


PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
PAKIET I
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	5
<p>Fotel biurowy, obrotowy z oparciem tapicerowanym z przodu, z tyłu pokrytym tworzywem. Oparcie ergonomiczne wyprofilowane. Mechanizm pozwalający na regulacje wysokości siedziska, regulację synchronicznego odchylenia oparcia i siedziska, z automatyczną regulacją siły sprężyny, w zależności od ciężaru użytkownika oraz z możliwością blokady odchylenia. Fotel w całości tapicerowany tkaniną złożoną w 100% z poliestru, gramatura nie mniejsza niż 300g/m² (+/-5%), charakteryzująca się odpornością na ścieranie nie mniejszą niż 150 000 cykli Martindale, odpornością na pilling nie mniej niż S, posiadającą atest trudnozapałności. Podłokietniki regulowane góra-dół w zakresie co najmniej 70 mm z nakładką polipropylenową. Baza jezdna stabilna, pięcioramienna, wykonana z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Stelaż czarny, lakierowany proszkowo. Kółka nierysujące powierzchni (do powierzchni twardych). Wymiary (+/-2 cm) wysokość całkowita regulowana w zakresie 94-114 cm, wysokość siedziska regulowana w zakresie 43-56 cm, wysokość oparcia regulowana w zakresie 50-57 cm, szerokość siedziska 48 cm, szerokość oparcia 42 cm. Kolorystyka czarna. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 2– FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	25
<p>Krzesło biurowe z tapicerowanym miękkim siedziskiem oraz wygodnym oparciem w kolorze czarnym. Wyposażone w mechanizm ruchowy do swobodnego odchylenia oparcia i blokady w dowolnej pozycji. Z podłokietnikami stałymi. Wysokie oparcie w profilowanym, ergonomicznym kształcie podpira kręgosłup w newralgicznych miejscach na wysokości kręgow łędźwiowych i piersiowych. Siedzisko wykonane z litej sklejki bukowej, pokryte gąbką o grubości 40mm i gęstości min. 25kg/m³. Podstawa krzesła o średnicy 63 cm chromowana pięcioramienna wyposażona w kółka o średnicy 5 cm. Krzesło posiada mechanizm umożliwiający regulację głębokości i wysokości siedziska oraz kąt nachylenia oparcia od + 6 ° (na zewnątrz / do tyłu) do – 17 ° (do wewnątrz / do przodu). Krzesło zaopatrzone w podłokietniki wykonane z tworzywa. Udźwig krzesła min. 110 kg. Wymiary fotela (+/-2cm) wys. krzesła 95-114,5 cm, szerokość 63 cm wys. podłokietników 22cm. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	



Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

Dostawa	Katedra Onkologii Zakład Patomorfologii; ul. Pomorska 251 92-213 Łódź
----------------	--

PAKIET II
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY
**LICZBA
(SZT.)**
4

Fotel biurowy z mechanizmem pozwalającym na bujanie się i blokadę w standardowej pozycji do pracy. Siła oporu jaki stawia oparcie jest regulowana. Płynnie regulowana wysokość siedziska. Wysokie oparcie, wyraźnie wyprofilowane, zakończone tapicerowaną skórą ekologiczną w formie zagłówka. Oparcie bez zagłówka wykonane z czarnej siatki, która dopasowuje się do pleców i zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza. Podpórka części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości. Siedzisko tapicerowane tkaniną membranową oraz skórą ekologiczną. Zagłówek zintegrowany z oparciem. Podłokietniki regulowane. Stabilna, pięcioramienna, chromowana podstawa jezdna. Kółka nierysujące powierzchni. Wymiary (+/- 20mm): szerokość- 490 mm, głębokość siedziska 520 mm, Kolorystyka czarny. Wszystkie kolory do ustalenia z bezpośrednim odbiorcą na etapie realizacji. Poniżej przykładowa wizualizacja.


Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące
Dostawa
**Centrum Kompetencji Procesowych Uniwersytetu Medycznego w Łodzi; al. Kościuszki 4
lub Narutowicza 60; 90-419 Łódź**

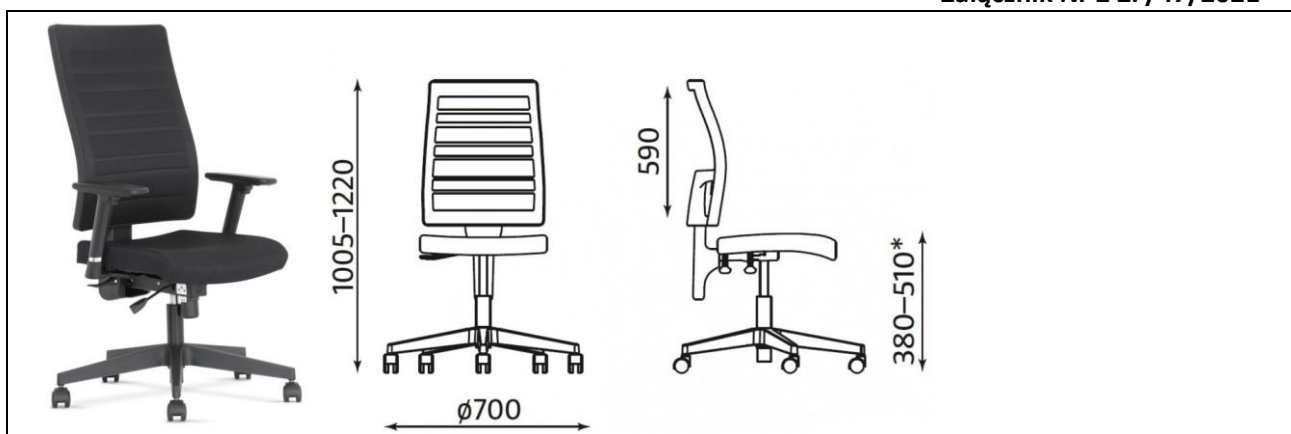
PAKIET III
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY
**LICZBA
(SZT.)**
2

