



Nr sprawy KP-272-PNU-10/2024

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

**ZMIENIONY ZAŁĄCZNIK nr 1 do SWZ – 16.04.2024 r.**

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Dostawa, montaż i ustawienie fabrycznie nowych mebli na wyposażenie Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej**

#### **I. Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem i ustawieniem fabrycznie nowych mebli do **Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej**.

#### **II. Warunki realizacji**

##### **Miejsce dostawy:**

Dom Studencki nr 1 Politechniki Lubelskiej, Nadbystrzycka 42, 20-501 Lublin.

##### **Termin realizacji:**

- Termin wykonania przedmiotu zamówienia tj. dostawy i montażu mebli może nastąpić w terminie do 40 dni kalendarzowych od dnia 1.07.2024 r.
  - Data początkowa realizacji przedmiotu zamówienia (1.07.2024 r.) wynika z planowanego terminu zakończenia prac remontowych i wykończeniowych przy przebudowie budynku Domu Studenckiego nr 1.
  - Harmonogram realizacji dostaw i montażu będzie ustalany indywidualnie z Wykonawcą.
  - Zamawiający przewiduje możliwość zmiany terminu wykonania przedmiotu zamówienia, w przypadku przedłużenia terminu zakończenia robót budowlanych prowadzonych w Domu Studenta nr 1 Politechniki Lubelskiej.
1. Dostarczone meble muszą być fabrycznie nowe, bez śladów użytkowania, muszą pochodzić z bieżącej produkcji i nie mogą być przedmiotem praw osób trzecich.
  2. Dobór kolorystyki mebli tapicerowanych po podpisaniu umowy, wymagał będzie akceptacji Zamawiającego.
  3. Na etapie realizacji należy umożliwić Zamawiającemu weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
  4. Ewentualne wskazane nazwy produktów oraz ich producenci mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.
  5. Dostarczone meble w dniu dostawy muszą posiadać kartę gwarancyjną, atesty, aprobaty techniczne, certyfikaty oraz wszystkie niezbędne dokumenty wymagane przy tego typu meblach określone w niniejszym dokumencie; winny być wyposażone we wszystkie elementy (śruby, złączki itp.) niezbędne do montażu mebli, bez konieczności zakupu dodatkowych elementów przez Zamawiającego.



6. Wykonawca zobowiązany będzie do
- transportu przedmiotu zamówienia do budynku **Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej, Nadbystrzycka 42, 20-501 Lublin.**
  - wniesienia przedmiotu zamówienia do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego;
  - zabezpieczenia ścian, okien, drzwi i podłóg pomieszczeń, w których montowane będą meble, aby nie zostały uszkodzone, zabrudzone podczas wnoszenia i montażu oraz usunięcia ich na własny koszt w przypadku uszkodzenia lub zabrudzenia (doprowadzenie do stanu pierwotnego);
  - dokonania montażu, ustawienia, wypoziomowania dostarczonych mebli, we wskazanych pomieszczeniach, uprzątnięcia pomieszczeń w których montowano meble oraz usunięcia na własny koszt śmieci powstałych w czasie dostawy i montażu mebli, w szczególności kartonów, folii, zabezpieczeń ze styropianu itp.;
  - świadczenia serwisu gwarancyjnego w okresie gwarancji, na zasadach określonych w umowie.
  - Wykonawca zobowiązuje się do umieszczenia na szafkach wiszących informacji o dopuszczalnym obciążeniu.


### III. Specyfikacja techniczna zamawianych mebli.

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianych mebli:

**Za certyfikaty / atesty równoważne Zamawiający uznaje za szczegółowo opisane wyniki testów w formie sprawozdania lub certyfikatu / atestu wykonanego w oparciu o „Procedury badawcze własne” z których, wynika że spełnione są wszystkie kryteria i wymagania zawarte w wyżej wymienionych normach. Zamawiający akceptuje również certyfikaty / atesty wydane na podstawie innych norm międzynarodowych będących równoważnymi odpowiednikami powyższych norm (atestów) wraz z tłumaczeniem na język polski. Powyższe dokumenty powinny być wydawane przez podmioty zewnętrzne niezależne od „producenta - wykonawcy”.**

L.p.	Nazwa	Ilość sztuk	Opis
1	Krzeseło stacjonarne	4	Krzeseło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: Szerokość siedziska 450-490 mm Szerokość oparcia 440-470 mm Wysokość całkowita 860-900 mm, Wysokość siedziska 450-490 mm, Głębokość całkowita 590-620 mm, Głębokość powierzchni siedziska 460-480 mm, Długość oparcia 410-450 mm Szerokość całkowita z podłokietnikami 600-640 mm. Wysokość podłokietnika (od podłoża): 670-680 mm Krzeseło musi posiadać: Siedzisko i oparcie tapicerowane tkaniną, Rama siedziska i oparcia ma być wykonana z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, w kolorze czarno-szarym lub białym perlowym. Rama siedziska ma posiadać rowki, w których będą zamocowane 2 warstwy materiału tj. – materiał wspierający – w postaci siatki termokurczliwej z pianką poliesterową o grubości 10-12 mm i gęstości min. 25 kg/m <sup>3</sup> , – tapicerka.




		<p>Rama oparcia ma mieć widoczne przegięcie / wybrzuszenie w części lędźwiowej, poprawiające komfort siedzenia.</p> <p>Pomiędzy ramą oparcia a siedziska ma znajdować się łącznik wykonany z aluminium, malowany na kolor dopasowany do ramy oparcia i siedziska – do którego mocowane są podłokietniki.</p> <p>Podłokietniki stałe – szkielet wykonany z aluminium malowanego proszkowo na kolor dopasowany do ramy (podstawy). Nie dopuszcza się podłokietnika wykonanego z tworzywa.</p> <p>Nakładki podłokietników wykonane z czarnego polipropylenu (PP).</p> <p>Podłokietniki mają być montowane do łącznika wykonanego z aluminium (znajdującego się między ramą oparcia a siedziska), kolor zawsze dopasowany do wykończenia ramy (podstawy). Nie dopuszcza się montażu podłokietnika bezpośrednio do oparcia. Podstawa - rama metalowa wykonana z rury fi 22-24mm, malowana proszkowo. 4 nogi wyposażone w tworzywowe kółka samohamowne o średnicy min. 55mm – dedykowane do twardych powierzchni. Przednia noga ma płynnie przechodzić w podłokietnik.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta, dla ramy – wymagana możliwość wyboru min. 3 kolorów.</p> <p>Krzesło ma być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: Skład: 100% poliester pochodzący z recyklingu, nie zawierający pigmentów metalicznych Gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup> Ścieralność: ≥100 000 cykli Martindalea Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2.</p> <p>W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 	
2	Fotel obrotowy A	12	<p>Fotel obrotowy na kółkach z podłokietnikami , o wymiarach zawartych w przedziałach: Szerokość siedziska: 460-480 mm Głębokość powierzchni siedziska: 500-520 mm Wysokość siedziska regulowana od poziomu 410-430 mm w zakresie min. +130 mm Szerokość oparcia: 430-450 mm Wysokość powierzchni oparcia: 530-550 mm Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 1000-1040 mm Średnica pięcioramiennej podstawy: Ø700-720 mm</p> <p><b>Budowa:</b></p>




