

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia meblowego w przetargu nieograniczonym na: „**Dostawę i montaż mebli w budynku Gminnego Centrum Kultury w Orli**”.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych do określonego w opisie przedmiotu zamówienia. Jednak oferta równoważna musi spełniać wymagania techniczne, eksploatacyjne i jakościowe ujęte w niniejszym opracowaniu. Zaproponowany asortyment nie może odbiegać jakością, standardem, parametrami technicznymi od założonych przez Zamawiającego.

W przypadku złożenia oferty równoważnej Wykonawca wskaże różnice, które jednoznacznie zostaną opisane w kartach katalogowych zaoferowanych produktów wraz z podaniem nazwy handlowej i nazwy producenta. Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wykazać, że oferowane dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Ewentualne wskazane w niniejszym opracowaniu nazwy produktów i ich producentów mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń oraz służą doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu jednoznacznie stylu, technologii, kolorystyki i materiałów przedmiotu zamówienia.

Poszczególne rodzaje wyposażenia muszą być objęte gwarancją (wraz ze świadczeniami serwisowymi) producenta niezależne od statusu partnerskiego wykonawcy. Dotyczy to produktów określonych w opisie przedmiotu zamówienia następującymi symbolami: SBS, SKD, STB, STK, STO, ST1, ST2, ST3, SZ1, SZ2, SZ3, SZ4, SZ5, SZ6, KM1, KKP, KKT, KKM, KOW. Potwierdzającej Zamawiającemu, przez cały okres trwania gwarancji, możliwość zgłoszenia awarii/wad produktu bezpośrednio producentowi produktu, a nie tylko wykonawcy zamówienia.

Zamawiający dopuszcza tolerancje wymiarów w zakresie +/- 3%, chyba, że w opisie podano wyraźnie zakres wymiarów lub zapisano inaczej. W przypadku mebli usytuowanych we wnękach, czy w pobliżu gniazd i włączników elektrycznych, wymiary mogą nieznacznie odbiegać od wskazanych w opisie. Wszędzie tam, wystąpi konieczność pobrania wymiarów z natury, na etapie realizacji.

W celu potwierdzenia, że dostarczone produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, do oferty należy załączyć:

1. Wszystkie wymienione w opisie certyfikaty i atesty. Certyfikaty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane (nazwa widniejąca na certyfikacie musi być nazwą systemu w przedstawionym katalogu, folderze).
2. W przypadku mebli płytowych do oferty należy dołączyć próbki płyt.
3. W przypadku mebli tapicerowanych (ST1, ST2, ST3, KKT, KKM, KOW, PK1, PK2, PO1, PO2), należy do oferty dołączyć próbki tkanin oraz atesty potwierdzające skład, oraz wymaganą wytrzymałość tkanin. Atesty te mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane.
4. W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów, należy przedstawić minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4), na której będzie przedstawiony proponowany mebel. Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły –

optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowe, wykonać dla pozycji opisanych następującymi symbolami: SBS, SKD, STB, STK, STO, ST1, ST2, ST3, SZ1, SZ2, SZ3, SZ4, SZ5, SZ6, KM1, KKP, KKT, KKM, KOW, ST1, ST2, ST3, KKT, KKM, KOW, PK1, PK2, PO1, PO2.

5. W przypadku blatów stołów i biurek, które są najbardziej narażone na uszkodzenia krawędzi, gdzie zaznaczono wymóg, aby obrabiane krawędzie zabezpieczone zostały obrzeżem bez użycia kleju, wymaga się technologii bezspoinowej, np. laserowej. Wymóg ten ma na celu, precyzyjne połączenie obrzeża z powierzchnią laminowaną płyty i uzyskanie wrażenia monolitu, oraz odpowiedniej odporności na wodę i wytrzymałości na odrywanie obrzeża, której nie gwarantują technologie z zastosowaniem klejów termotopliwych.

Kolorystyka płyty drewnopodobnej według próbnika Egger: Wiśnia Romana H1615 ST9 lub równoważna, Akacja Lakeland H1277 ST9 lub równoważna, do uzgodnienia zamawiającym na etapie realizacji.

Kolorystyka płyty jednobarwnej według próbnika Egger: Zieleń limetki U630 ST9 lub równoważna, Niebieski fajansowy U525 ST9 lub równoważna, Czerwień chińska U321 ST9 lub równoważna, Biały H1000 ST9 lub równoważna- do uzgodnienia zamawiającym na etapie realizacji.

