

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA DOSTAWĘ I MONTAŻ MEBLI BIUROWYCH NA RZECZ WOJEWÓDZKICH SAMORZĄDOWYCH JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH

A. Opis przedmiotu zamówienia – część ogólna

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż nowych mebli biurowych, w tym krzeseł obrotowych i krzeseł konferencyjnych, na rzecz wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych. W zakresie krzeseł obrotowych i krzeseł konferencyjnych przedmiot zamówienia obejmuje wyłącznie dostawę asortymentu.
2. Wspólny Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów przedmiotu zamówienia +/-3% w stosunku do określonych w opisie przedmiotu zamówienia, z wyłączeniem krzeseł obrotowych i krzeseł konferencyjnych.
3. Wspólny Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania przedmiotu zamówienia dostarczył Jednostkom do akceptacji próbki kolorów płyt i tkanin tapicerskich.
4. Wspólny Zamawiający zastrzega, że Jednostki mogą zatrzymać próbki o których mowa w pkt. 3 (m.in. w celu porównania ich z płytami, z których wykonane będą dostarczone meble).
5. Wspólny Zamawiający wymaga wniesienia mebli biurowych do wskazanych przez Jednostki pomieszczeń oraz ich montażu, usunięcia i wywozu opakowań, uprzątnięcia pomieszczeń i innych czynności koniecznych do wykonania przedmiotu umowy. Wspólny Zamawiający dopuszcza wniesienie zmontowanych mebli biurowych wyłącznie po uprzednim uzyskaniu zgody Jednostek, uwzględniając przy tym ograniczenia architektoniczno-budowlane, takie jak szerokość korytarzy i drzwi, schody, windy itp.
6. Na wniosek Jednostek Wykonawca zobowiązany będzie wraz z meblami dostarczyć instrukcje/zalecenia/wytyczne dotyczące konserwacji mebli.
7. Wspólny Zamawiający wymaga, aby dostarczony asortyment będący przedmiotem zamówienia posiadał:
 - 60-miesięczną gwarancję – dla krzeseł obrotowych,
 - 24-miesięczną gwarancję – dla krzeseł konferencyjnych i pozostałych mebli biurowych,
 - gwarancję dożywotnią – dla okuć w meblach biurowych.
8. Termin dostawy: 42 dni kalendarzowe od daty zawarcia umowy.
9. Wykonawca przekaze każdej Jednostce klucze serwisowe, pasujące do wszystkich wkładek do zamków zamontowanych w dostarczonych szafach i kontenerach oraz klucze umożliwiające wymianę wkładek we wszystkich zamkach zamontowanych w dostarczonych szafach i kontenerach.

10. Wspólny Zamawiający wymaga, aby dla krzeseł obrotowych, oferta zawierała:
- protokół oceny ergonomicznej potwierdzający spełnienie wymagań ergonomicznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r. (Dz. U. z 1998 r. Nr 148, poz. 973),
 - dokument potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1335-1:2020-09 oraz z normą PN-EN 1335-2:2019-03 (wymiary, bezpieczeństwo) lub aktualnymi normami równoważnymi w zakresie wymiarów i bezpieczeństwa, wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń,
 - warunki 60-miesięcznej gwarancji producenta,
 - kartę katalogową (kartę produktu), zawierającą co najmniej model krzesła, nazwę producenta, rysunek lub zdjęcie proponowanego wyrobu, wymiary oraz szczegóły techniczne krzesła pozwalające zweryfikować czy proponowany model spełnia wymagania określone w opz.
11. Wspólny Zamawiający wymaga, aby każdy z dostarczonych wyrobów był trwale oznaczony, tj. posiadał następującą informację pozwalającą na identyfikację Wykonawcy:
- nazwę producenta i symbol wyrobu,
 - nazwę wykonawcy zamówienia,
 - numer umowy.
- Ww. oznaczenie powinno znajdować się w miejscach:
- szafy, kontenery: po stronie zewnętrznej mebla, ścianka tylna,
 - biurka, stoliki: pod blatem,
 - krzesła obrotowe, krzesła konferencyjne: pod siedziskiem.