		<p>Siedzisko, oparcie tapicerowane tkaniną.</p> <p>Szkielet siedziska wykonany ze sklejki bukowej, min. 7-warstwowej, grubości 10-12mm, pokrytej 2 warstwami pianki ciętej o gęstości 30-35kg/m<sup>3</sup> i grubości 30-35mm oraz gęstości 40-45kg/m<sup>3</sup> i grubości 10-15 mm.</p> <p>Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego i obłożony pianką o gęstości 25-30kg/m<sup>3</sup> i grubości 20-25mm z przodu oraz min. 5 mm z tyłu. Oparcie obustronnie tapicerowane, bez tworzywowej osłony z tyłu.</p> <p>Łącznik oparcia z siedziskiem w postaci „łapy”, połączony w 4 punktach w tylnej części oparcia.</p> <p>Podłokietniki minimum z regulacją 2D: regulacja góra – dół w zakresie min. 100mm, regulacja rozstawu min. 40mm.</p> <p>Podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Nakładki z miękkiego tworzywa.</p> <p>Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu.</p> <p>Podnośnik gazowy z płynną regulacją wysokości, bez osłon.</p> <p>Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:</p> <p>Odchylenie oparcia i siedziska w stosunku 2:1 (kąt odchylenia oparcia: 20-22° zsynchronizowany z siedziskiem: 10-11°).</p> <p>Możliwość zablokowania oparcia w min. 5 pozycjach.</p> <p>Regulacja siły oporu oparcia.</p> <p>Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika. po zwolnieniu blokady.</p> <p>Regulacja wysokości oparcia w zakresie min. 60 mm – niezależnie od regulacji wysokości siedziska..</p> <p>Samohamowne kółka Ø60-65 mm przystosowane do miękkich powierzchni.</p> <p>Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Kolorystyka konstrukcji poliamidowej - biała</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż:</b></p> <p>Skład: 100% poliester z recyklingu</p> <p>Gramatura: 300-350 g/m<sup>2</sup></p> <p>Ścieralność: min. 90 000 cykli Martindala,</p> <p>Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p><b>Fotel obrotowy winien posiadać:</b></p> <p>Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 1335 lub równoważny.</p>
--	--	--




			Rysunek poglądowy 
3	Krzeseł konferencyj ne	12	<p>Krzeseł konferencyjne z tapicerowanym siedziskiem wymiary mieszczące się w przedziałach: wysokość całkowita: 830-840 mm; wysokość siedziska: 460-470 mm; szerokość siedziska: 430-440 mm; szerokość oparcia: 380-400 mm; głębokość siedziska: 410-420 mm; całkowita szerokość (do zewnętrznej strony podłokietników): 530-540 mm; głębokość całkowita: 560-580 mm; wysokość podłokietnika od poziomu podłoga: 650-670 mm;</p> <p><b>Krzeseł musi posiadać:</b> siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. 8-warstwowej, giętoklejonej o grubości 10-12 mm, pokrytej obustronnie laminatem. widoczne krawędzie sklejki zabezpieczone woskiem; siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednego kawałka sklejki bukowej pokrytej obustronnie laminatem, tapicerowana nakładka siedziska, siedzisko pokryte pianką o gęstości 25-30 kg/m<sup>3</sup>, o grubości min. 20 mm konstrukcję z rury chromowanej <math>\varnothing</math> minimum 22 mm i grubości ścianki minimum 2 mm; podłokietniki otwarte, wychodzące z tylnych nóg krzesła; nakładki podłokietników, wykonane ze sklejki; stopki przegubowe, do twardych powierzchni; możliwość sztaplowania w słupku min. 6 sztuk; Krzeseł tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2. W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p><b>Kolorystyka tkaniny</b> : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. <b>Kolorystyka skleiki</b> : do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest lub certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139 lub równoważny</p>




			<p>Atest lub certyfikat higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzesel (nie dopuszcza się dokumentów na same składowe krzesła), potwierdzający możliwość wykorzystania w obiektach użyteczności publicznej lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
4	Ławka 3-osobowa	1	<p>Ławka 3 osobowa składająca się z 3 osobnych kubełków, o wymiarach mieszczących się w przedziałach: szerokość każdego siedziska równa szerokości oparcia 400-420 mm, odstęp między siedziskami: 110-130 mm, wysokość siedziska 440-460 mm, długość oparcia 400-420 mm całkowita wysokość zestawu 840-860 mm, głębokość siedziska: 420-440 mm. całkowita szerokość zestawu: 1530-1580 mm. głębokość całkowita 550-570 mm. Ławka ma posiadać: Siedziska i oparcia wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, gięto-klejonej o grubości min. 10 mm. Kubełki obustronnie pokryte laminatem z widocznymi krawędziami zabezpieczonymi woskiem Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Konstrukcja wykonana z rury fi min. 20 mm, chromowana. <b>Wszystkie łączenia estetyczne. tj. gładkie wykończenie, równomierne położenie lakieru, brak odstających elementów.</b> Połączenie miski siedziska z ramą niewidoczne, realizowane za pomocą np. krążków montażowych wykonanych z sklejki bukowej. Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Na całej szerokości zestawu, wymagane dodatkowe wzmocnienie (prócz elementu będącego przedłużeniem nogi lewej w nogę prawą) z rury fi min. 20 mm. Nogi wyposażone w stopki tworzywowe.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> laminat - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta.</p>



			<p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / Atest wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139 lub równoważny. Atest higieniczny na cały zestaw lub daną linię siedzisk (nie dopuszcza się na atestów na same składowe zestawu) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
5	Hocker	2	<p>Hocker, stacjonarny, na czterech nogach stalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziałach: całkowita wysokość 960-990 mm całkowita głębokość 550-580 mm całkowita szerokość 530-560, mm siedzisko na wysokości 750-780 mm szerokość siedziska 400-430 mm szerokość oparcia 400-430 mm długość oparcia 220-250 mm głębokość siedziska 430-460 mm podnózek na wysokości 280-310 mm</p> <p><b>Hocker musi posiadać:</b> siedzisko i oparcie wykonane z jednej formatki min. 9-cio warstwowej sklejki bukowej, o grubości min. 10 mm, kubelek obustronnie pokryty laminatem z widocznymi krawędziami zabezpieczonymi woskiem stalowe nogi, chromowane nogi i poprzeczka wykonane z rury o przekroju FI 22-25 mm, podnózek i łączyna przednia - FI 20-22 mm, poprzeczka górna FI 30-35mm poziomą podpórkę na nogi siedzącego, zabezpieczoną nakładką z tworzywa sztucznego ramę rozszerzającą się ku dołowi (nogi schodzące się ku górze) wall protection system – konstrukcję ramy zapobiegającą rysowaniu ściany poprzez oddalenie oparcia od ściany ok. 25mm <b>połączenia ramy wykonane w sposób estetyczny</b> stopki tworzywowe do twardych powierzchni <b>Kolorystyka:</b> laminat – do wyboru min. 10 kolorów wybarwienia z wzornika producenta.</p>



			<p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / Atest zgodności z normą: EN 16139 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
6	Biurko	12	<p>Biurko prostokątne wolnostojące o wymiarach blatu mieszczących się w przedziale: szerokość 1390-1420 mm, głębokość 690-720 mm, wysokość 740-760 mm.</p> <p>Blat biurka: powinien być wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 o grubości 25 mm.</p> <p>Blat biurka musi posiadać przelotkę kablową.</p> <p>Umiejscowienie przelotki kablowej do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rama: powinna być wykonana z profilu stalowego o przekroju prostokątnym min. 30 × 40 mm, grubość ścianki min. 3 mm.</p> <p>Rama musi być zamocowana do blatu za pomocą elementów dystansowych z tworzywa. Na końcach ramy muszą być zamocowane aluminiowe łączniki – służące do połączenia nogi biurka do ramy. Rama musi być malowana proszkowo.</p> <p>Podstawa: powinna być wykonana z profilu prostokątnego, połączonego z rurą wygiętą w kształt litery „U” – tworzące wspólnie nogę zamkniętą.</p> <p>Podstawa malowana proszkowo. Profil górny, powinien posiadać wymiary minimalne: 50 × 40 mm, grubość ścianki min. 3 mm,</p> <p>Noga zamknięta (podstawa typu U) powinna być wykonana z profilu o średnicy min. 40 mm, grubość ścianki min. 2 mm, wygiętego promieniem min. r=40 mm (promień wewnętrzny).</p> <p>W górnej części nogi, prostokątny profil powinien posiadać zamontowane kostki aluminiowe. Łączenie nogi do ramy musi odbywać się za pomocą stożkowego klina umieszczonego w aluminiowym łączniku ramy i stożkowym gnieździe umieszczonym w kostce nogi.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> melamina - do wyboru min. 12 kolorów, dla podstawy możliwość wyboru min. 3 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Konstrukcja ramy biurka musi umożliwiać montaż poziomych kanałów kablowych – bez wykonywania dodatkowych otworów w blacie czy ramie biurka.</p> <p><b>Panel dolny, frontowy, tapicerowany</b> do biurka o szerokości 1400 mm. wysokość zawarta w przedziale: 360-380 mm.</p>