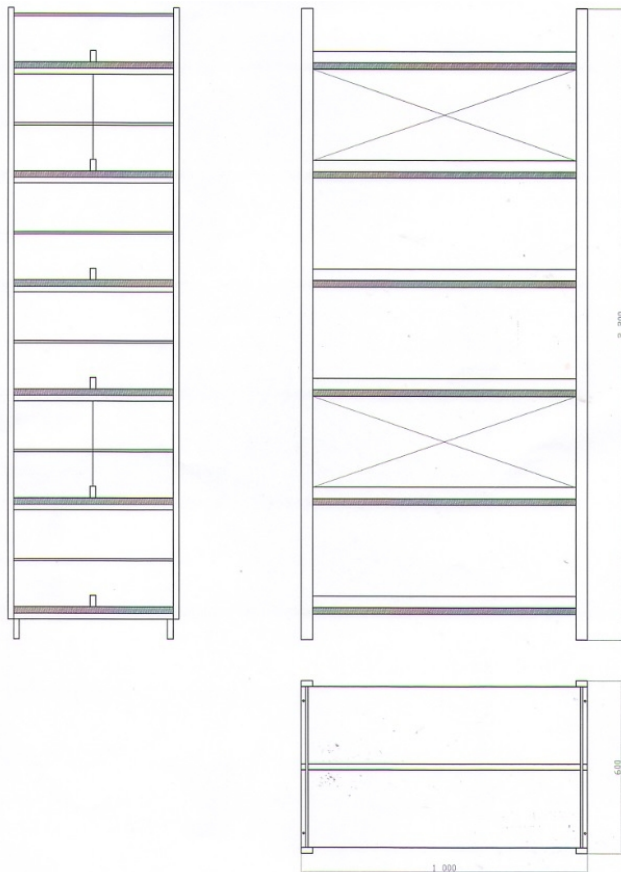
RP1	Ciąg regałów podwójnych, 5000x600xh2190 mm, pięć segmentów.
-----	---

Ciąg pięciu regałów podwójnych sześciopółkowych. Stelaż regału złożony z 6 ramek, łączonych podłużnicami, po 6 podłużnic na każdy segment. Każdy z segmentów, dodatkowo stężony za pomocą dwóch par ściągów z pręta o średnicy fi 8 mm. Każda ramka, składa się z dwóch profili pionowych, połączonych ze sobą 6-cioma poprzeczkami, na których spoczywają półki. Dolna część ramki, zakończona stopkami umożliwiającymi poziomowanie. Na każdej półce, w połowie jej szerokości, zamocowana jest podłużnica. Podłużnice mocowane są do poprzeczek w ramach, w połowie długości poprzeczki. Stelaż z profili stalowych o przekroju 40x20 mm, lakierowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

Półki z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do stelaża regału śrubami zamkowymi z ozdobnymi nakrętkami.

Przykładowe rozwiązanie:



RP2	Ciąg regałów pojedynczych, 4130x300xh2190 mm, cztery segmenty.
-----	--

Ciąg czterech regałów pojedynczych sześciopółkowych. Stelaż regału złożony z 5 ramek, łączonych podłużnicami, po 6 podłużnic na każdy segment. Każdy z segmentów, dodatkowo stężony za pomocą dwóch par ściągów z pręta o średnicy fi 8 mm. Każda ramka, składa się z dwóch profili pionowych, połączonych ze sobą 6-cioma poprzeczkami, na których spoczywają półki. Dolna część ramki, zakończona stopkami umożliwiającymi poziomowanie. Na krawędzi każdej półki, w tylnej części regału, zamocowana jest podłużnica. Stelaż z profili stalowych o przekroju 40x20 mm, lakierowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

Półki z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do stelaża regału śrubami zamkowymi z ozdobnymi nakrętkami.

Przed wykonaniem regałów, konieczny precyzyjny pomiar ściany z natury.

RP3	Ciąg regałów pojedynczych, 4200x300xh2190 mm, cztery segmenty.
-----	--

Ciąg czterech regałów pojedynczych sześciopółkowych. Stelaż regału złożony z 5 ramek, łączonych podłużnicami, po 6 podłużnic na każdy segment. Każdy z segmentów, dodatkowo stężony za pomocą dwóch par ściągów z pręta o średnicy fi 8 mm. Każda ramka, składa się z dwóch profili pionowych, połączonych ze sobą 6-cioma poprzeczkami, na których spoczywają półki. Dolna część ramki, zakończona stopkami umożliwiającymi poziomowanie. Na krawędzi każdej półki, w tylnej części regału, zamocowana jest podłużnica. Stelaż z profili stalowych o przekroju 40x20 mm, lakierowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

Półki z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do stelaża regału śrubami zamkowymi z ozdobnymi nakrętkami.