Fotel biurowy wyposażony w podłokietniki regulowane w trzech (3D) płaszczyznach : góra-dół, pozwala na dostosowanie jego wysokości tak aby przedramię ułożone było pod kątem 90 stopni do tułowia. Regulacja nakładki podłokietnika przód/tył. Kąt położenia nakładki w zakresie +/- 15 stopni. Fotel posiada pięcioramienną nylonową, czarną podstawę w nowoczesnej stylistyce. Oparcie Tapicerowane trwałą siatką, z regulacją w części lędźwiowej oraz regulowany zagłówek. Odporność siatki na ścieralność to 100 tys cykli Martindalea. Fotel wyposażony jest w synchroniczny mechanizm ruchowy. Po zwolnieniu blokady, oparcie wychyla się w ruchu synchronicznym z siedziskiem naśladując ruch użytkownika w krześle. Siła oporu jaki stawia oparcie podczas wychylenia jest automatycznie dobrana do wagi Użytkownika. Użytkownik w każdej chwili ma również możliwość blokady wybranej pozycji wychylenia oparcia i siedziska poprzez ruch dźwigni umieszczonej pod siedziskiem. Dodatkowa funkcja zapobiegająca gwałtownemu uderzeniu oparcia w plecy Użytkownika po zwolnieniu wybranej pozycji wychylenia. Fotel w kolorze szarym: siedzisko tapicerka szara, oparcie siatka szara. Wymiary przedstawione na załączonym zdjęciu (+/-20mm). Wszystkie kolory do ustalenia z bezpośrednim odbiorcą na etapie realizacji. Poniżej przykładowa wizualizacja.


Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące
Dostawa
Dziekanat Oddziału Stomatologii; ul. Pomorska 251; 92-213 Łódź

PAKIET IV	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	2
<p>Obrotowy fotel biurowy posiadający siedzisko oraz oparcie ergonomicznie wyprofilowane. Fotel w całości pokryty sztuczną skórą typu skaj. Regulowana wysokość za pomocą podnośnika pneumatycznego. Pięcioramienna, stabilna, stalowa podstawa jezdna w kolorze drewna. Podłokietniki stałe wykonane z drewna twardego, w górnej części z nakładką ze skaji. Wymiary (+/- 2 cm): 118 x 120 cm, powierzchnia siedziska - 45-54cm., wymiary oparcia pleców: 51 x 70 cm Kolorystyka: czarny. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące	
Dostawa	Klinika Pediatri, Kardiologii Prewencyjnej i Immunologii Wieku Rozwojowego, ul. Rzgowska 281/298 93-338 Łódź

PAKIET V	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	2
<p>Obrotowy fotel biurowy z mechanizmem pozwalającym na blokadę oparcia w pozycji pionowej oraz swobodne bujanie się. Po zwolnieniu blokady wybranej pozycji "kołyski", oparcie nie uderzy gwałtownie w plecy użytkownika. Siedzisko oraz oparcie ergonomicznie wyprofilowane. Front fotela tapicerowany jest naturalną skórą licową. Tył fotela, a więc elementy, z którymi nie styka się Użytkownik tapicerowane są skórą ekologiczną o takiej samej strukturze i kolorze jak front fotela tapicerowany skórą licową. Regulowana wysokość za pomocą podnośnika pneumatycznego. Pięcioramienna, stabilna, podstawa jezdna aluminiowa polerowana do koloru chrom. Podłokietniki stałe z nakładką ze skóry licowej. Kółka nierysujące powierzchni miękkie z kauczukową otoczką. Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Wymiary jak na wizualizacji. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2cm. Kolorystyka: czarny. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 2 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	7
<p>Ergonomiczne krzesło posiadają profilowane oparcie. Krzesło bez podłokietników. Mechanizm z możliwością swobodnego kołysania się, synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1, kąt odchylenia oparcia 19° przy 8° odchylenia siedziska, możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach, regulacja wysokości oparcia (10 zapadek), regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki, zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podstawa krzesła - czarna, Wymiary jak na wizualizacji. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2cm. Kolorystyka: czarny. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	



Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

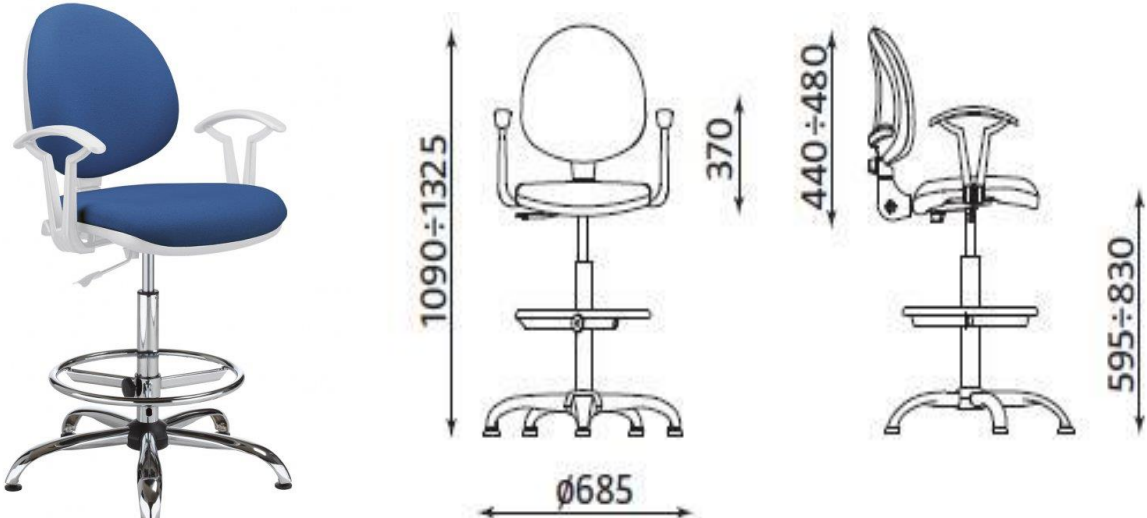
Dostawa	Dział Finansowy, al. Kościuszki 4 90-419 Łódź
----------------	--

PAKIET VI
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY
**LICZBA
(SZT.)**
1

Obrotowy fotel biurowy posiadający siedzisko oraz oparcie ergonomicznie wyprofilowane. Fotel w całości pokryty sztuczną skórą typu skaj. Regulowana wysokość za pomocą podnośnika pneumatycznego. Pięcioramienna, stabilna, stalowa podstawa jezdną w kolorze drewna. Podłokietniki stałe wykonane z drewna twardego, w górnej części z nakładką ze skajki. Wymiary (+/- 2 cm): 118 x 120 cm, powierzchnia siedziska - 45-54cm., wymiary oparcia pleców: 51 x 70 cm Kolorystyka: czarny. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.


Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące
Dostawa
**Zakład Żywnienia w Chorobach Przewodu Pokarmowego, ul. Rzgowska 281/298 93-338
Łódź**

PAKIET VII	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – SOFA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Trzyosobowa sofa o wymiarach długość 217 cm, głębokość 100 cm, wysokość 87 cm. Tolerancja +/- 2 cm. Sofa posiada funkcję spania. Powierzchnia spania 145x190 cm. Sofa posiada pojemnik na pościel pod siedziskiem. Przeszyto ją w całości nowoczesną tkaniną w kolorze ciemnym szarym. Dwie duże poduszki oparcio- we posiadają lekkie pikowanie, na czas spania można je ściągnąć. Posiada takie same sprężyny sprężyn na siedzisku i oparciu dzięki czemu komfort jest na tych częściach identyczny. Nóżki z naturalnego drewna bu- kowego. Sofa wyposażona jest w mechanizm ułatwiający rozkładanie. Siedzisko wystarczy lekko podnieść do góry i przesunąć do przodu, a w miejsce siedziska położyć oparcie. Mechanizm nie rysuje podłogi. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące	
Dostawa	Katedra Fizjologii Doświadczalnej i Klinicznej, ul. Mazowiecka 6/8 92-215 Łódź

PAKIET VIII	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Krzesło obrotowe posiadające ergonomiczny profil. Krzesło biurowe posiadające ergonomiczny profil. Chromowana, pięcioramienna podstawa jezdna, siłownik oraz podnózek krzesła. Podnózek posiada regulowaną wysokość co pozwoli dostosować ją do wzrostu i potrzeb Użytkownika. Płynna regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. Mechanizm umożliwiający regulację wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia względem siedziska oraz odległości oparcia od siedziska. Profilowane podłokietniki. W wyposażeniu krzesło posiada stopki w podstawie zapewniające wysoką stabilność krzesła. Fotel posiada kółka miękkie. Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane tkaniną w kolorze granatu wyglądem przypominającą skórę naturalną z delikatnie widoczną fakturą odpowiadającą naturalnej strukturze. Materiał składa się w 100% z poliestru pokrytego warstwą PCV o gramaturze min. 460 g/m². Odporność na ścieranie: ≥30 000 cykli Martindale, Trudnozapałność: niepalność. Kolorystyka wykończenia białe kolory wykończenia plastikowego. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2cm. Wszystkie wymiary znajdują się na zdjęciu poniżej opisu. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące	
Dostawa	Zwierzętarnia Wydziału Farmaceutycznego; ul. Muszyńskiego 1 90-151 Łódź

PAKIET IX
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – BIURKO
**LICZBA
(SZT.)**
4

Biurko wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm w kolorze buk, oklejone obrzeżem PCV w tym samym kolorze. Biurko posiada rząd 4 szuflad z jednej strony i wysuwaną półkę na klawiaturę (inaczej niż na zdjęciu). Wymiar biurka (SxGxW) 120 x 60 x 76 cm. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2cm. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 2 – FOTEL BIUROWY
**LICZBA
(SZT.)**
1

Fotel biurowy z mechanizmem pozwalającym na bujanie się i blokadę w standardowej pozycji do pracy. Siła oporu jaki stawia oparcie jest regulowana. Płynnie regulowana wysokość siedziska. Wysokie oparcie, wyraźnie wyprofilowane, zakończone tapicerowaną skórą ekologiczną w formie zagłówka. Oparcie bez zagłówka wykonane z czarnej siatki, która dopasowuje się do pleców i zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza. Podpórka części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości. Siedzisko tapicerowane tkaniną membranową oraz skórą ekologiczną. Zagłówek zintegrowany z oparciem. Podłokietniki regulowane. Stabilna, pięcioramienna, chromowana podstawa jezdna. Kółka nierysujące powierzchni. Wymiary (+/-20mm): szerokość- 490 mm, głębokość siedziska 520 mm, Kolorystyka czarna. Wszystkie kolory do ustalenia z bezpośrednim odbiorcą na etapie realizacji. Poniżej przykładowa wizualizacja.



Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

Dostawa | **Dział Analiz UM, al. Kościuszki 4 lub Narutowicza 60, 90-419 Łódź**

PAKIET X	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Fotel biurowy wyposażony w oddychający, niebrudzący się materiał w kolorze czarnym. Posiada specjalną poduszkę lędźwiową, która dodatkowo wspiera kręgosłup użytkownika, zapewniając przy tym pełne podparcie dla pleców. Regulacja podparcia głowy umożliwia dostosowanie zagłówka zarówno do wielkości głowy jak i zapewnić całościowe wsparcie dla mięśni karku. Regulacja wysokości i głębokości podparcia lędźwi pozwala na dopasowanie wspornika lędźwiowego do naturalnej krzywizny kręgosłupa użytkownika fotela. Zastosowanie mechanizmu pozwalającego na bezpieczne i stabilne odchylenie się w czasie pracy lub odpoczynku. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2cm. Wszystkie wymiary znajdują się na zdjęciu poniżej opisu. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja</p>	
	
Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące	
Dostawa	IV Dom Studenta; Pl. Hallera 1E 90-647 Łódź

PAKIET XI
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY
**LICZBA
(SZT.)**
6

Krzesło obrotowe z szerokim i komfortowym siedziskiem o szerokości min. 62 cm i głębokości 60 cm, mające ergonomicznie wyprofilowane oparcie. Wysokość krzesła 129-140 cm, a wysokość siedziska 46-57 cm. Krzesło posiada funkcję regulacji nachylenia z blokadą, bezpieczne kółka wyposażone w mechanizm hamulca, wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego. Fotel biurowy posiada podstawę z tworzywa polietylenowego. Krzesło wytworzone: Część plastikowa: tworzywo polipropylenowe, tworzywo polietylenowe; rama tylna/ rama oparcia/ wsparcie tylne: stal; poduszka oparcia: tworzywo polipropylenowe; wypełnienie: pianka poliuretanowa 35kg/m³; rama siedziska: okleina klejona warstwowo; krzyżak: aluminium, epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-5 cm. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.


Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące
Dostawa | Zakład Biochemii Kwasów Nukleinowych UM ul. Pomorska 251 92-213 Łódź

PAKIET XII	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	9
<p>Fotel biurowy z ergonomicznym, wentylovanym oparciem, zapewniającym odpowiednie wsparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Wykonany z tapicerowanego siedziska i zagłówka zintegrowanego z oddychającą siatką na oparciu. Siedzisko tapicerowane w kolorze czarnym, granatowym, szarym lub beżowym. Fotel posiada pięcioramienną nóżkę, gumowane kółka i wyprofilowane podłokietniki wykonane z trwałego tworzywa. Fotel posiada regulowaną wysokość siedzenia (amortyzator gazowy), mechanizm umożliwiający swobodne kołysanie się osobie siedzącej, a także funkcję blokady pozycji pionowej. Wymiary (+/- 2cm): wysokość całkowita: max 123,5 cm, szerokość całkowita: 66 cm, głębokość siedziska: 46 cm, szerokość wysokość oparcia 75,5 cm, wysokość siedziska 55 cm. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 2 – REGAŁ	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Regał z przestrzeniami do przechowywania książek: (SxGxW) 74(80)x35x180cm, w tym cokół. Korpus wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm, tył mebla - nie mniej niż 3 mm (w kolorze mebla). Regał podzielony 4 półkami na 5 przestrzeni. Wysokość półek możliwa do zmiany poprzez regulację. Mebel w kolorystyce szary lub biały. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	



Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

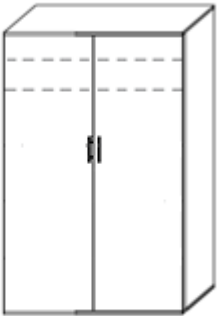
Dostawa	Klinika Rehabilitacji i Medycyny Fizykalnej pl. Hallera 1 Łódź
----------------	---

PAKIET XIII
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – BIURKO
**LICZBA
(SZT.)**
3

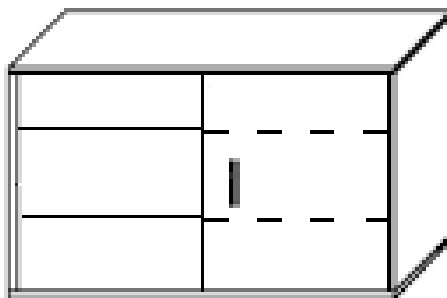
Biurko o wymiarach (+/- 2 cm): (SxGxW) 160x80x76 cm. Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Nogi biurka mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.


POZ. 2 – KONTENER/ POMOCNIK POD BIURKO
**LICZBA
(SZT.)**
3

Pomocnik o wymiarach (+/- 2 cm): (SxGxW) 210x50x60 cm, wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 28 mm, klasa higieniczności E1, Oklejana laminatem, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Błat dwustronnie laminowany, wykończony obrzeżem ABS o grubości 2 mm w dekorze płyty odpornym na uderzenia mechaniczne. Korpus wykonany z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 20 mm. Stopki prostokątne, regulowane, z elementem laminatu aluminiowego, z zabezpieczeniem przed rysowaniem podłoża. Pomocnik składa się z 4 części - podzielony trzema pionowymi ściankami działowymi. Część nr 1: szafka żaluzjowa szerokość 80 cm, wewnątrz 1 półka z możliwością regulacji, zamykana na zasuwaną poziomo żaluzję (kierunek do ustalenia na etapie realizacji), wyposażoną w zamek na klucz (dwa kluczyki w zestawie). Część nr 2: 3 szuflady o takiej samej wysokości, zamykane na centralny zamek szuflady szkło białe mat. Część nr 3: Otwarta przestrzeń, wewnątrz 2 półki z możliwością regulacji. Uchwyty cynkowo - aluminiowe. Pomocnik będzie ustawiony częściowo pod biurkami opisanymi w poz. 1 (wysokość musi być dostosowana do biurka). Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.

POZ. 3 – SZAFKA UBRANIOWA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Szafka ubraniowa o wymiarach (+/- 2 cm): (SxGxW) 240x120x45cm, wykonany z płyty melaminowanej o grubości min. 28 mm, klasa higieniczności E1, Oklejana laminatem, wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Korpus wykonany z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 20 mm. Szafka posiada 2 półki i drążek na ubrania. Szafka posiada jedną parę drzwi. Uchwyty srebrny mat. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 4 – SZAFKA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Zestaw Szaf. Wymiary całkowite zestawu (+/- 2 cm): wysokość - 240 cm, szerokość - 220 cm, głębokość - 50 cm. Zestaw stanowi jedną całość - podzielony dwoma pionowymi ściankami działowymi. Zestaw wykonany z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm, wieniec górny i dolny - nie mniej niż 28 mm, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Tylna ściana w kolorze korpusu z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus. Każda przestrzeń musi mieścić standardowy segregator na dokumenty A4. W szafach montowane regulatory z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) szafy. Uchwyty srebrny mat, mocowane pionowo (w górnej części na dole, w dolnej części na górze drzwi).</p> <p>Zestaw składa się z 3 części. Część nr 1 i część nr 2 (obie części są takie same): Szafka o szerokości 80 cm. Wewnątrz półki, każda przestrzeń musi mieścić standardowy segregator na dokumenty A4. Szafka zamykana łącznie na 4 drzwi, każde drzwi o takich samych wymiarach – na górze i na dole: dwuskrzydłowe prawe i lewe. Wszystkie drzwi szklane, bez ramek, szkło mleczne. W szafie zamontowane 2 zamki na kluczyki - jeden zamyka górne drzwiczki, drugi - dolne drzwiczki. Część nr 3: Szafka o szerokości 60 cm. Wewnątrz szafy półki. Szafka zamykana na jednym drzwiach szklanymi, bez ramek, szkło hartowane ciemno dymione. Jeden zamek na kluczyk. Korpus jasne drewno, fronty szkło białe matowe + 2 uchwyty srebrny mat, 4/5 półek. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	

POZ. 5 – SZAFKA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Szafka aktowa o wymiarach (+/- 2 cm): wysokość - 240 cm, szerokość - 120 cm, głębokość - 45 cm. Szafka wykonana z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm, wieniec górny i dolny - nie mniej niż 28 mm, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Tylna ściana w kolorze korpusu z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus. Każda przestrzeń musi mieścić standardowy segregator na dokumenty A4. W szafkach montowane regulatory z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Korpus szafy skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) szafy. Szafka posiada jedną parę drzwi zamykanych na kluczyk. Uchwyty srebrny mat. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 6 – KOMODA POD KSERO	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Komoda o wymiarach (+/- 2 cm): wysokość - 76 cm, szerokość - 150 cm, głębokość - 50 cm. Komoda wykonana z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm, wieniec górny i dolny - nie mniej niż 28 mm, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Tylna ściana w kolorze korpusu z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus. Korpus skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) komody. Uchwyty srebrny mat. Całość komody w podziale na 2 poszczególne części: jedna część na szerokość 75 cm – otwarte 2/3 półki, druga część na szerokość 75 cm – zamykana szafka na 2/3 półki szkło białe mat. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	