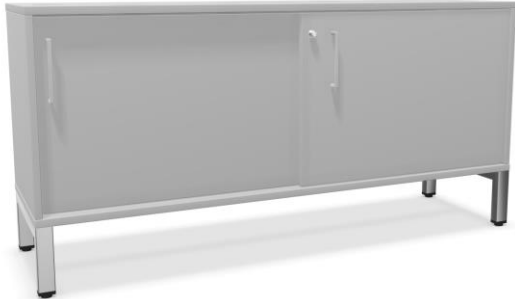
			<p>Budowa: konstrukcja panelu ma być wykonana z płyty wiórowej, dwustronnie melaminowanej grubości 18-22mm, pokryty pianką i w całości zatapicerowany - bez widocznej płyty laminowanej.</p> <p>Tapicerka panelu ma posiadać min. 2 poziome przeszycia, na całej szerokości panelu, wykonane w sposób bardzo estetyczny, bez widocznych marszczeń.</p> <p>Całkowita grubość panelu w zakresie 28-32mm. Krawędzie mają być zaokrąglone promieniem min. R40</p> <p>Panel montowany do ramy biurka za pomocą min. 2 metalowych uchwytów, malowanych proszkowo. Nie dopuszcza się montażu panelu, bezpośrednio do blatu biurka.</p> <p>Panel ma być montowany w przestrzeni pomiędzy nogami biurka.</p> <p>Panel ma być łatwo demontowany, bez uszczerbku dla mebla.</p> <p>Tapicerka panelu o parametrach nie gorszych niż:</p> <p>Skład – min. 90 % wełna</p> <p>Gramatura: min. 400 g/m<sup>2</sup>.</p> <p>Ścieralność : min. 50 000 cykli Martindala, wg – EN 12947-2</p> <p>Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p>W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnieniu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> Tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Metalowe nogi – do wyboru min. kolor czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <p>Certyfikat / atest zgodności wg normy: PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
7	Sideboard	12	<p><b>Sideboard wolnostojący z drzwiami płytowymi, przesuwными, na 4 nogach metalowych</b> o wymiarach mieszczących się w przedziałach: szerokość 1400-1450 mm, głębokość 400-420 mm, wysokość 610-640 mm.</p> <p>Budowa: Sideboard powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p>






		<p>Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.</p> <p>Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm.</p> <p>Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec.</p> <p>Korpus szafki klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</p> <p>Wnętrze sideboardu podzielone na dwie części.</p> <p>Jedna część – ma być wyposażona w 1 półkę.</p> <p>Druga część ma być podzielona pionową ścianą działową na dwie części.</p> <p>W jednej przestrzeni mają się znajdować dwie półki a w drugiej – wolna przestrzeń na całej wysokości.</p> <p>Wszystkie półki z możliwością poziomowania.</p> <p>Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach.</p> <p>Szafa na stelażu metalowym, spawanym.</p> <p>Stelaż ma składać się z 2 mostów (4 nóg) połączonych belką – w celu zwiększenia wytrzymałości szafki.</p> <p>Mosty i belka wykonane z profilu prostokątnego o przekroju min. 30x40 mm.</p> <p>Mosty i belka – mają być ze sobą zespawane.</p> <p>Każdy most wykonany z jednego elementu stalowego, odpowiednio giętego i spawanego.</p> <p>Nogi mają być wyposażone w stopki poziomujące w zakresie min. +10mm.</p> <p>Stelaż metalowy ma mieć wysokość mieszczącą się w przedziale 150-170mm.</p> <p>Wersja prawa lub lewa do wyboru przez Zamawiającego, na etapie podpisywania umowy.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe mosty – do wyboru min. kolor czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006).</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Certyfikat / Atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	---




			
8	Kontener	12	<p>Kontener mobilny o wymiarach, mieszczących się w przedziałach: szerokość 330-350mm, głębokość 580-600mm, wysokość 560-590mm</p> <p><b>Budowa:</b> kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min.18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. Typ szuflad: 1x piórnik (wysuw min. 80%) + 3x zwykła (wysuw min. 80%) Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi 40mm, Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:</b> Szuflady z cichym domykiem.</p>




			<p>System klucza matki Możliwość wymiany samej wkładki zamka <b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / Atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
9	Stolik	1	<p>Stolik, blat kwadratowy <b>zaokrąglony na narożach tzw. miękki kwadrat</b> o wymiarach mieszczących się w przedziałach: wysokość całkowita: 720-740 mm, szerokość 700-720 mm, głębokość całkowita: 700-720 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stopa podstawy w kształcie kwadratu, nawiązująca do kształtu blatu. Stół na podstawie kolumnowej. Kolumna wykonana ze stalowej rury o przekroju min. Ø80x2 mm. Stopa podstawy wykonana ze stalowej blachy o wymiarach całkowitych 450x450 -500x500 mm. Podstawa malowana proszkowo. Możliwość poziomowania na stopkach do +10 mm. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgonie z normą: PN-EN 15372 lub równoważny Rysunek poglądowy</p>




			
10	Szafa ubraniowa 60	5	<p>Szafa ubraniowa 1-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wymiarach mieszczących się w przedziale: szer.: 600-620mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1810 – 1900 mm, (Zamawiający wybierze drzwi lewe lub prawe w ciągu 2 dni od dnia zawarcia umowy):</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty. Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. 1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 128 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm. Krawędzie półki oklejone z każdej strony. Pod półką zamontowany wieszak ubraniowy, chromowany, teleskopowy. Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. Zamek baszkwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, . Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe</b> funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p>




			Rysunek poglądowy 
11	Szafa ubraniowa 80	2	<p>Szafa ubraniowa 2-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1810 – 1900 mm.</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 128 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półki oklejone z każdej strony.</p> <p>Pod półką zamontowany wieszak ubraniowy, chromowany, teleskopowy.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie (<b>dotyczy jednego skrzydła drzwiowego</b>).</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji pionowej na 2 śrubach.</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</p> <p>Zamek baszkwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, . Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>




			<p><b>Wymagane dodatkowe</b> funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
12	Szafa aktowa 80	13	<p>Szafa aktowa 2-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1810 – 1900 mm:</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty.</p> <p>Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm.</p> <p>Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>4 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półek oklejone z każdej strony.</p> <p>Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie (<b>dotyczy jednego skrzydła drzwiowego</b>).</p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p>



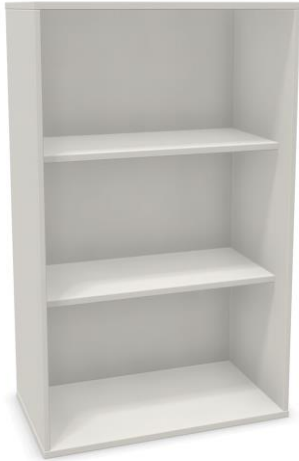
			<p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm. .</p> <p>Stopki regulacyjne, metalowe, regulacja od wewnątrz szafy przy pomocy klucza imbusowego w zakresie min. 15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, . Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany amej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b> Certyfikat/ atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
13	Szafa aktowa 80 niska	3	<p>Szafa 2-drzwiowa (drzwi płytowe uchylne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 760-780 mm: Wysokość szafy składającej się z <b>Szafy aktowej 80 niskiej – poz.14</b> i <b>Regał aktowy nadstawka 80 – poz.15</b> powinna odpowiadać wysokości szafy aktowej z <b>poz.13 – Szafa aktowa 80</b></p> <p><b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty. Korpus, front i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p>