B. Opis przedmiotu zamówienia – podział na części

Część I – Dostawa krzeseł biurowych

Zamówienie w części podstawowej:

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Krzeseło obrotowe – typ 1	259
2.	Krzeseło obrotowe – typ 2	88
3.	Krzeseło konferencyjne – typ 1	215
4.	Krzeseło konferencyjne – typ 2	18

Zamówienie w części uwzględniającej prawo opcji:

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Krzeseło obrotowe – typ 1	34

2.	Krzeseł obrotowe – typ 2	6
----	--------------------------	---

Część II – Dostawa i montaż mebli biurowych

Zamówienie w części podstawowej:

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Szafa aktowa	150
2.	Szafa aktowa (niska)	39
3.	Nadstawka na szafę aktową	55
4.	Szafa ubraniowa	15
5.	Szafa metalowa	23
6.	Biurko pracownicze – typ 1	122
7.	Biurko pracownicze – typ 2	33
8.	Biurko pomocnicze – typ 1	6
9.	Biurko pomocnicze – typ 2	34
10.	Kontener mobilny	161
11.	Biurko komputerowe	1
12.	Wieszak ubraniowy	101
13.	Stolik okrągły	26
14.	Stół konferencyjny	7

Zamówienie w części uwzględniającej prawo opcji:

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Szafa aktowa	20
2.	Szafa aktowa (niska)	4
3.	Nadstawka na szafę aktową	8
4.	Szafa ubraniowa	3
5.	Szafa metalowa	2
6.	Biurko pracownicze – typ 1	23
7.	Biurko pracownicze – typ 2	5
8.	Kontener mobilny	32
9.	Wieszak ubraniowy	2

Część III – Dostawa krzeseł biurowych na rzecz UMWM (RPO WM)

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Krzeseł konferencyjne – typ 1	2

Część IV – Dostawa i montaż mebli biurowych na rzecz UMWM (RPO WM)

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Wieszak ubraniowy	1
2.	Szafa ubraniowa	2
3.	Szafa aktowa (niska)	2
4.	Szafa aktowa	4
5.	Stolik okrągły	1
6.	Kontener mobilny	4
7.	Biurko pracownicze – typ 1	3

Część V – Dostawa krzeseł biurowych na rzecz MJWPU (RPO WM)

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Krzeseł obrotowe – typ 1	20

Część VI – Dostawa i montaż mebli biurowych na rzecz MJWPU (RPO WM)

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Kontener mobilny	15
2.	Stolik okrągły	5

Część VII – Dostawa i montaż mebli biurowych na rzecz WUP (ZFŚS)

Lp.	Przedmiot zakupu	Ilość (szt.)
1.	Szafa aktowa	1
2.	Szafa aktowa (niska)	1
3.	Biurko pracownicze – typ 1	1