POZ. 7 – KOMODA
**LICZBA
(SZT.)**
1

Komoda o wymiarach (+/- 2 cm): wysokość - 76 cm, szerokość - 220 cm, głębokość - 45 cm. Komoda wykonana z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm, wieniec górny i dolny - nie mniej niż 28 mm, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Tylna ściana w kolorze korpusu z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus. Korpus skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) komody. Uchwyty srebrny mat. Całość komody w podziale na 2 poszczególne części: - jedna część na szerokość 110 cm – zamykana 2 drzwiczkami szafka na 2/3 półki jasne drewno, druga część na szerokość 110 cm – zamykana 2 drzwiczkami szafka na 2/3 półki jasne drewno. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.

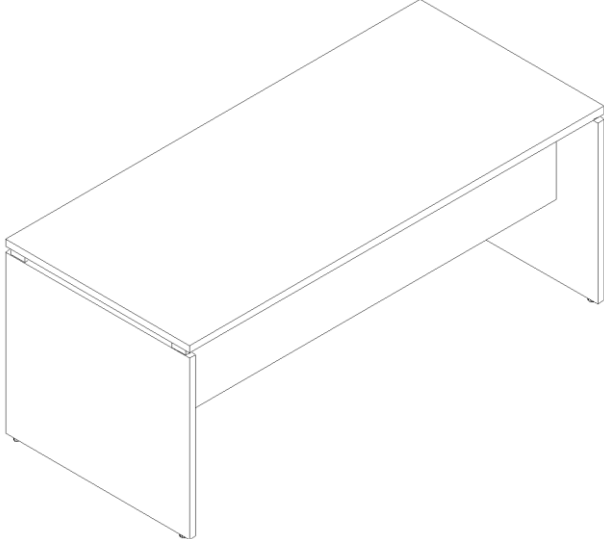
POZ. 8 – REGAŁ NAROŻNY
**LICZBA
(SZT.)**
1

Narożnik o wymiarach (+/- 2 cm): wysokość - 76 cm, szerokość - 50 cm, głębokość - 45 cm. Regał wykonany z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm, wieniec górny i dolny - nie mniej niż 28 mm, klasa higieniczności E1. Właściwości płyty: duża odporność na ścieranie i zarysowanie, odporność na działanie czynników chemicznych, odporność na działanie temperatury. Wszystkie wąskie krawędzie wykończone obrzeżem ABS o grubości 2 mm odpornym na uderzenia mechaniczne. Tylna ściana w kolorze korpusu z płyty melaminowanej o grubości nie mniej niż 18 mm. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki, gdyż całe obciążenie statyczne przeniesione zostaje na korpus. Korpus skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) komody. Narożnik zaokrąglony z przodu. Posiada 2/3 półki. Kolor do ustalenia z palety minimum 10 kolorów w odcieniach jasnego drewna i szarości. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Produkt ma być połączony z poz. 7. Poniżej przykładowa wizualizacja.

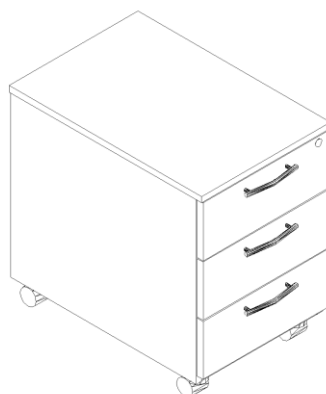


Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

Dostawa | Dział Księgowości al. Kościuszki 4 90-419 Łódź,

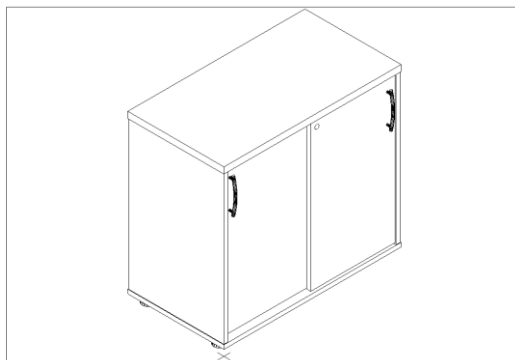
PAKIET XIV	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – BIURKO	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Biurko o wymiarach (+/- 5 cm): (SxGxW) 180x75x76 cm. Błat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Nogi biurka mają być wykonane z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Pomiędzy nogami a blatem ma być zamontowana łączyna wykonana z płyty o grubości 18 mm. Między blatem, a nogą ma być umieszczony dystans aluminiowy 60 x 20 mm. Kolor płyty orzech Saleve. . Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 2 – KONTENER	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Kontener mobilny, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 40 x 60 x 58,5 cm. Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyty mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Kontener posiada 3 szuflady:- górna szuflada ma pełnić funkcję piórnika, piórnik ma stanowić wkład tworzywowy wkładany do szuflady, dwie szuflady zwykłe: wkłady szuflad mają być wykonane z metalu, prowadnice rolkowe o wysuwie min. 75% i nośności min. 25 kg, szuflady mają być wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szuflady, Kontener posiada zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szuflady (nie licząc szuflady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważeniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera. Uchwyty dwupunktowe.</p>	

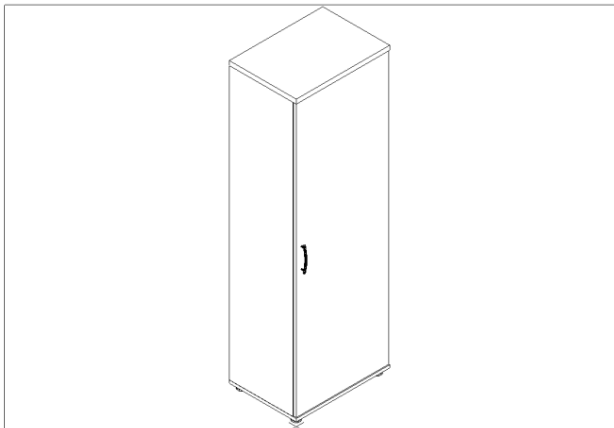
Kontener ma być wyposażony w 4 kółka Ø50 mm z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec. Z uwagi na jakość oraz precyzję wykonania kontenery mają być klejone w prasie montażowej i dostarczane do klienta w całości - do montażu na miejscu u klienta dopuszcza się tylko uchwyty. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