			<p>1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półki oklejone z każdej strony. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4. Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. <b>(dotyczy jednego skrzydła drzwiowego)</b></p> <p>Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach.</p> <p>Zamek z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min. 15 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dodatkowe</b> funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty</b></p> <p>Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
14	Regał aktowy nadstawka 80	3	<p>Regał aktowy nadstawka otwarta o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 800-820mm, głębokość 440-460mm, wysokość 1070-1090 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże</p>




			<p>ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front, top i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy z płyty grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu. Głębokość półki min. 340mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać min. 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. <b>Wymagane dokumenty</b> Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
15	Regał aktowy 80	8	<p>Regał aktowy otwarty o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 800-820mm, gł.: 440 – 460mm, wys.: 1100 – 1300 mm: <b>Budowa:</b> Regał wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty. Korpus i top - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. 2 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min.</p>



		<p>340 mm. Krawędzie półek oklejone z każdej strony. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4. Regał na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm. . Stopki regulacyjne, metalowe, regulacja od wewnątrz regału przy pomocy klucza imbusowego w zakresie min.15 mm. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta,. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.. <b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
16	Stół konferencyjny	4 <p>Stół konferencyjny na kółkach z blatem składanym, o wymiarach w przedziałach: Szerokość całkowita: 1400-1420 mm Głębokość całkowita: 700-720 mm Wysokość całkowita: 720-750 mm <b>Budowa:</b> Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm Podstawa składająca się z dwóch nóg w kształcie odwróconej litery Y, połączone ze sobą stalową belką. Element pionowy nogi wykonany z profilu stalowego, owalnego o przekroju w zakresie 70x25-80x30 mm, profil powinien być zaokrąglony obustronnie promieniem 13-16 mm. Belka wykonana z rury stalowej o średnicy Ø40-50 mm. Rama połączona z blatem za pomocą metalowych wsporników wykonanych z prostokątnego profilu stalowego o przekroju min. 50x30 mm. Rama stołu musi zapewniać możliwość składania blatu. Blat uchylny w taki sposób, aby można było go ustawić poziomo i</p>




		<p>pionowo do sztaplowania bocznego. Wymagany prosty sposób aktywizacji nachylenia blatu – możliwość wykonania tej czynności przez jedną osobę. W celu połączenia zestawionych stołów, należy użyć łączników, montowanych pod blatem. Na 1 stół musi przypadać min. 1 komplet (w skład kompletu musi wchodzić min. 2 sztuki) Rama malowana proszkowo. Nogi wyposażone w 4 kółka o średnicy Ø60-65 mm, w tym min. 2 wyposażone w hamulec. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. kolory: czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
17	Szafa aktowa z drzwiami przesuwymi	<p>2</p> <p>Szafa aktowa 2-drzwiowa (drzwi płytowe przesuwne) o wym. mieszczących się w przedziale: szer.: 1200-1220 mm, gł.: 440 – 460 mm, wys.: 1100 – 1300 mm: <b>Budowa:</b> Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty. Korpus, top i front - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych, z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych, z metalowym uchwytem, zabezpieczonym galwanicznie lub malowanym proszkowo,</p>




			<p>minimalna długość uchwytu 220 mm, mocowany w pozycji pionowej na 2 śrubach</p> <p>Pionowy podział szafy na 2 przestrzenie, zwiększający wytrzymałość szafy.</p> <p>2 x po 2 półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm.</p> <p>Krawędzie półek oklejone z każdej strony.</p> <p>Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów na dokumentację o formacie A4 w obu przestrzeniach szafy.</p> <p>Szafa na stelażu, spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40 x 20 mm.</p> <p>Stopki regulacyjne, metalowe, regulacja od wewnątrz szafy przy pomocy klucza imbusowego w zakresie min. 15 mm.</p> <p>Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Podstawa malowana proszkowo – do wyboru min. 3 kolory w tym alu, czarny i biały. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: system „klucza matki” – pozwalający otworzyć wszystkie zamki jednym kluczem - dotyczy wszystkich mebli z zamkami, możliwość wymiany samej wkładki zamka.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Certyfikat/atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
18	Siedzisko z drzwiami	2	<p>Siedzisko o wymiarach mieszczących się w przedziale: wysokość całkowita: 400 - 410 mm, szerokość całkowita: 1200 - 1250mm, głębokość całkowita: 400 - 450 mm</p> 





		<p><b>Budowa:</b> Siedzisko wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie, oklejone obrzeżem ABS o grubości 2 - 3 mm – obrzeże w kolorze płyty. Korpus, top i front - wszystkie elementy z tej samej grubości płyty min. 18 mm. Plecy z płyty o grubości 12 – 14 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Drzwi płytowe, z metalowym uchwytem, zabezpieczonym galwanicznie lub malowanym proszkowo, Podstawa: Stopki poziomujące (+4-5mm) Kąt otwarcia drzwi: 85 st. Na siedzisku zamontowana dopasowana poduszka grubości min. 30 mm, tapicerowana tkaniną tapicerską o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2. W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnieniu przez tkaninę powyższych parametrów. Kolorystyka: płyta meblowa i tkanina - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta, Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
19	Stolik	2 <p>Stolik z blatem sześciokątnym, o wymiarach mieszczących się w przedziałach: Średnica blatu: 590 – 650mm Wysokość całkowita: 520-540 mm <b>Budowa:</b> Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm, w kolorze blatu. Blat w kształcie heksagonalnym Rama: wykonana z rury fi 16-18mm, malowanej proszkowo. Podstawa musi kształtem nawiązywać do heksagonalnego kształtu blatu. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa i metal podstawy - do wyboru min. 5 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>




			<p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 15372 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
20	Poduszka siedzisko	3	<p><b>Poduszka o wymiarach mieszczących się w przedziale: Wysokość całkowita: 40 - 50 mm, Szerokość całkowita: 800-850 mm, Głębokość całkowita: 400 - 450 mm</b></p> <p>Poduszka siedzisko tapicerowane tkaniną tapicerską o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester; gramatura: min. 300 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 100 000 cykli Martindala, niepalność: wg PN-EN 1021-1, PN-EN 1021-2.</p> <p>W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p><b>Kolorystyka tkaniny</b> : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p>




			
21	Pufa	1	<p>Pufa jednopoziomowa o wymiarach mieszczących się w przedziale: Wysokość całkowita: 470-480 mm, Wysokość siedziska: 470-480 mm, Szerokość całkowita: 850- 900 mm Głębokość całkowita: 450 - 460 mm Siedzisko: Tapicerowane Stopki : regulowane, czarne Pianka siedziska: Cięta, trudnozapalna Szkielet pufy ma stanowić płyta wiórowa o grubości 18-22 mm oraz wypełnienie z pianki poliuretanowej i styropianu. Wymaga się, aby rogi pufy były zaoblone promieniem R=100. Pufa ma być wyposażona w min. 4 stopki Pufa tapicerowana tkaniną tapicerską o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% poliester, gramatura: min. 250 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 80 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2. W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów. Kolorystyka tkaniny : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. Rysunek poglądowy</p> 
22	Stolik okrągły niski	1	<p>Stolik okrągły niski, o wymiarach mieszczących się w przedziale: Średnica blatu: Ø450-470 mm Wysokość całkowita 650-670 mm</p>