C. Opis przedmiotu zamówienia – szczegółowy opis mebli

Lp.	Nazwa asortymentu i wymiary	Opis przedmiotu zamówienia
1	<p>Krzesło obrotowe - typ 1</p> <p>Wymiary w przedziałach: Szerokość oparcia: 420–450 mm Wysokość oparcia: 520–570 mm Szerokość siedziska: 450–480 mm Głębokość powierzchni siedziska: 420–450 mm z regulacją głębokości w zakresie min. 50 mm. Wysokość siedziska z regulacją wysokości w zakresie w zakresie 400 – 500 mm Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 950–990 mm. Średnica podstawy: min. fi 700 mm</p>	<p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie tapicerowane. • Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. • Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony pianką trudnopalną, wylewaną (w formach oparcia) o grubości min. 25 mm. • Szkielet siedziska wykonany z min. 7-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10-12 mm, obłożony pianką trudnopalną wylewaną (w formach siedziska) o grubości min. 50 mm; kąt pochylenia oparcia powinien wynosić min. 21 stopni zsynchronizowany z siedziskiem min. 10 stopni, możliwość regulacji siły oporu oparcia. • Oparcie z możliwością regulacji wysokości min. 70 mm i możliwością blokady w min. 10 pozycjach. • Regulację głębokości siedziska w zakresie min. 50 mm. • Oparcie o kanciastych kształtach wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części podtrzymującej odcinek lędźwiowo-krzyżowy. • Możliwość obrotu wokół własnej osi o 360 stopni. • Mechanizm regulacji wysokości łatwo dostępny i prosty w obsłudze oraz tak usytuowany, aby regulację można było wykonać z pozycji siedzącej. • Osłona w postaci ramki z widocznym lub ukrytym żebrowaniem (poziowym lub pionowym). W przypadku dostarczenia krzesła obrotowego z ukrytym żebrowaniem, Zamawiający wymaga przedstawienia dokumentacji potwierdzającej zastosowanie w dostarczonych krzesłach żebrowania. • Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości min. 8 mm. • Funkcja pochylenia siedziska do przodu min. 2 stopnie, zsynchronizowana z pochyleniem oparcia min. 5 stopni. • Mechanizm synchroniczny umożliwiający swobodne kołysanie się - oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem. • Mechanizm zabezpieczający przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. • Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. • Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa wzmoczonego włóknem szklanym. • Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podstawę krzesła pięcioramienną wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. • Kółka o średnicy fi min. 65 mm do powierzchni twardych lub miękkich w zależności od wyboru Jednostki. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – kolory ciemne, do wyboru min. 10 kolorów ze wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie oferowanej tkaniny. Jednostka lub Wspólny Zamawiający może wymagać przedstawienia kolorystyki do akceptacji przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester, • Gramatura: min. 250 g/m², • Ścieralność: min. 150 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 lub norm równoważnych.
2	<p>Krzesło obrotowe – typ 2</p> <p>Wymiary: Szerokość oparcia: 490 – 510 mm Wysokość tarczy oparcia: 630 – 650 mm Szerokość siedziska: 500 – 520 mm Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 410 -430 mm regulowana w zakresie +120 mm Głębokość powierzchni siedziska: 475 – 490 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa czarna, pięcioramienna, poliamidowa. • Kółka samohamowne do podłóg miękkich o średnicy min. 50 mm. • Amortyzator gazowy zapewniający miękkie resorowanie oraz umożliwiający płynną regulację wysokości. • Mechanizm synchronicznego odchylania oparcia i siedziska z regulacją sprężystości. • Oparcie odchylające się z siedziskiem synchronicznie w stosunku 2:1. • Możliwość blokady oparcia w min. 5 pozycjach. • Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokręta. • Funkcja Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. • Regulacja głębokości siedziska min. 50 mm, min. 5 pozycji blokady. • Regulacja wysokości zagłówka wykonanego z poliamidu wzmoczonego włóknem szklanym w zakresie min. 80 mm oraz kąta jego nachylenia.

