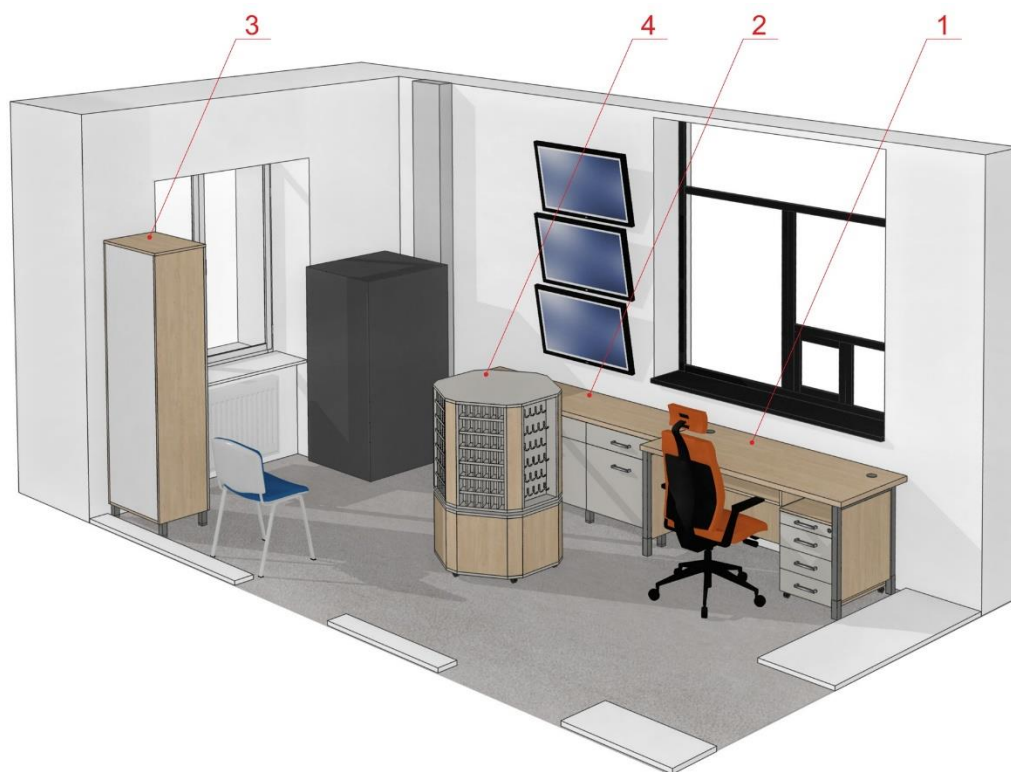




Zamówienie obejmuje wykonanie mebli ich dostawę, wniesienie oraz montaż. Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany, szafki wiszące zawiesić,

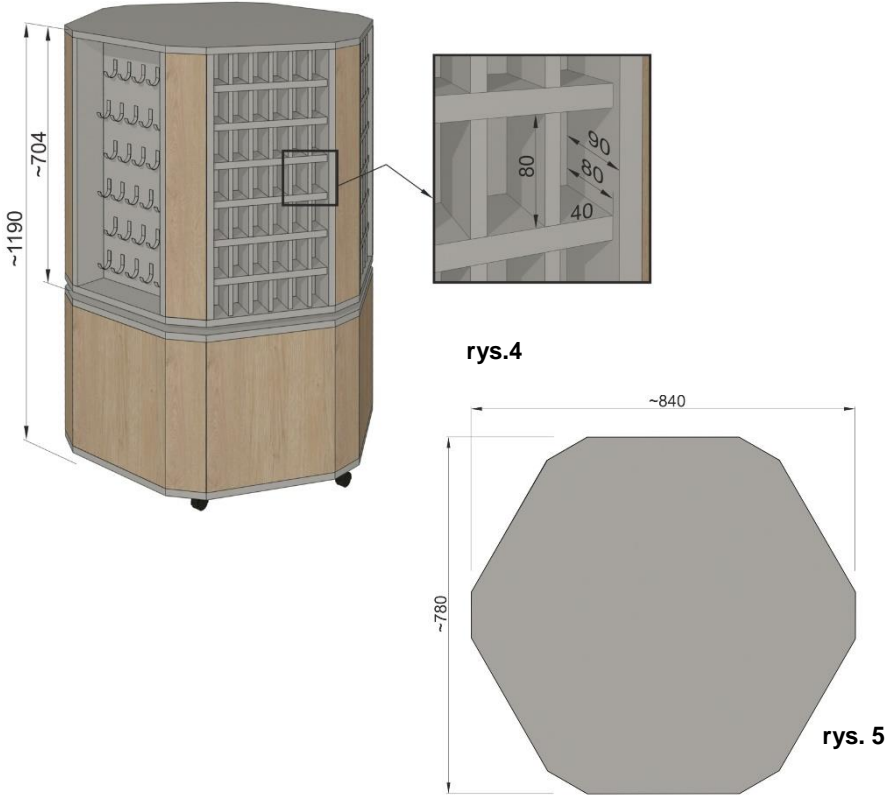
Wykonawca odpowiada za dopasowanie mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w budynku). Podane dekory płyt wiórowych mogą ulec zmianie. Do wyceny przyjąć dekor imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.


Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich.



L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Biurko 150 rys.1 szt. 1	<p>Biurko o wymiarach szer.1500 x gł. 700 x wys. 700-800 mm, wykonane w z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej.</p> <p>Stelaż biurka wykonany z profilu metalowego 40 x 40 mm. malowanego farbą proszkową w kolorze RAL 7001. Regulatory wysokości osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego o wysokości 120÷180 mm. Kolor osłony w kolorze stelaża. Nogi i osłony powinny stanowić kolorystyczną całość. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podbłatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.</p> <p>Płyta maskująca wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. W kontenerze o wymiarach szer.420 mm x gł.550 mm x wys.570 mm połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej melaminowanej kolorze mebla, zastosować szuflady osadzone na prowadnicach</p>

		<p>rolkowych, samodomykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą 1,5 mm). Maksymalna strata wysuwu ok. 20% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady (w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórniki wykonane z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzone na prowadnicach.). Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny, zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całej zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe.</p>  <p>rys. 1</p> <p>Płyta robocza o grubości 36 mm. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o gr. 2 mm. Szuflada pod klawiaturę o wymiarach 800 x 400 mm osadzona na prowadnicach samodomykających grawitacyjnie. W płycie roboczej biurka zamocować po dwa przeloty kablowe, umiejscowienie ustalić z zamawiającym</p> <p><i>Uwaga</i> – przy jednoczesnym wysunięciu wszystkich szuflad, ich czoła nie mogą uderzać lub ocierać się wzajemnie o siebie, jak i o górny wieniec mebla. Niedopuszczalnym jest wadliwy montaż prowadnic – brak równoległości wysuwu; czoła szuflad muszą przylegać w pionie do boków korpusu.</p>
2.	<p>Komoda rys.2 szt. 1</p>	<p>Komoda o wymiarach szer.2000 x gł. 500 x wys. 750 mm.</p>  <p>rys.3</p> <p>Wykonana w z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy</p>

		<p>poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki). Szuflady osadzone na prowadnicach samodomykających, kulkowych z pełnym wysuwem. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku. Regał zamocowany na stałe do ściany.</p>
3.	<p>Szafa Ubraniowa szt. 1</p>	<p>Szafa ubraniowa o wymiarach szer.600 x gł. 420 x wys.2000 mm wykonana w z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki). Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „ Clip mocowane techniką Inserta”. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe. Należy zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całej zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm i malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego szafy boku. Na drzwiach zamocować lustro.</p>
4.	<p>Słupek na Klucze rys. 4 szt. 1</p>	<p>Słupek na klucze o wymiarach szer.~ 840 x gł. ~780 x wys.1190 mm (rys.4)</p>  <p>rys.4</p> <p>rys. 5</p>

		<p>wykonany w z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Słupek składa się z pięciu segmentów z kieszeniami i jednego segmentu z haczykami do wieszania kluczy (kształt haczyków uzgodnić z zamawiającym). Przegrody pionowe kieszeni wykonane z sklejki liściastej oklejonej dwustronnie laminatem o gr. min. 0,3 w kolorze dekoru. Wąskie płaszczyzny przegród pionowych oklejone obrzeżem o gr.0,8-1 mm. Wymiar wewnętrzny kieszeni wys. 80 x szer. 40 x gł. 80 mm. Płyta tylna dla poszczególnych segmentów wykonana z płyty wiórowej w kolorze dekoru. W słupku zastosować mechanizm obrotowy łożyskowany pozwalający na lekki obrót górnej części przy nieruchomej części dolnej. Słupek powinien posiadać 6 szt. rolek gumowanych samoskrętnych z hamulcem o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia.</p>
5.	<p>Szafka na klucze zapasowe rys. 6 szt. 1</p>	<p>Szafka na klucze o wymiarach szer.650 x gł. 160 x wys.1900 mm wykonana w z płyty</p>  <p>rys. 6</p> <p>wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ściana tylna szafek wykonana z płyty wiórowej w kolorze szarym. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe. Należy zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całek zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Haczyki do wieszania kluczy (kształt haczyków uzgodnić z zamawiającym) w ilości 220 szt. Szafkę mocować do ściany za pomocą wkrętów i kleju montażowego. Wkręty montażowe do ścian umieścić pod haczykami na ubrania.</p>