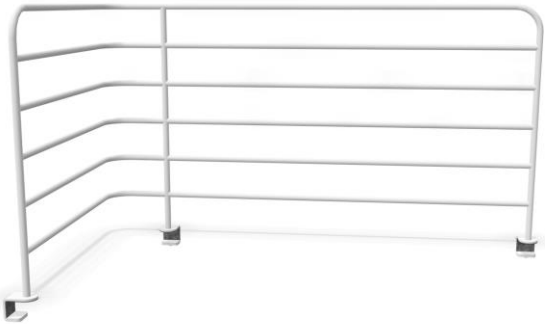



			<p><b>Budowa:</b> Błat stolika wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18-20 mm, oklejony obrzeżem ABS grubości 1-2 mm. Podstawa stolika o nieregularnym kształcie, wykonana z blachy malowanej proszkowo na kolor biały lub czarny. Kształt podstawy powinien być odpowiednio wcięty, zapewniający przestrzeń dla jednego użytkownika.</p> <p><b>Kolorystyka</b> – płyta meblowa – do wyboru min. 5 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
23	Wieszak ubraniowy	1	<p>Wieszak ubraniowy stojący z miską na parasole o wym [cm]: całkowita wysokość 186 (+/- 4 cm), średnica podstawy fi 60 (+/- 4 cm):</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) konstrukcja wykonana z rur stalowych, malowana proszkowo – kolor ALU.</li><li>2) miska na parasole, stopki i zaślepki wykonane z tworzywa sztucznego</li></ol> <p>Rysunek poglądowy</p>


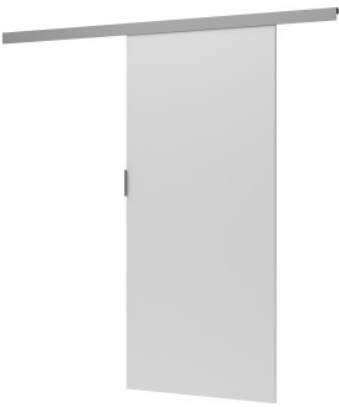


			
24	Panel górny	2	<p>Panel górny do integracji z biurkiem z <b>poz.6 Biurko</b> Położenie panelu: Kątowe Wymiary mają mieścić się w przedziale: Wysokość całkowita: 430-450 mm Wysokość panelu powyżej blatu: 400- 430 mm <b>Szerokość części frontowej: 720 – 750 mm</b> <b>Szerokość cz. bocznej. 420 – 460 mm</b> Panel ma być wykonany z prętu stalowego średnicy 8-10 mm malowanego proszkowo - do wyboru min. 2 kolory w tym czarny i biały. Panel – do wyboru wersja prawa lub lewa. <b>Montaż bez wykonywania otworów w blacie biurka.</b> Panel wyposażony w 3 nakładki z tkaniny tapicerskiej. Nakładki o wymiarach mieszczących się w przedziale: Szerokość całkowita: 300 - 320 mm Wysokość całkowita: 210- 220 mm Tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż: skład: 100% wełna naturalna, gramatura: min. 460 g/m<sup>2</sup>, ścieralność: min. 50 000 cykli Martindala, niepalność: wg PNEN 1021-1, PN-EN 1021-2. W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów. <b>Kolorystyka tkaniny</b> : do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego przed podpisaniem umowy. Rysunek poglądowy - Panel</p>



			 <p>Rysunek poglądowy – Nakładka z tkaniny tapicerskiej</p> 
25	Blat roboczy	1	<p>Blat roboczy prostokątny o wymiarach mieszczących się w przedziale: Wysokość całkowita: 36 - 40 mm, szerokość 1540 mm, głębokość całkowita: 350 - 380 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat roboczy wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 36 - 40 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Uchwyty metalowe umożliwiające montaż blatu roboczego do ściany Uchwyty ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Uchwyty malowane proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta.</p> <p>Rysunek poglądowy</p>



			
26	Drzwi przesuwne	2	<p>Drzwi przesuwne z mechanizmem naściennym do otworu drzwiowego o wymiarach szerokość 900 mm, wysokość 2030 mm, <b>bez prowadnicy dolnej.</b></p> <p><b>Budowa:</b> Formatka drzwiowa wykonana z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 18 - 22 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Uchwyt metalowy dwustronny Uchwyt ze stali nierdzewnej lub malowane proszkowo. Wersja prawa lub lewa</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Mechanizm naścienny, uchwyty malowane proszkowo – do wyboru 2 kolory- biały, czarny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
27	Zestaw socjalny 1	1	<p><b>Zestaw szafek socjalnych: Zabudowa kuchenna (szafki dolne).</b></p> <p><b>Wymiary i ilości szafek dolnych [cm] (szer./wys./gł.):</b></p> <p>a) Szafka jednodrzwiowa – obudowa zmywarki: 45/86/55 – szt. 1</p> <p>b) Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa: 80/86/55 – szt. 1, szafka zlewozmywakowa w komplecie ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem, baterią zlewozmywakową i kompletem montażowym do zlewozmywaka</p>



		<p>Zlewozmywak ze stali szlachetnej i wykończeniem typu len. Bateria zlewozmywakowa chromowana z głowicą ceramiczną c) Szafka jednodrzwiowa – obudowa chłodziarki: 60/86/55 – szt. 1, d) Szafka z 2 półkami jednodrzwiowa: 50/86/55 – szt. 2, e) Szafka z 2 półkami jednodrzwiowa: 45/86/55 – szt. 1,</p> <p><b>Szafki dolne:</b> posadowione na stopkach kuchennych o wysokości 100 mm z możliwością regulacji min. 15 mm. Cały szereg szafek zasłonięty od dołu cokołem (cokół dolny) . Szafki dolne wykończone od góry blatem kuchennym postformingowym o grubości 40 mm ( +/- 2 mm).</p> <p>Korpusy szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Fronty szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Drzwi z zawiasami puszkowymi ze zintegrowanym systemem cichego domyku. Fronty drzwi i szuflady szafek z uchwytami metalowymi.</p> <p>Półki szafek wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Boki szafek skrajnych (po obu końcach szeregu szafek) wykończone formatkami wykonanymi z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Formatki zamontowane za pomocą złącz gwintowanych. Plecy wszystkich szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym.</p>
28	Zestaw socjalny 2	<p><b>Zestaw szafek socjalnych: Zabudowa kuchenna (szafki dolne i górne).</b> <b>Wymiary i ilości szafek dolnych [cm] (szer./wys./gł.):</b> a) Szafka jednodrzwiowa – obudowa zmywarki: 45/86/55 – szt. 1 b) Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa: 70/86/55 – szt. 1, szafka zlewozmywakowa w komplecie ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem, baterią zlewozmywakową i kompletem montażowym do zlewozmywaka Zlewozmywak ze stali szlachetnej i wykończeniem typu len. Bateria zlewozmywakowa chromowana z głowicą ceramiczną c) Szafka narożna : 80/80/86/55 – szt. 1, d) Szafka jednodrzwiowa z miejscem na kuchenkę mikrofalową: 52/86/55 – szt. 1, otwór na kuchenkę mikrofalową w górnej części szafki , wymiary kuchenki mikrofalowej – szer. 49 cm, wys. 28,9 cm, gł. 49,3 cm e) Szafka z mechanizmem typu cargo jednodrzwiowa: 25/86/55 – szt. 1, W szafce umieszczone 3 pojemniki o pojemności min. 6 litrów na</p>




		<p>segregację odpadów</p> <p><b>Wymiary i ilości szafek górnych [cm] (szer./wys./gł.):</b> a) Szafka jednodrzwiowa z 2 półkami: 65/70/32 – szt. 2 b) Szafka jednodrzwiowa z 2 półkami: 72/70/32 – szt. 1</p> <p><b>Szafki dolne:</b> posadowione na stopkach kuchennych o wysokości 100 mm z możliwością regulacji min. 15 mm. Cały szereg szafek zasłonięty od dołu cokołem (cokół dolny). Szafki dolne wykończone od góry blatem kuchennym postformingowym o grubości 40 mm (+/- 2 mm).</p> <p>Korpusy szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Fronty szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Drzwi z zawiasami puszkowymi ze zintegrowanym systemem cichego domyku. Fronty drzwi i szuflady szafek z uchwytami metalowymi.</p> <p>Półki szafek wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p><b>Szafki górne :</b> Korpusy szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Drzwiczki szafek wykonane z z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi z zawiasami puszkowymi. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Drzwiczki szafek z uchwytami metalowymi.</p> <p>Półki szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p> <p>Boki szafek skrajnych (po obu końcach szeregu szafek) wykończone formatkami wykonanymi z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higienicznej E1 obustronnie laminowanej. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Formatki zamontowane za pomocą złącz gwintowanych. Plecy wszystkich szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym.</p>
--	--	---