	<p>Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 985 – 1000 mm Szerokość zagłówka: 275 – 290 mm Wysokość zagłówka: 150 - 170 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Krzesło wyposażone w podparcie lędźwi z manualną regulacją głębokości w zakresie min. 15 mm zintegrowane z tapicerowanym oparciem. • Szkielet siedziska wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości min. 10,5 mm pokrytej pianką ciętą o grubości min. 50 mm. • Szkielet oparcia wykonany z 8 -warstwowej sklejki o grubości min. 12 mm, pokrytej pianką ciętą, przednia część o grubości min. 30 mm, tylna część o grubości min. 10 mm. • Podłokietniki wykonane ze stali i poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym z nakładkami poliuretanowymi regulowane góra – dół w zakresie min. 80 mm. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – kolory ciemne, do wyboru min. 10 kolorów ze wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie oferowanej tkaniny. Jednostka lub Wspólny Zamawiający może wymagać przedstawienia kolorystyki do akceptacji przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250/g/m² • Ścieralność: min. 150 000 cykli Martindala • Niepalność: wg. EN 1021-1/, EN 1021-2 lub norm równoważnych
3	<p>Krzesło konferencyjne – typ 1</p> <p>Wymiary: Szerokość siedziska: 440–480 mm Głębokość siedziska: 400–440 mm Wysokość siedziska: 450–470 mm Wysokość całkowita: 800–840 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stelaż krzesła wykonany na bazie rury metalowej malowany na kolor czarny. • Podstawa i oparcie siedziska wykonane z tworzywa sztucznego. • Siedzisko wyściełane pianką ciętą, oparcie wyściełane pianką ciętą. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – kolory ciemne, do wyboru min. 10 kolorów ze wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie oferowanej tkaniny. Jednostka lub Wspólny Zamawiający może wymagać przedstawienia kolorystyki do akceptacji przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 250/g/m² • Ścieralność: min. 150 000 cykli Martindala • Niepalność: wg. EN 1021-1/, EN 1021-2 lub norm równoważnych
4	<p>Krzesło konferencyjne – typ 2</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: 850–890 mm Wysokość siedziska: 470–490 mm Szerokość siedziska: 490–520 mm Głębokość siedziska: 470–490 mm Całkowita szerokość krzesła: 630–650 mm Podłokietnik na wysokości (od podłoża): 705–720 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, tapicerowane z każdej strony tkaniną. • Szkielet krzesła ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 18-22 mm, przy podłokietnikach wymagana sklejka o grubości min.18 mm., ponadto całość od zewnątrz i wewnątrz ma być pokryta dwoma warstwami płyty pilśniowej twardej o grubości min. 3,4 mm każda. • Oparcie od zewnętrznej strony ma być pokryte pianką tapicerską grubości 10-15 mm o gęstości min. 21 kg/m³ a od wewnątrz gąbką o grubości 25-30 mm i gęstości: min. 35 kg/m³. • Siedzisko ma być pokryte gąbką o grubości 40-50 mm i gęstości: min.35 kg/m³. • Krzesło ma posiadać 4 stożkowe nogi, zwięzające się ku podłożu. Nogi mają być wykonane z litego drewna bukowego. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania nóg metalowych lub drewnianych kwadratowych. • Nogi wyposażone w tworzywowe stopki. • Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 10 kolorów ze wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie oferowanej tkaniny. Jednostka lub Wspólny Zamawiający może wymagać przedstawienia kolorystyki do akceptacji przed podpisaniem umowy. <p>Krzesło ma być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliester • Gramatura: min. 300 g/m² • Ścieralność : min. 100 000 cykli Martindala, • Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 lub norm równoważnych.
5	<p>Szafa aktowa</p> <p>Wymiary: Wysokość: 1880 mm Szerokość: 800 mm Głębokość: 420 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. • Korpus szafy w całości klejony.

		<ul style="list-style-type: none"> • Zamek baskwilowy z blokadą drzwi stanowiący trzypunktowy system ryglowania. • Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole umieszczony na wysokości min. 80 cm. • Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze łamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satyny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. • Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 4 półki. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi • Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. • Szafa wyposażona w zawiasy – min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. • Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta płyt. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
6	<p>Szafa aktowa (niska)</p> <p>Wymiary: Wysokość: 1140 mm Szerokość: 800 mm Głębokość: 420 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. • Korpus szafy w całości klejony. • Zamek baskwilowy z blokadą drzwi stanowiący trzypunktowy system ryglowania. • Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole umieszczony na wysokości min. 80 cm. • Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze łamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satyny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. • Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi. • Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. • Szafa wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
7	<p>Nadstawka na szafę aktową</p> <p>Wymiary:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Nadstawka dwupoziomowa zamknięta na całej wysokości.

	<p>Wysokość: 740 mm Szerokość: 800 mm Głębokość: 420 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. • Korpus nadstawki w całości klejony. • Zamek baszkilowy z blokadą drzwi stanowiący trzypunktowy system ryglowania. • Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole. • Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze łamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisany z cylindra. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satyny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. • Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Półka wykonana z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi. • Na jednych z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przymykowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. • Nadstawka wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki.
8	<p>Szafa aktowa/regał otwarty</p> <p>Wymiary: Wysokość: 1800 mm Szerokość: 800 mm Głębokość: 420 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. • Korpus regału w całości klejony. • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. • Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Top i korpus powinny być ze sobą solidnie sklejone. • Regał wyposażony w min. 4 półki wykonane z płyty o grubości min. 18 mm z możliwością regulacji na całej wysokości co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 320 mm, półka oklejona z każdej strony. • Regał wyposażony w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
9	<p>Szafa ubraniowa</p> <p>Wymiary: Wysokość: 1800 mm Szerokość: 800 mm Głębokość: 420 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Płyta wiórowa o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka), zachowane usłojenie pionowe. • Korpus szafy w całości klejony. • Zamek baszkilowy z blokadą drzwi stanowiący trzypunktowy system ryglowania. • Zamek zlicowany z powierzchnią drzwi z funkcją ryglowania na górze i dole umieszczony na wysokości min. 80 cm. • Zamek z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwa klucze

