieczenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR</li> <li>• łączenie elementów mebli za pomocą kołków</li> </ul>

			drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)
		• montaż	• bezpieczny w użytkowaniu po montażu do ścianek działowych z płyt g/k
19.3		<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	1600mm ± 10mm
		• głębokość całkowita	365mm ± 10mm
		• wysokość bez ścianek opartych na biurku	400mm ± 10mm
20	Sz-b1	Szafka nad biurko typ B	1 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY CORPUS
20.1		rok produkcji	2022r.
20.2		<i>opis</i>	x
		• ilość drzwi	2 – drzwiowa <del>lub żaluzja</del>
		• zamknięcie	zamykana na klucz, komplet kluczy min. 3 szt.
		• uchwyty	metalowe dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12 cm
		• materiał	<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta wiórowa kl. E-1 min. 650 kg/m<sup>3</sup> +/- 10 %,</li> <li>• fronty pokrycie dwustronnie okleiną HPL,</li> <li>• korpus i plecy pokrycie dwustronnie okleiną – melamina,</li> <li>• wieńce górne i dolne z płyty o grubości min. 26 mm,</li> <li>• ścianki boczne i półki z płyty o grubości min. 18 mm,</li> <li>• plecy wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm mocowane poprzez wpuszczenie w boki</li> </ul>



			konstrukcji, • kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD tj. Buk Scandic Jasny R24030 SD lub równoważny - słoje biegnące wzdłuż dłuższych krawędzi płyty • zawiasy puszkowe
		• zabezpieczenie	• krawędzie zabezpieczone tworzywem ABS min. 2mm w kolorze okleiny z zastosowaniem kleju wodoodpornego poliuretanowego PUR • łączenie elementów mebli za pomocą kołków drewnianych oraz połączeń metalowych, zapinki mimośrodowe, wkręty (konfirmaty)
		• montaż	• bezpieczny w użytkowaniu po montażu do ścianek działowych z płyt g/k
20.3		<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	800mm ± 10mm
		• głębokość całkowita	365mm ± 10mm
		• wysokość bez ścianek opartych na biurku	400mm ± 10mm
21	Ca1.1	<b>Szafa 60*60*200 (wbudowana)</b>	<b>4 szt.</b>
			Zdjęcie lub grafika zamieszczona w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, ZAŁ. RYSUNEK WARSZTATOWY Z PROGRAMU CORPUS
21.1		rok produkcji	2022r.
21.2		<i>opis</i>	x

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• montowana we wnęce</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – drzwiowa,</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• zamykana, komplet kluczy min. 2 szt.,</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• płyta meblowa HPL gr. 18mm,</li> <li>• kolor okleiny dostosowany do istniejącej zabudowy meblowej w budynku CZMiD,</li> <li>• krawędzie zabezpieczone tworzywem PCV min. 2mm</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• górna półka na rzeczy osobiste,</li> <li>• dolna półka na obuwie,</li> <li>• drążek ubraniowy poprzeczny,</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• uchwyty metalowe drzwi dwupunktowe, dł. nie mniejsza niż 12 cm</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• nogi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• osadzona na 4 – nóżkach min. 100mm,</li> <li>• stopki wyrównujące nierówności o wys. 15 mm</li> </ul>
21.3		<i>parametry</i>	<i>x</i>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• szerokość całkowita</li> </ul>	600mm ± 30mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• głębokość całkowita</li> </ul>	600mm ± 30mm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość całkowita</li> </ul>	2000mm ± 30mm

POWYŻSZA DOKUMENTACJA SPORZĄDZONA NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH I OPISANYCH PARAMETRÓW I WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W ODNIESIENIU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DO CZĘŚCI OPISOWEJ ZAŁĄCZONA JEST CZĘŚĆ WARSZTATOWA-WYKONAWCZA – RYSUNKI Z PROGRAMU CORPUS

ZACHOWANO NAZEWNICTWO ZGODNIE Z TYM JAKIE JEST ZAMIESZCZONE W POSTĘPOIWANIU.