Przed wykonaniem regałów, konieczny precyzyjny pomiar ściany z natury.

RP4	Ciąg regałów pojedynczych, 1600x300xh2190 mm, dwa segmenty.
-----	---

Ciąg dwóch regałów pojedynczych sześciopółkowych. Stelaż regału złożony z 3 ramek, łączonych podłużnicami, po 6 podłużnic na każdy segment. Każdy z segmentów, dodatkowo stężony za pomocą dwóch par ściągów z pręta o średnicy fi 8 mm. Każda ramka, składa się z dwóch profili pionowych, połączonych ze sobą 6-cioma poprzeczkami, na których spoczywają półki. Dolna część ramki, zakończona stopkami umożliwiającymi poziomowanie. Na krawędzi każdej półki, w tylnej części regału, zamocowana jest podłużnica. Stelaż z profili stalowych o przekroju 40x20 mm, lakierowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

Półki z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do stelaża regału śrubami zamkowymi z ozdobnymi nakrętkami.

Przed wykonaniem regałów, konieczny precyzyjny pomiar ściany z natury.

RP5	Regał pojedynczy, 950x300xh2190 mm.
-----	-------------------------------------

Regał pojedynczy sześciopółkowy. Stelaż regału złożony z 2 ramek, łączonych 6 podłużnicami. Regał stężony za pomocą dwóch par ściągów z pręta o średnicy fi 8 mm. Każda ramka, składa się z dwóch profili pionowych, połączonych ze sobą 6-cioma poprzeczkami, na których spoczywają półki. Dolna część ramki, zakończona stopkami umożliwiającymi poziomowanie. Na krawędzi każdej półki, w tylnej części regału, zamocowana jest podłużnica. Stelaż z profili stalowych o przekroju 40x20 mm, lakierowany proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

Półki z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

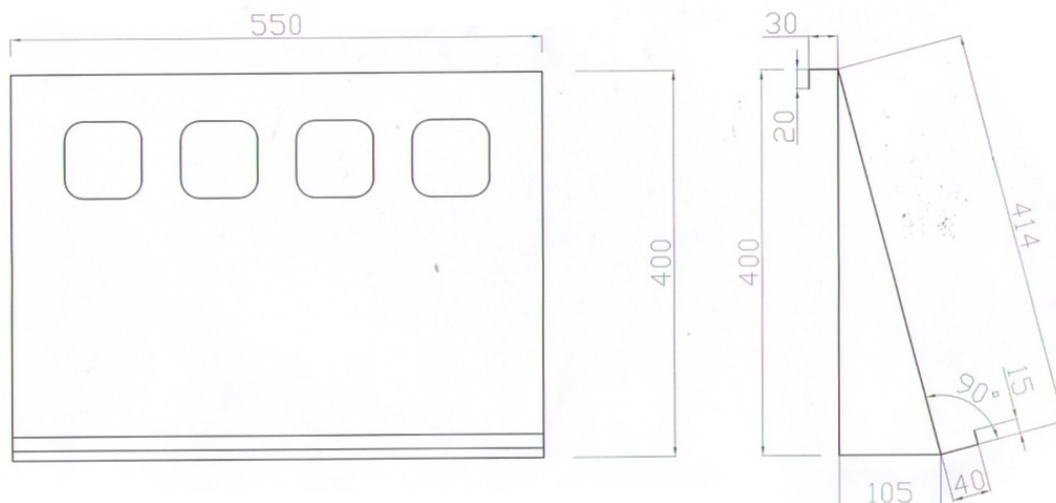
Półki mocowane do stelaża regału śrubami zamkowymi z ozdobnymi nakrętkami.

Przed wykonaniem regałów, konieczny precyzyjny pomiar ściany z natury.

PNC	Półka pod czasopisma, 550x135xh400 mm.
-----	--

Półki z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor antracyt RAL 7024. Półki skośne, przystosowane do zawieszenia na poprzeczkach regałów podwójnych. W górnej części 4 ozdobne otwory, okrągłe lub kwadratowe.