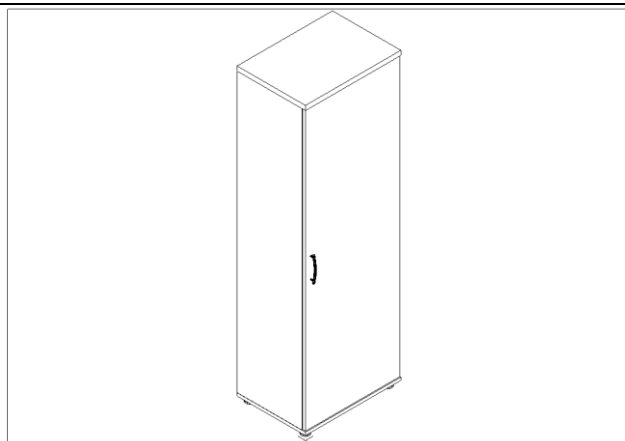
POZ. 3 – SZAFKA	LICZBA (SZT.)
	1

Szafa aktowa zamykana drzwiami przesuwными, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 80 x 43 x 74 cm. Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Drzwiczki mają być wyposażone w zamek. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 4 – SZAFKA UBRANIOWA PRAWA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Szafka ubraniowa zamykana drzwiami pojedynczymi zawiasy prawa strona, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 60 x 43 x 183 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 5 – SZAFKA UBRANIOWA LEWA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Szafka ubraniowa zamykana drzwiami pojedynczymi zawiasy lewa strona, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 60x 43x183 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf</p>	

zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek. Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 6 – SZAFA AKTOWA

**LICZBA
(SZT.)**

1

Witryna aktowa zamykana drzwiami płytowymi na wysokości 2 półek dolnych z zamkiem, drzwi szklane na wysokości 3 półek górnych bez zamka, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 80 x 43 x 183 cm. Szafa ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm plus szklane drzwi na wysokości 3 górnych półek. Ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek. Cztery Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.

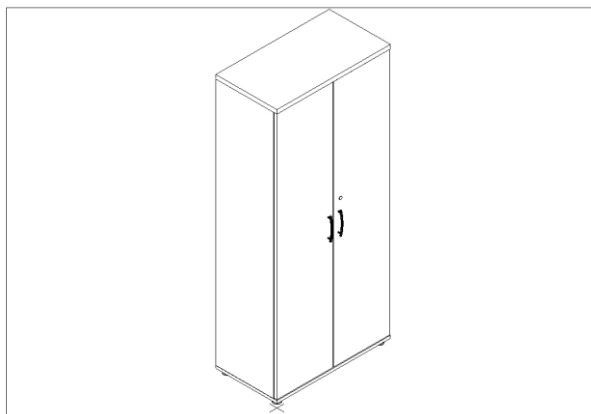


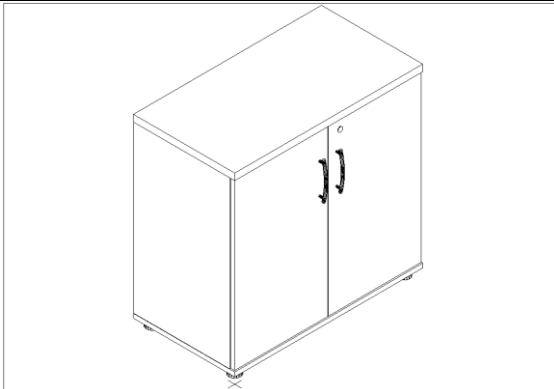
POZ. 7 – SZAFKA AKTOWA

**LICZBA
(SZT.)**

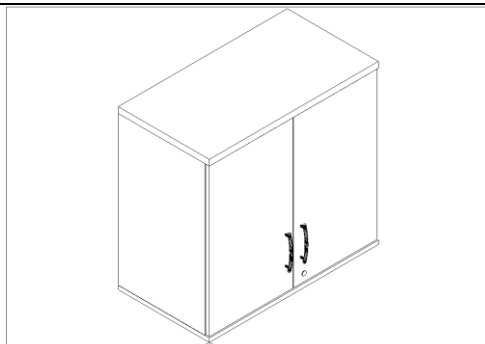
1

Szafka aktowa zamykana drzwiami na zamek, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 80 x 43 x 183 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafki ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafki – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szafki ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szafki zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafki za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafki mają być wyposażone w zamek. Minimum 4 Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafki oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafkach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy ϕ 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafki. Uchwyty zastosowane w szafkach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafki ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 8 – SZAFKA AKTOWA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Szafka aktowa zamykana drzwiami na zamek, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 80 x 43 x 78 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafki mają być wyposażone w zamek. Dwie Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafkach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafkach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 9 – SZAFKA AKTOWA NADSTAWKA	LICZBA (SZT.)
2	
<p>Szafka aktowa nadstawka zamykana drzwiami na zamek, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 80 x 43 x 75 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szaf ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafki mają być wyposażone w zamek. Dwie Półki mają być wykonane z płyty o grubości min</p>	

18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy ϕ 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.