		<p>łamane, na cylindrze wybity numer zamka. W przypadku, gdy klucz zostanie zagubiony, musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub proszkowo na kolor satyny, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany na dwóch śrubach. • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Doklejka wtopiona w krawędź płyty. • Wieniec górny i dolny z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm, korpus i front wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę o grubości min. 8 mm. Plecy muszą być wklejone na całej długości w nafrezowane rowki w bokach i wieńcach. Boki cofnięte o grubość płyty drzwi. • Szafa wyposażona w wysuwany wieszak oraz jedną półkę. Półka wykonana z płyty o grubości min. 18 mm, zabezpieczona przed wysunięciem, oklejona z każdej strony. • Na jednym z drzwi po stronie wewnętrznej zamontowana na całej ich długości listwa przylukowa z tworzywa sztucznego tworząca dodatkową powierzchnię przylegania drzwi do drugich drzwi. • Szafa wyposażona w zawiasy – min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. • Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +/- 15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta płyt. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
10	<p>Szafa metalowa</p> <p>Wymiary: Wysokość: 199 cm Szerokość: 100 cm Głębokość: 43 cm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości min. 0,7 mm. • Dwustronny system ryglujący drzwi (rygle pionowe góra - dół). • Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. • Zamek kluczowy Eurolock z uchwytem. • Min. cztery półki metalowe z możliwością regulacji za pomocą zaczepów wykonanych z blachy. • Szafa malowana lakierem proszkowym na kolor szary. • Instrukcja obsługi szafy.
11	<p>Biurko pracownicze – typ 1</p> <p>Wymiary: Długość: 1400 mm Głębokość: 800 mm Wysokość regulowana w zakresie min. 680–830 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biurko prostokątne na 2 nogach z panelem dolnym (płytą czołową). • Wymagana regulacja wysokości biurka od poziomu min. 680 mm w zakresie min. 150 mm. • Błat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Błat biurka w kształcie prostokąta, przykręcony do stelaża za pomocą śrub. W blacie dwie przelotki na kable z tworzywa sztucznego w kolorze buk o średnicy 60 mm. Przelotki w lewym i prawym rogu. • Biurko wyposażone w płytową osłonę (płytę czołową) w kolorze blatu o wymiarach 1250 x 500 mm, zamocowaną na kątownikach w min. 2 gniazdach w każdej z płyt, zapewniających sztywność konstrukcji. Kątowniki wraz z płytą czołową powinny być przymocowane jedną stroną do blatu biurka. Osłona wykonana z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. Odległość płyty osłonowej od dolnej powierzchni blatu max 70 mm. • Krawędzie boczne blatu oraz płyty osłonowej wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru blatu o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. • Stelaż biurka o konstrukcji stalowej samonośnej malowany proszkowo na kolor szary, składający się z zespawanych ze sobą elementów nóg stanowiących boki biurka i skręconych dwoma metalowymi wspornikami podbłatowymi, oddalonymi od siebie o 40 cm. Nogi połączone poprzeczkami wykonanymi z metalowych profili zamkniętych, zapewniających sztywność całej konstrukcji stelaża. Nogi biurka w kształcie litery "C" składające się ze stopy ze stopkami umożliwiającymi poziomowanie, minimalna długość stopy nogi 750 mm – powinna być wykonana z jednolitego profilu metalowego, kolumny nogi stanowią dwie rury stalowe o średnicy min. 40 mm, oddalone od siebie o min. 100 mm. W konstrukcji nogi zamontowane 2 osłony z blachy stalowej giętej o długości min. 500 mm (montowane po stronie zewnętrznej i wewnętrznej, posiadające wypukłe wcięcia ułatwiające wprowadzanie kabla). Osłony montowane i demontowane bez użycia narzędzi. Zamawiający nie dopuszcza powstawania w czasie użytkowania efektu akustycznego w postaci ocierania elementów metalowych („brzęczenia”, „drżenia”). • Biurko musi posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 150 mm. Regulacja