6.	Szafka zlewozmywakowa szt. 1	Szafa zlewozmywakowa o wymiarach szer.800 x gł. 600 x wys.900 mm wykonana w z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Nogi (h=100 mm) wykonane z profilu metalowego 40x40 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego szafy boku. Płyta robocza o gr. 36- 38 mm.
7.	Biurko 100 szt. 3	<p>Biurko o wymiarach szer.1000 x gł. 700 x wys. 700-800 mm, wykonane w z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej.</p> <p>Stelaż biurka wykonany z profilu metalowego 40 x 40 mm. malowanego farbą proszkową w kolorze RAL 7001. Regulatory wysokości osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego o wysokości 120÷180 mm. Kolor osłony w kolorze stelaża. Nogi i osłony powinny stanowić kolorystyczną całość. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.</p> <p>Płyta maskująca wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. W kontenerze o wymiarach szer.420 mm x gł.550 mm x wys.570 mm połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej melaminowanej. W kolorze mebla zastosować szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych, samodomykających grawitacyjnie z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą 1,5 mm). Maksymalna strata wysuwu ok. 20% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady (w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórniki wykonane z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzone na prowadnicach.). Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny, zastosować typ zamka w których istnieje możliwość wymiany wkładek patentowych (bebenków) bez konieczności montażu całek zamka. Należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Płyta robocza o grubości 36 mm. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem o gr. 2 mm. Szuflada pod klawiaturę o wymiarach 800 x 400 mm osadzona na prowadnicach samodomykających grawitacyjnie. W płycie roboczej biurka zamocować po dwa przełoty kablowe, umiejscowienie ustalić z zamawiającym.</p> <p><i>Uwaga – przy jednoczesnym wysunięciu wszystkich szuflad, ich czoła nie mogą uderzać lub ocierać się wzajemnie o siebie, jak i o górny wieńiec mebla. Niedopuszczalnym jest wadliwy montaż prowadnic – brak równoległości wysuwu; czoła szuflad muszą przylegać w pionie do boków korpusu.</i></p>
8.	Szafa Biurowa szt. 4	Szafa biurowa o wymiarach wys. 2000 x szer. 500 x gł. 425 mm wykonana z płyty wiórowej laminowanej grubości 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe z zastosowaniem kołków

		<p>meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Kierunek otwierania drzwi ustalić z zamawiającym. Ściana tylna szafy wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierscieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki).</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm (rys.4) malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego szafy boku rys.5.</p>
9.	Szafa na Lodówkę szt. 1	<p>Szafa na lodówkę wysoka o wymiarach wys. 2200 x szer. 650 x gł. 600 mm. wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenie stałe nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe z gwarancją dożywotniego działania. Ilość zawiasów dla poszczególnych drzwi dobrać zgodnie z zaleceniami producenta (wysokość i szerokość drzwi). Zawiasy w systemie „Clip mocowane techniką Inserta”. Kierunek otwierania drzwi ustalić z zamawiającym. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierscieniowych (niedopuszczalne łączenia na zszywki). Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomu w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku. Szafa zamocowana na stałe do ściany. Tylna górna ściana wykonana z płyty wiórowej o grubości 18 mm. Dolna część szafy bez ściany tylnej, w tylnej części zastosować komin wentylacyjny.</p>
10.	Wieszak na Ubraniowy szt. 1	<p>Wieszak o wymiarach wys. 1000 x szer. 500 x gł. 218 mm. Wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm (kolor i rysunek dekoru ustalić z zamawiającym). Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm w kolorze płyty wiórowej. Pięć podwójnych haczyków (kolor i kształt haczyków ustalić z zamawiającym) zamocowane za pomocą wkrętów w dwóch rzędach. Wieszak mocować do ściany za pomocą wkrętów i kleju montażowego. Wkręty montażowe do ścian umieścić pod haczykami na ubrania</p>