			<p>Przestrzeń nad szafkami dolnymi o wymiarach 150 cm x 60 cm i 202 cm x 60 cm wypełniona szkłem jednostronnie lakierowanym, gr. min 4 mm w formatkach: 150 cm x 60 cm – szt. 1 szt., 101 cm x 60 cm – szt. 2 szt. Każda formatka szklana z otworem na gniazda elektryczne, <b>Położenie otworów wynikające z pomiarów z natury.</b> Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego w ciągu 2 dni od dnia zawarcia umowy: blat kuchenny postformingowy - do wyboru z min. 12 kolorów; płyta wiórowa obustronnie laminowana - do wyboru z min. 12 kolorów, szkło jednostronnie lakierowane – kolor do wyboru z palety kolorów RAL Informacja nt. konstrukcji ścian pomieszczenia, w którym mają być zawieszane szafki: ściana murowana z Ytong-Silka + płyta GK. Możliwa wizja lokalna po uzgodnieniu z Zamawiającym.</p>
29	Biurko prostokątne	250	<p><b>Biurko prostokątne</b> na 4 nogach metalowych, o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość: 1200-1220mm, głębokość 700-720 mm, wys. 740-760 mm <b>szt. 250</b> <b>Budowa:</b> Blat stały, 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 składający się z czterech nóg (dwóch mostów – nie dopuszcza się zastosowania 4 pojedynczych nóg) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych, podblatowych. Jeden most (2 nogi) w kształcie litery „A” Nogi mają rozchodzić się na boki w kierunku podłoża tworząc kształt litery A. Wewnętrzny kąt między elementem poziomym a pionowym ma mieścić się w zakresie 95-100° Każdy most ma być wykonany z jednego profilu prostokątnego o przekroju zawartym w zakresie 50-60x40 mm, wykonanego w technologii odpowiedniego gięcia i spawania, malowany proszkowo. Integralną częścią mostu mają być 2 profile o długości 100-120mm, zamocowane fabrycznie w poziomej części mostu, służące do połączenia mostów z belkami podblatowymi. Profile mają być wykonane z profilu prostokątnego o przekroju zawartym w zakresie 35-45x45 mm Dwie belki podblatowe, wykonane z profili prostokątnych o przekroju zawartym w zakresie 30-40x40 mm, malowane proszkowo na kolor czarny. Belki mocowane do blatu fabrycznie, równoległe do dłuższej krawędzi blatu. Początkowa krawędź belki ma znajdować się w odległości, zawartej w przedziale między 185-195mm od krawędzi blatu. W celu skrócenia belki z mostem – belka podblatowa ma być wsunięta w profile mocujące mostu. Elementy łączone na zasadzie „metal-metal”. Wymagany łatwy demontaż, bez uszczerbku dla mebla. Do każdej z nóg mają być zamontowane stopki o średnicy fi 40-50mm pozwalające na regulację poziomu w zakresie min. +10 mm.</p> <p>Biurko wyposażone w 2 przelotki kablowe. <b>Pozycja i średnica</b> przelotek na blacie do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>



			<p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe mosty – do wyboru min. kolor czarny (RAL 9005), biały (RAL 9016), szary (RAL 7015) oraz alu (RAL 9006). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
30	Biurko prostokątne 1000	8	<p>o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość: 1000-1020 mm, głębokość 600-620mm, wysokość 740-760mm. Błat: 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 krańca 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, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu.</p> <p>Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 lub równoważny, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p>






			<p>Rysunek poglądowy</p> 
31	Regał wiszący otwarty	250	<p>Regał wiszący otwarty o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 1100-1120 mm, głębokość 300-320 mm, wysokość 300-350 mm</p> <p>Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, top i ściany działowe mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm – przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty</p> <p>Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
32	Szafka wisząca	250	<p>Szafka wisząca część zamknięta + część otwarta o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 1000-1020 mm, głębokość 350-370 mm, wysokość 600-620 mm</p>



		<p>Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm – przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Podział pionowy 50/50 na część zamkniętą i część otwartą.</p> <p>Półka wykonana z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Szafka musi posiadać min. 1 półkę w części zamkniętej i 1 półkę w części otwartej. W części zamkniętej szafka ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Szafka bez zamka</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> <div></div>
--	--	--

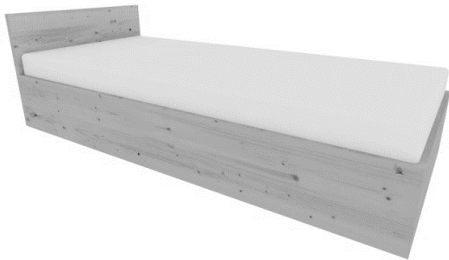


33	Szafka wisząca z zamkiem	250	<p>Szafka wisząca część zamknięta + część otwarta o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 1000-1020 mm, głębokość 350-370 mm, wysokość 600-620 mm</p> <p>Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm – przy założeniu, że wszystkie elementy, mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p> <p>Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Podział pionowy 50/50 na część zamkniętą i część otwartą.</p> <p>Półka wykonana z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Szafka musi posiadać min. 1 półkę w części zamkniętej i 1 półkę w części otwartej. W części zamkniętej szafka ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st.</p> <p>Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Szafka z zamkiem</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
----	--------------------------	-----	---




34	Tapczan	9	<p><b>Tapczan 1 osobowy – o parametrach:</b></p> <p>Płyta meblowa w klasie higieniczności E1 - wymiary 2000 mm x 900 mm skrzynia i dwie osłony tapczanu wykonane z płyty wiórowej melaminowanej grubości min. 18mm, wymiary osłon tapczanu: wysokość 570 mm, mocowane na jednym boku krótszym, głębokość skrzyni na pościel min. 220 mm. dno skrzyni wykonane z płyty laminowanej biała gr. 18mm) - materac (poduszka) na stałe mocowany poprzez tkaninę do do płyty wiórowej gr.18mm). materac wykonany z pianki poliuretanowej grubości min. 120 mm, pod spodem rama drewniana gęstość pianki min. 25kg/m<sup>3</sup> zawiasy metalowe, wsuwane ze sprężynami umożliwiającymi podnoszenie części do spania oś obrotu materaca przy podnoszeniu – przy dłuższym boku 2000 mm możliwość montowania osłon w układzie lewy - prawy nóżki -drewniane - sugerowany kolor czarny; wysokość 40 mm</p> <p><u>Kolorystyka:</u> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <u>Kolorystyka:</u> tkanina - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <u>Materac (poduszka) tapicerowany tkaniną o parametrach :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- odporność na ścieranie (badanie Martindale'a) min. 50 000 cykli</li><li>- skład surowcowy tkaniny 100% Poliester</li><li>- trudnozapałność (EN 1021-1 i 1021-2) , papieros zapałka</li><li>- gramatura – min. 250 g/m<sup>2</sup></li></ul> <p>W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
----	---------	---	--

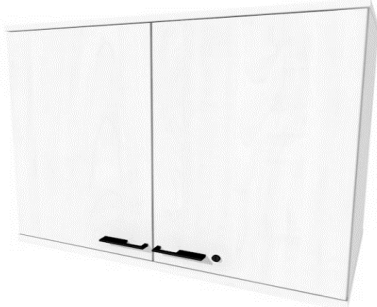


			
35	Tapczan B	250	<p><b>Tapczan 1 osobowy - o parametrach:</b></p> <p>Płyta meblowa w klasie higieniczności E1 - wymiary 2000 mm x 900 mm skrzynia i dwie osłony tapczanu wykonane z płyty wiórowej melaminowanej grubości min. 18mm, wymiary osłon tapczanu: wysokość 570 mm, mocowane na jednym boku krótszym i jednym dłuższym głębokość skrzyni na pościel min. 220 mm. dno skrzyni wykonane z płyty laminowanej biała gr. 18mm) - materac (poduszka) na stałe mocowany poprzez tkaninę do do płyty wiórowej gr.18mm). materac wykonany z pianki poliuretanowej grubości min. 120 mm, pod spodem rama drewniana gęstość pianki min. 25kg/m3 zawiasy metalowe, wsuwane ze sprężynami umożliwiającymi podnoszenie części do spania oś obrotu materaca przy podnoszeniu - przy dłuższym boku 2000 mm możliwość montowania osłon w układzie lewy - prawy nóżki -drewniane - sugerowany kolor czarny; wysokość 40 mm</p> <p><u>Kolorystyka:</u> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p>