		wysokości powinna zostać zapewniona dzięki teleskopowemu wykonaniu kolumn nóg. <ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
12	<p>Biurko pracownicze – typ 2</p> <p>Wymiary: Długość: 1400 mm Głębokość: 800 mm Wysokość regulowana w zakresie min. 680–820 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor szary. • Stelaż biurka ma być złożony z 3 elementów: 2 nóg w kształcie litery „C” oraz belki metalowej wykonanej z blachy o grubości 1,5 mm, która dodatkowo spełnia funkcję kanału kablowego poziomego łączącej nogi. • Nogi mają być wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi 40-50 mm, o prześwicie pomiędzy profilami 60-70mm. • Stopa biurka wykonana z profilu prostokątnego o przekroju 50x30 – 60x40 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami. • Stopa ma posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka, w zakresie min. +15 mm. • Blenda dolna wykonana z płyty o grubości min. 18 mm musi być montowana do blatu biurka. Wymagana wysokości blendy min. 300 mm • Otwory pod przelotkę – fi 80-90 mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego i zamontowana w lewym i prawym rogu blatu. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego lub szarego. Kolorystyka do wyboru przez Jednostkę, przed podpisaniem umowy.
13	<p>Biurko pomocnicze – typ 1</p> <p>Wymiary: Długość: 1200 mm Głębokość: 600 mm Wysokość: 650–690 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. • Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55 mm. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15 mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanim, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego lub szarego. Kolorystyka do wyboru przez Jednostkę, przed podpisaniem umowy.
14	<p>Biurko pomocnicze – typ 2</p> <p>Wymiary: Długość: 1250 mm Głębokość: 620 mm Wysokość: 720 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Blat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Blat biurka z jednej strony wsparty na dwóch nogach metalowych, chromowanych, okrągłych o średnicy min. 60 mm. • Blat biurka z drugiej strony wsparty na kontenerze przy pomocy czterech okrągłych wsporników. • Kontener o wymiarach (długość x głębokość x wysokość) 430 x 600 x 590 mm wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Kontener posadowiony na stopkach, wyposażony w trzy metalowe szuflady z pojedynczą ścianką. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe lub kulkowe umożliwiające wysuw szuflad min. 80% oraz w uchwyty metalowe w kształcie litery C, zabezpieczone galwanicznie lub proszkowo na kolor satyny o rozstawie min. 120 mm mocowane na 2 śrubach. • Krawędzie wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. • Kontener zamykany na zamek centralny (funkcja powodująca blokadę wszystkich szuflad) z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwie klucze łamane, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. W przypadku zagubienia klucza musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. • Kontener wyposażony w mechanizm zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem dwóch szuflad. • Kontener w całości klejony oraz zmontowany fabrycznie.

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę. Wykonawca przed realizacją zamówienia musi uzyskać akceptację Jednostki w zakresie kolorystyki. Jednostka lub Wspólny Zamawiający może wymagać przedstawienia kolorystyki do akceptacji przed podpisaniem umowy.
15	<p>Kontener mobilny</p> <p>Wymiary: Wysokość: 560 mm Szerokość: 430 mm Głębokość: 600 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontener wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Kontener wyposażony w trzy metalowe szuflady z pojedynczą ścianką oraz szufladę - piórnik. Piórnik wykonany z tworzywa sztucznego z prowadnicą ślizgową z min. sześcioma wgłębieniami na spinacze, długopisy itp. Szuflady wyposażone w prowadnice rolkowe lub kulkowe umożliwiające wysuw szuflad min. 80% oraz w uchwyty metalowe w kształcie litery C, zabezpieczone galwanicznie lub proszkowo na kolor satyny o rozstawie min. 120 mm mocowane na 2 śrubach. • Krawędzie wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru płyty oraz grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. Wieniec górny i dolny wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. • Kontener na czterech kółkach obrotowych o wys. min. 30 mm, zamykany na zamek centralny (funkcja powodująca blokadę wszystkich szuflad łącznie z szufladą - piórnikiem) z wymiennym cylindrem i dwoma numerowanymi kluczami, obydwie klucze łamane, na cylindrze wygrawerowany numer zamka. W przypadku zagubienia klucza musi być możliwość jego domówienia po numerze spisanym z cylindra. • W kontenerze mechanizm zabezpieczający przed jednoczesnym wysuwem dwóch szuflad. Kontener w całości klejony oraz zmontowany fabrycznie. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
16	<p>Biurko komputerowe</p> <p>Wymiary: Długość: 800 mm Głębokość: 800 mm Wysokość: 760 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Biurko komputerowe jednoosobowe wyposażone w półkę na klawiaturę. • Błat biurka wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Pozostałe elementy biurka wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 14322:3A lub równoważną. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Krawędzie boczne blatu oraz pozostałych elementów biurka wykończone doklejką z tworzywa sztucznego w kolorze nawiązującym do koloru blatu o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm. • Biurko wyposażone w miejsce na ruchomą półkę na klawiaturę. Półka na klawiaturę wysuwana na metalowych prowadnicach rolkowych, w tylnej części półki należy przewidzieć zabezpieczenie uniemożliwiające spadanie klawiatury (wykonane np. z płyty wiórowej). • Dodatkowo należy przewidzieć otwór w blacie na doprowadzenie przewodów do monitora komputerowego, który będzie ustawiony na blacie stołu (otwór zabezpieczony plastikową przelotką w kolorze zbliżonym do koloru płyty), otwór na doprowadzenie przewodów zasilających do komputera i przewodów sieciowych, otwór doprowadzający przewody do klawiatury i myszy komputerowej, z nakładkami zaślepiającymi. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
17	<p>Wieszak ubraniowy</p> <p>Wymiary: Wysokość całkowita: min. 1800 mm Rozpiętość nóg: min. 520 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wieszak ubraniowy stojący. • Wykonany z drewna giętego, malowany lakierem bezbarwnym. • Składający się z min. sześciu ramion wygiętych w kształcie litery „S” na górze połączonych z okręgiem drewnianym o średnicy wewnętrznej 25 cm oraz min. czterech nóg zakończonych u góry obręczą drewnianą tworzącą parasolnik o średnicy wewnętrznej min. 25 cm.