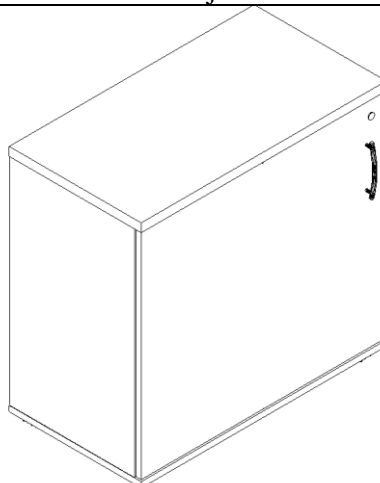


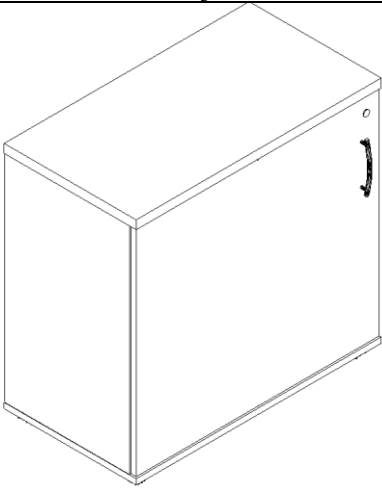
POZ. 10 – SZAFKA AKTOWA NADSTAWKA PRAWA

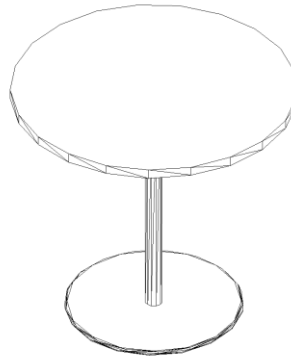
**LICZBA
(SZT.)**

1

Szafka aktowa nadstawka zamykana pojedynczymi drzwiami na zamek, zawias prawy, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 60 x 43 x 75 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafki ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafki – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szafki ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szafki zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafki za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafka ma być wyposażona w zamek. Dwie półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafki oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafkach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy ϕ 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafki. Uchwyty zastosowane w szafkach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafki ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 11 – SZAFKA AKTOWA NADSTAWKA LEWA	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Szafka aktowa nadstawka zamykana pojedynczymi drzwiami na zamek, zawias prawy, wymiary (+/- 5 cm): (SxGxW) 60 x 43 x 75 cm. Szafka ma być wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm oraz 28 mm. Obrzeża płyt mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie widoczne wąskie płaszczyzny płyty mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Wieniec dolny oraz boki mają być wykonane z płyty grubości 18 mm, co wpływa na wytrzymałość i stabilność mebla. Wieniec górny szafy ma być wykonany z płyty wiórowej o grubości 28 mm. Front (drzwi) szafy – płyta wiórowa o grubości 18 mm. Ściana tylna szafy ma być wykonana z płyty o grubości 18 mm. Fronty szaf zamykanych drzwiami skrzydłowymi mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110°. Szafy mają być wyposażone w zamek. Dwie Półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i być mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, które zwiększają sztywność szafy oraz niwelują możliwość ugięcia półki. W szafach mają się znajdować regulatory o wysokości 27 mm i średnicy fi 50 z możliwością regulacji od wewnątrz szafy. Uchwyty zastosowane w szafach mają być w kolorze srebrnym. Korpus szafy ma być skręcany poprzez niklowane złącza mimośrodowe umożliwiające łatwy montaż i demontaż bez uszczerbku dla sztywności (wytrzymałości) wyrobu. Kolor płyty orzech Saleve. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
POZ. 12 – STOLIK	LICZBA (SZT.)
	1
<p>Stolik okrągły, blat średnica 80 x 73h cm. Blat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane doklejką ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu stołu mają być zabezpieczone doklejką przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. Kolumna nogi ma być wykonana z metalu o średnicy 50 mm, malowana proszkowo (pierwsza warstwa kolor, druga warstwa lakier bezbarwny), minimalnej grubości powłoki lakierniczej 130µm oraz zwiększonej odporności na ścieranie do warstwy kryjącej farby. Talerz podstawy ma być wykonany z metalu malowanego proszkowo. Średnica talerza ma wynosić 500 mm. Mocowanie blatu i stelaża ma być za pomocą śrub i wpustek metalowych (sposób rozłączny dający możliwość wielokrotnego montażu i demontażu bez uszkodzeń elementów).</p>	

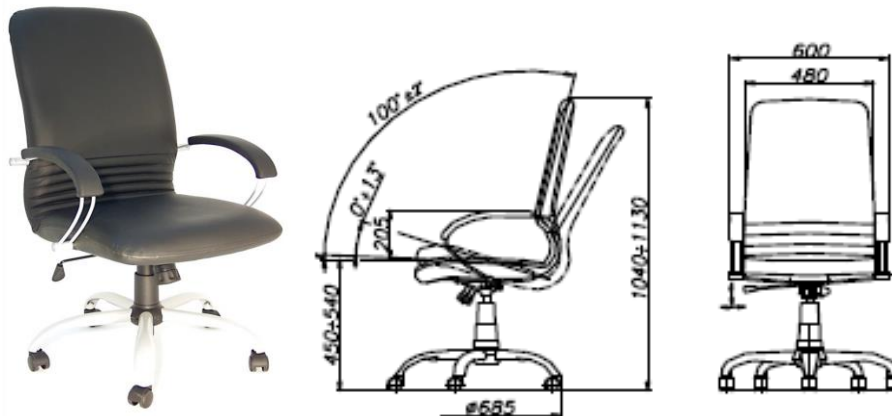


POZ. 13 – FOTEL BIUROWY

**LICZBA
(SZT.)**

1

Obrotowy fotel biurowy z podnośnikiem pneumatycznym. Szkielet siedziska wykonany z profilowanej sklejki z drzew liściastych. Siedzisko i oparcie pokryte pianką tapicerską i **skórą** w kolorze czarnym. Tył fotela pokryty wysokogatunkową imitacją skóry w tym samym kolorze i o tej samej fakturze jak siedzisko i oparcie. Możliwość swobodnego kołysania się. Blokada oparcia w pozycji do pracy. Podłokietniki stalowe, chromowane, tapicerowane. Podstawa stalowa chromowana, standardowo z pięcioma kółkami do miękkich powierzchni. Wymiary (+/- 2 cm): zamieszczone na zdjęciu poniżej. Kolorystyka: czarny. Kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.