		<p><u>Kolorystyka:</u> tkanina - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><u>Materac (poduszka) tapicerowany tkaniną o parametrach :</u></p> <p>odporność na ścieranie (badanie Martindale'a) min. 50 000 cykli</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- skład surowcowy tkaniny 100% Poliester</li><li>- trudnozapałność (EN 1021-1 i 1021-2) , papieros zapałka</li><li>- gramatura - min. 250 g/m<sup>2</sup></li></ul> <p>W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
36	Szafka wisząca socjalna	<p>132</p> <p>Szafka wisząca z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 350 mm, wysokość 600 mm Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Wieniec górny, korpus, front, top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm.</p> <p>Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półka wykonana z płyty grubości min. 18mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, półka oklejona z każdej strony. Pionowy podział szafy.</p> <p>Szafka musi posiadać min. 1 półkę - w każdej przestrzeni.</p>




			<p>Szafka ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Zawiasy do szybkiego montażu z funkcją łatwej regulacji oraz systemem powolnego i cichego domykania drzwi.</p> <p>Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. Szafka bez zamka</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy wg PN-EN 16121 lub równoważny. Rysunek poglądowy</p> 
37	Szafa ubraniowa	46	<p>Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach mieszczących się w przedziale : szerokość 600-620 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1890-1920mm</p> <p><b>Budowa:</b> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front, półka i wieniec dolny, mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.</p>




		<p>Top i korpus mają być ze sobą skręczone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.</p> <p>Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340mm, półka oklejona z każdej strony.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką.</p> <p>Szafa ma być wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi.</p> <p>Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach.</p> <p>Zamek baszkwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p>Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm .</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b></p> <p>Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 16121 lub równoważny</p> <p>Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> <div></div>
--	--	---



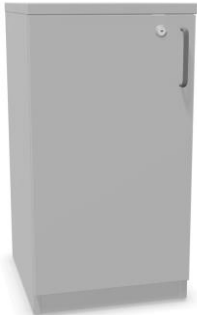


38	Stolik socyjalny	23	<p>Stolik, blat kwadratowy <b>zaokrąglony na narożach tzw. miękki kwadrat</b> o wymiarach mieszczących się w przedziałach: wysokość całkowita: 720-740 mm, szerokość 700-720 mm, głębokość całkowita: 700-720 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25-28 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. Stopa podstawy w kształcie kwadratu, nawiązująca do kształtu blatu. Stół na podstawie kolumnowej. Kolumna wykonana ze stalowej rury o przekroju min. Ø80x2 mm. Stopa podstawy wykonana ze stalowej blachy o wymiarach całkowitych 450x450 -500x500 mm. Podstawa malowana proszkowo. Możliwość poziomowania na stopkach do +10 mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat lub atest wytrzymałościowy zgonie z normą: PN-EN 15372 lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
39	Garderoba	10	<p>Garderoba o wymiarach zawartych w przedziale: szerokość: 850-570 mm, głębokość: 550-570 mm, wysokość 1900-2100 mm</p> <p><b>Budowa:</b> Konstrukcja powinna być <b>wykonana</b> z płyty wiórowej grubości 18 mm, obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p>




			<p>W odległości 300 mm od krawędzi dolnej 1 półka Drażek chromowany na wieszaki ubraniowe na wysokości odpowiednio 1100 mm i 1950 mm Plecy wykonane z płyty pilśniowej grubości 5 mm. Garderoba powinna mieć możliwość regulacji poziomu w zakresie 10-15 mm. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Rysunek poglądowy</p> 
40	Szafka pomocnicza	9	<p>Szafka przyłóżkowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach, mieszczących się w przedziale: szerokość 400-420 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm <b>Szafka</b> powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system</p>




		<p>zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony.</p> <p><b>Szafka</b> musi posiadać min. 1 półkę.</p> <p><b>Szafka</b> wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi.</p> <p><b>Szafka</b> na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.</p> <p><b>Szafka</b> wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 16121 lub równoważny. Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
41	Szafka pomocnicza 80	<p>2</p> <p>Szafka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach mieszczących się w przedziale: szerokość 800-820 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 720-740 mm</p> <p><b>Szafka</b> powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.</p> <p>Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.</p> <p>Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm.</p> <p>Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skęczone (nie klejone), umożliwiające</p>




		<p>wymianę każdego z elementów szafy. <b>Szafka</b> ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. <b>Szafka</b> musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. <b>Szafka</b> wyposażona w zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. <b>Szafka</b> na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. <b>Szafka</b> wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <b>Wymagane dokumenty:</b> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 16121 lub równoważny, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 
42	Krzeseł socjalne	42 Krzeseł socjalne, stacjonarne na 4 nogach , powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach : Szerokość siedziska 440-480 mm Głębokość siedziska 390-430 Szerokość oparcia 390-430 mm



		<p>Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 810-850 mm Wysokość siedziska 450-470 mm Całkowita szerokość krzesła 490- 550 mm Całkowita głębokość krzesła 470-550 mm Krzesło musi posiadać :</p> <p>Siedzisko i oparcie wykonane w formie kubełka wykonanego z wytrzymałego polipropylenu o wysokim stopniu połysku W celu poprawy komfortu użytkowania i zwiększenia „sprężystości” kubełka – w części lędźwiowej powinny znajdować się 2 otwory, wykonane w sposób estetyczny. Nie dopuszcza się ostrych elementów kubełka (rantów), które mogą spowodować skaleczenia. Stelaż wykonany z rur stalowych min. fi 18 mm, chromowanych. Stopki tworzywowe czarne. Możliwość składowania krzesel w stos min. 4 szt. <b>Kolorystyka:</b> min. 5 kolorów polipropylenu z wzornika producenta do wyboru przed podpisaniem umowy. <b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy – zgodnie z normą PN-EN 16139 lub równoważny, , PN-EN 1022 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 	
43	Krzesło	12	<p>Krzesło stacjonarne bez podłokietników, na 4 nogach, powinno posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: Szerokość siedziska 430-490 mm Głębokość siedziska 410-450 mm Szerokość oparcia 430-490 mm Wysokość całkowita liczona do krańca oparcia 800-840mm Siedzisko na wysokości 440-500mm Całkowita szerokość krzesła 470-490mm Całkowita głębokość krzesła 500-540mm</p> <p>Krzesło musi posiadać:</p>




		<p>Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną, Stelaż wykonany z rur stalowych , malowanych proszkowo na kolor czarny o <b>średnicy</b> min. 20mm, Noga tylna łączona z oparciem w sposób niewidoczny. Nogi zakończone plastikowymi stopkami z zatopionym filcem z przeznaczeniem do podłóg twardych. Siedzisko i oparcie nie połączone, z zachowaniem prześwitu. Możliwość układania krzeseł w stos min. do 4 sztuk</p> <p><b>Kolorystyka:</b> tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.</p> <p>Krzesło tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : Skład: 100% poliester Gramatura: min. 250 g/m<sup>3</sup> Odporność na ścieranie: min. 150 tyś cykli Martindale Niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2 W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów. <b>Wymagane dokumenty:</b> Atest/Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z PN-EN 16139 lub równoważny, , PN-EN 1022 lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 	
44	Krzesło sklejkowe	250	<p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach ma posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: szerokość siedziska równa szerokości oparcia: 410-440 mm, wysokość siedziska 460-480 mm, całkowita wysokość krzesła 830-870mm, głębokość siedziska 390-430 mm. całkowita głębokość krzesła 500-590 mm. Krzesło musi posiadać: Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej min. siedmiowarstwowej, giętoklejonej o grubości min. 10 mm. Na siedzisku powinna znajdować się <b>nakładka tapicerowana</b></p>