		<ul style="list-style-type: none"> • Nogi zakończone stopkami. • Kolorystka: jasny buk lub kolor równoważny. • Nośność 12 kg (obciążenie równomierne).
18	<p>Stolik okrągły</p> <p>Wymiary: Średnica: 800 mm Wysokość: 720 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Błat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25 mm. Płyty wiórowa w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokryta melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm i promieniu zaokrąglenia min. 3 mm, dopasowaną kolorystycznie do płyty. • Stelaż o konstrukcji stalowej samonośnej. Noga o przekroju koła fi min. 60 mm. Stopa w kształcie krzyżaka o rozpiętości ramion min. 700 mm. Na końcu ramion zamontowane okrągłe stopki z tworzywa sztucznego do poziomowania o średnicy min. 40 mm. Wysokość stolika min. 720 mm. • Kolor stelaża – szary. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.
19	<p>Stół konferencyjny</p> <p>Wymiary: Długość: 1500 mm Szerokość: 800 mm Wysokość: 750 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Błat wykonany z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322:3A lub równoważnej. • Błat o grubości min. 25 mm. Krawędzie boczne wykończone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości min. 2 mm. • Powierzchnia płyty antyrefleksyjna, bez porów przypominających strukturę drewna (gładka). • Stelaż metalowy wykonany z lakierowanych profili metalowych, ze względu na stabilność konstrukcji średnica profili nie może być mniejsza niż 25 mm. Stelaż malowany proszkowo na kolor szary. Podstawa nogi wykonana w kształcie litery „T” oraz wyposażona w stopki regulacyjne wykonane z tworzywa sztucznego o zakresie regulacji min. 0-10 mm, uniemożliwiające mechaniczne uszkodzenie powierzchni podczas przesuwania. • Noga przymocowana do blatu stołu za pomocą mechanizmu sprężynowo zapadkowego, który umożliwia szybkie złożenie nogi stołu. Mechanizm umożliwia otwarcie nóg podczas przenoszenia stołu. Element obrotowy mechanizmu wykonany z tworzywa sztucznego, profil zapadkowy-metalowy. Mechanizm tak skonstruowany, aby bez użycia dodatkowych narzędzi pozwalał na szybkie złożenie i rozłożenie nóg stołu. • Stół wyposażony w dodatkowe zapinki boczne łączące elementy zespolonego stołu w jedną bryłę i polepszającą stabilność całości. • Kolorystyka: płyta meblowa – jasny buk lub równoważny do wyboru ze wzornika producenta. Ostateczna kolorystyka zostanie wskazana przez Jednostkę.