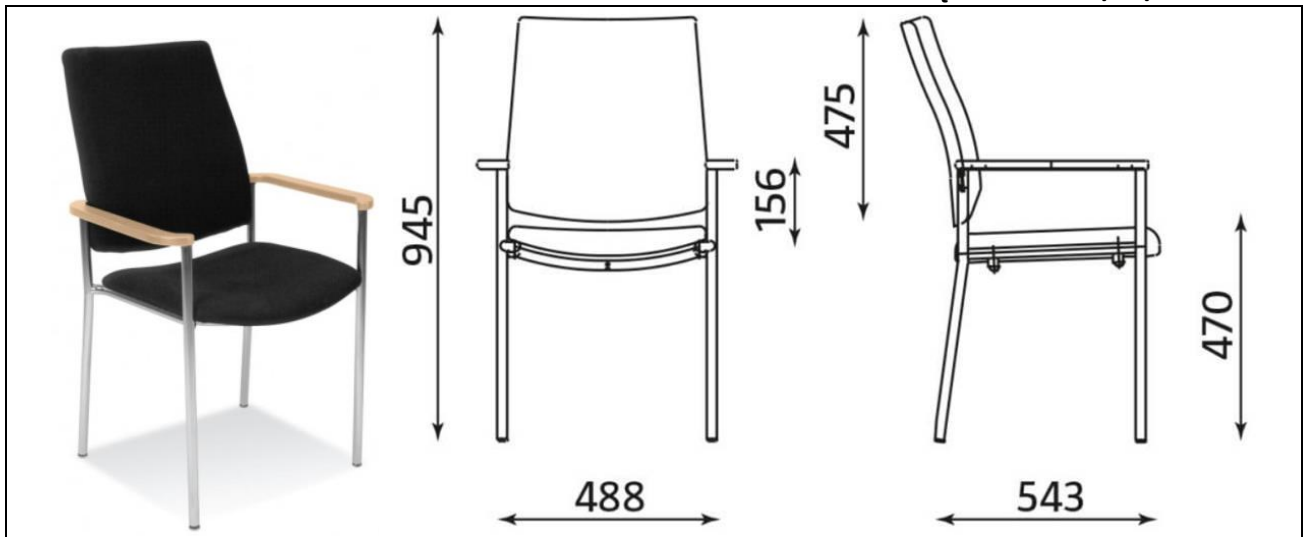


POZ. 14 – KRZESŁO

**LICZBA
(SZT.)**

2

Krzesło konferencyjne stacjonarne na stelażu w kolorze chrom, wraz ze stopkami z tworzywa sztucznego zapobiegającymi zarysowaniom powierzchni. Posiada miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie przyjemną tkaniną, warstwa wierzchnia: 100% winyl, podkład 100% poliester, Gramatura: min. 650 g/m² Odporność na ścieranie: >=300 000 cykli Martindale, trudnopalność. Podłokietniki wykonane z drewna. Krzesło w kolorze czarny. Wymiary (+/- 2 cm): zamieszczone na zdjęciu poniżej. Wszystkie kolory do ustalenia z bezpośrednim odbiorcą na etapie realizacji. Poniżej przykładowa wizualizacja.



POZ. 15 – BLAT KUCHENNY

**LICZBA
(SZT.)**

1

Zabudowa z blatu kuchennego dociętego pod wymiar jako blat przyścienny dla 3 osób. Wymiar 410x60 cm i grubość 38mm. Blat oklejony obrzeżem PCV. Blat ma być na nogach metalowych. Ilość nóg dostosowana do długości blatu aby zapewnić wytrzymałość blatu i nie uginanie się go.

Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

Dostawa **Klinika Dermatologii i Wenerologii, Pl. Hallera 1 90-647 Łódź**

PAKIET XV

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

POZ. 1 – FOTEL BIUROWY

**LICZBA
(SZT.)**

3

Krzesło biurowe z tapicerowanym miękkim siedziskiem oraz wygodnym oparciem w kolorze szarym. Wymiary całego fotela (+/-2cm) (SxGxW) 62 x 45 x 113 cm. Wymiary siedziska (+/- 2cm) (SxGxW) 46x45x48 cm. Posiada regulację wysokości (dół-góra); regulowany kąt nachylenia oparcia z blokadą w dowolnej pozycji; regulacja odległości siedziska od oparcia krzesła. Lekka i stabilna pięcioramienna podstawa jezdna. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.



Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące

Dostawa

Klinika Otolaryngologii, Onkologii Laryngologicznej, Audiologii i Foniatrii, ul. Żeromskiego 113 90-549 Łódź

PAKIET XVI
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY
**LICZBA
(SZT.)**
4

Oparcie wysokie, ergonomicznie wyprofilowane, wykonane ze sklejki pokrytej pianką. Mechanizm biodynamiczny, z możliwością ruchu 3D. Fotel w całości tapicerowany pianką tkaniną złożoną w 100% z poliestru o gęstości nie mniejszej niż 250 g/m² (+/-5%) charakteryzującą się odpornością na ścieranie nie mniejszą niż 100000 cykli martindale, odpornością na pilling nie mniejszą niż 5, odpornością na światło nie mniejszą niż 6, posiadająca atest trudnozapalności. Podłokietniki regulowane góra-dół (zakres min. 80 mm) z miękką nakładką, kształt zbliżony do litery „T”, przymocowane tylko do siedziska, konstrukcja nylonowa czarna, nakładka termopoliuretanowa w pełni recyklingowa. Stabilna pięcioramienna podstawa jezdna wykonana z czarnego, wytrzymałego plastiku- nylon inaczej niż na zdjęciu. Kółka miękkie na twardej powierzchni. Wymiary: wysokość regulowana w zakresie 116-127 cm, szerokość oparcia nie mniejsza niż 43 cm, wysokość oparcia nie mniejsza niż 87 cm, szerokość siedziska nie mniej niż 46 cm. Kolorystyka siedzisko czarne, oparcie niebieskie (inaczej niż na zdjęciu) Wszystkie kolory do ustalenia z bezpośrednim odbiorcą na etapie realizacji. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiaru do poziomu +/-2 cm. Poniżej przykładowa wizualizacja.


Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące
Dostawa
Zakład Biostatystyki i Medycyny Translacyjnej ul. Mazowiecka 15 92-215 Łódź

PAKIET XVII	
PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
POZ. 1 – FOTEL BIUROWY	LICZBA (SZT.)
	3
<p>Fotel biurowy z ergonomicznym, wentylowanym oparciem, zapewniającym odpowiednie wsparcie odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wykonany ze skóry PU oraz elastycznej oddychającej siatki w kolorze czarnym. Siedzisko tapicerowane w kolorze czarnym. Fotel posiada chromowaną, pięcioramienną nóżkę, gumowane kółka i wyprofilowane podłokietniki wykonane z trwałego tworzywa. Fotel posiada regulowaną wysokość siedzenia (amortyzator gazowy), mechanizm umożliwiający swobodne kołysanie się osobie siedzącej, a także funkcję blokady pozycji pionowej. Wymiary (+/- 2cm): wysokość całkowita: max 120 cm, szerokość całkowita: 66 cm, głębokość siedziska: 50 cm, szerokość siedziska: 47 cm. Wszystkie kolory do potwierdzenia z bezpośrednim odbiorcą. Poniżej przykładowa wizualizacja.</p>	
	
Gwarancja - nie krótsza niż 24 miesiące	
Dostawa	Zakład Biochemii, ul. Mazowiecka 6/8, 92-215 Łódź