		<p>wykonana ze sklejki bukowej grubości min 4 mm pokryta pianką ciętą o gęstości min. 25 kg/m<sup>3</sup> i grubości min. 10 mm. Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski z podcięciem zwiężającym szerokość siedziska poniżej części lędźwiowej oparcia, zwiększającym dynamikę oparcia podczas siedzenia. Konstrukcję malowaną proszkowo na kolor czarny, wykonaną z rury fi min. 20 mm. Wszystkie łączenia estetyczne.</p> <p>Nogi przednie wykonane z jednego elementu rury, nogi tylne wykonane z jednego elementu rury. Nogi mają być wyposażone w odbojniki mocowane do rury, które zabezpiecza powierzchnię siedziska i oparcia przed zniszczeniem podczas składowania w stos Nogi wyposażone w stopki tworzywowe z zatopionym filcem, zapobiegające rysowaniu twardych podłóg. Wymagana możliwość zamontowania akcesoriów tj.: podłokietników, pulpitów, łączników w trakcie użytkowania.</p> <p><b>Kolorystyka:</b> sklejka bejcowana - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Tapicerka – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Nakładka tapicerowana tkaniną o parametrach: Skład: 100% poliester Gramatura: min. 350 g/m<sup>3</sup> Odporność na ścieranie: min.150 tys cykli Martindale Niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2 W karcie katalogowej mebla musi być zawarta informacja o spełnianiu przez tkaninę powyższych parametrów.</p> <p><b>Wymagane dokumenty :</b> Krzesło musi posiadać atest / certyfikat: wytrzymałościowy zgodnie z normą PN- EN 16139 lub równoważny higieniczny na całe krzesło lub daną linię krzeseł (nie dopuszcza się na atestów na same składowe krzesła) lub równoważny</p> <p>Rysunek poglądowy</p>
--	--	--



			
45	Fotel obrotowy	1	<p>Fotel gabinetowy, obrotowy z zagłówkiem, powinien posiadać wymiary mieszczące się w przedziałach: Szerokość oparcia: 430-450 mm Wysokość tarczy oparcia: 520-540 mm Szerokość siedziska: 450-470 mm, Głębokość siedziska: 410-450 mm Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420-440 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 970-990 mm. Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60mm + regulacja kąta pochylecia Tapicerowana część zagłówka o wysokości 150-170mm Szerokość zagłówka 240-270mm Średnica podstawy: 680-700 mm</p> <p><b>Fotel musi posiadać :</b> Siedzisko, oparcie i zagłówek tapicerowane Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa. Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr.min.10mm. Szkielet siedziska i oparcia obłożony pianką wylewaną (nie dopuszcza się zastosowania pianki ciętej) Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylecia oparcia min. 33 stopnie. Regulację siły oporu oparcia za pomocą pokrętła.</p>






			<p>Płynną regulację wysokości fotela za pomocą podnośnika pneumatycznego Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, Zagłówek w pełni tapicerowany – konstrukcja wykonana ze sklejki pokryta podwójną warstwą pianki ciętej o grubości 6-8mm każda. Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm. Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. Podstawę wykonaną z poliamidu w czarnym kolorze. Kółka o średnicy fi 65-70 mm do miękkich powierzchni, <b>Kolorystyka:</b> tkanina tapicerska - do wyboru min. 10 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <b>Fotel powinien być tapicerowany tkaniną o parametrach nie gorszych niż :</b> Skład: 100% poliester Gramatura: min. 250 g/m<sup>2</sup> Ścieralność : min. 150 000 cykli Martindala, Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2</p> <p><b>Wymagane dokumenty:</b> Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335 lub równoważny. Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973) lub równoważny Rysunek poglądowy</p> 
46	Zabudowa socjalna	10	<p>Zabudowa socjalna wg projektu – Załącznik Rzut <b>ZMIANA W POZYCJI 46 ZGODNIE Z WYJAŚNIENIAMI I ZMIANA TREŚCI SWZ Z 16.04.2024 R.</b> Zestaw szafek socjalnych: Zabudowa kuchenna (szafki dolne i górne). <b>Wymiary i ilości szafek dolnych [cm] (szer./wys./gł.):</b> a) Szafka dwudrzwiowa – : 57/86/55 – szt. 2 b) Szafka dwudrzwiowa – : 70/86/55 – szt. 2</p>



		<p>c) Szafka narożna – : 68/68/86/55 – szt. 1 d) Szafka dwudrzwiowa – : 62/86/60 – szt. 1 e) Szafka zlewozmywakowa dwudrzwiowa: 90/86/55 – szt. 1, szafka zlewozmywakowa w komplecie ze zlewozmywakiem jednokomorowym z ociekaczem, baterią zlewozmywakową i kompletem montażowym do zlewozmywaka Zlewozmywak ze stali szlachetnej i wykończeniem typu len. Bateria zlewozmywakowa chromowana z głowicą ceramiczną</p> <p><b>Wymiary i ilości szafek górnych [cm] (szer./wys./gł.):</b> a) Szafka jednodrzwiowa z 2 półkami: 30/50/32 – szt. 24</p> <p>Opis konstrukcji: Szafki dolne posadowione na stopkach kuchennych regulowanych o wysokości 100mm. Cały szereg szafek zasłonięty od dołu cokołem z tworzywa sztucznego powlekanego - kolor do wyboru w trakcie realizacji. Szafki dolne wykończone od góry blatem mineralno-akrylowym <b>np. typu Corian</b> grubości 40 mm( +/- 2 mm) – kolor do wyboru w trakcie realizacji. Korpusy szafek i fronty z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną –kolor do wyboru w trakcie realizacji. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi z zawiasami puszkowymi np. Blum ze zintegrowanym systemem cichego domyku. Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Półki szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną – kolor do wyboru w trakcie realizacji. W każdej szafce 2 półki. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu. Fronty szafek wyposażone w uchwyty metalowe. Plecy szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym. Szafka zlewozmywakowa szerokości 800 mm z zamontowanym zlewozmywakiem ze stali nierdzewnej. Zlewozmywak nakładany z baterią zlewozmywakową chromowaną. Szafki wiszące. Korpusy szafek i drzwiczki z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną – do wyboru w trakcie realizacji. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Drzwi z zawiasami puszkowymi np. Blum Fronty drzwi nachodzące na wieniec dolny i górny. Fronty szafek wyposażone w uchwyty metalowe. Półki szafek z trójwarstwowej płyty wiórowej o grubości 18 mm, w klasie higieniczności E1 i obustronnie pokrytej okleiną laminowaną – do wyboru w trakcie realizacji. W każdej szafce 2 półki. Krawędzie zewnętrzne płyt zabezpieczone obrzeżem PCV grubości min. 2 mm, w kolorze płyty i o zaokrąglonych krawędziach. Półki wyposażone w podpórki zapobiegające przypadkowemu wysunięciu.</p>
--	--	---



		<p>Plecy szafek wykonane z płyty HDF gr. 4 mm w kolorze białym. Szafki z zamkami (z wyjątkiem szafki zlewozmywakowej) <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Przed rozpoczęciem realizacji konieczna wizja lokalna</p>  <p>Rysunek poglądowy</p>
47	Obudowa podestu	<p>Obudowa podestu składająca się z formatek meblowych o wymiarach : 1750 x 1000 mm – 1 szt. 1750 x 500 mm – 1 szt. 300 x 1000 mm – 2 szt.</p> <p><b>Budowa:</b> Formatki wykonane z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 18-20 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-3 mm. <b>Kolorystyka:</b> płyta meblowa – do wyboru min. 15 kolorów z wzornika producenta. Uchwyty malowane proszkowo – do wyboru 7 kolorów z wzornika producenta. Rysunek poglądowy</p> 