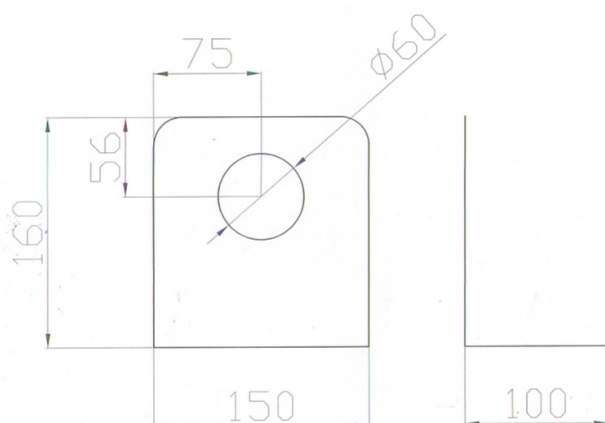
Przykładowe rozwiązanie:



PPK	Podpórka pod książki, 150x100xh160 mm.
-----	--

Podpórki z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor antracyt RAL 7024. Podpórka przeznaczona do utrzymywania książek w pionie. Dłuższy bok podpórki z okrągłym lub kwadratowym otworem.

Przykładowe rozwiązanie:



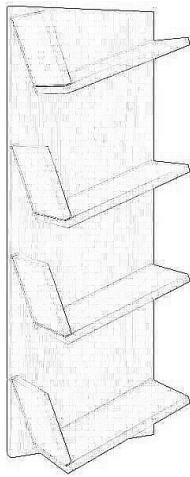
PCD	Półka wisząca na płycie CD, 330x160xh900 mm.
-----	--

Półka wisząca na płycie CD. Ściana tylna o wymiarach 330x900 mm, z czterema półkami w kształcie pochylonej litery L. Głębokość półki około 140 mm. Półka mocowana do ściany za pomocą kołków rozporowych, łby wkrętów zamaskowane.

Konstrukcja z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejonej obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm w kolorze płyty.

Kolor płyty jak kolory drewnopodobne oraz limonkowy, czerwony, niebieski, do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji.

Przykładowe rozwiązanie:



LBB	Lada biblioteczna, 3000x1000xh1110 mm. Front z dwiema półkami na książki. Szuflada z przegrodami na karty czytelnika.
-----	---

Lada biblioteczna z blatem roboczym, nadstawką, dwoma rzędami półek na książki w części frontowej, bocznymi panelami osłaniającymi oraz zintegrowaną komodą.

Blat roboczy, blat nadstawki, półki na książki z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

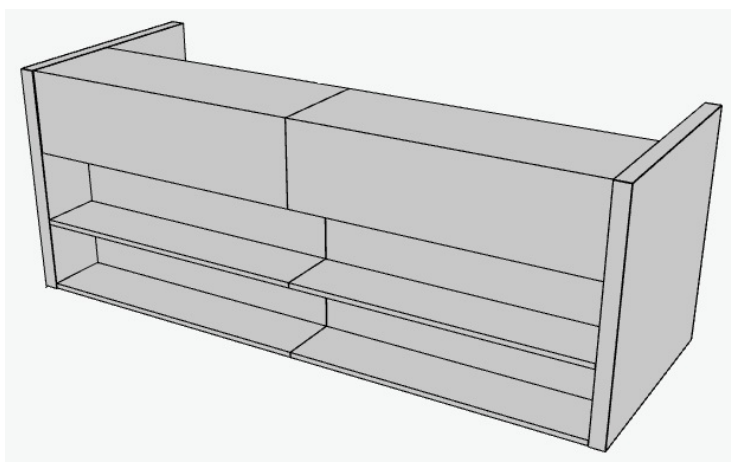
Panele boczne o wymiarach 1000xh1100 mm, grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Pozostałe elementy z płyty grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm w kolorze płyty.

Pod blatem roboczym, na środku lady, komoda szerokości 900 mm, z 3 szufladami z zamkiem centralnym. W pierwszej szufladzie, przegrody na karty czytelnika. 10 przedziałów, 5 na szerokość szuflady, 2 na głębokość. Każdy przedział o wymiarach 160x160 mm, wysokość 180 mm. Dwie dolne szuflady z pojedynczymi przegrodami poprzecznymi. Wszystkie szuflady z pełnym wysuwem, na wysokiej jakości prowadnicach kulkowych, renomowanych firm.

W blacie dwa przepusty na kable w kolorze antracyt. Zapewnić możliwość przepuszczenia kabli pod blatem, między stanowiskami.

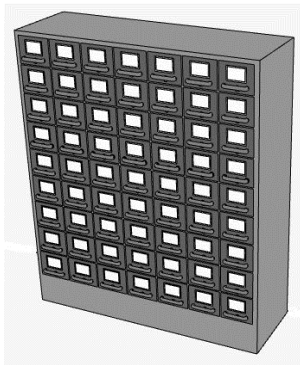
Przykładowe rozwiązanie:



SZK	Szafa katalogowa, 1360x440xh1600 mm. 63 szuflady, 7 w poziomo, 9 pionowo.
-----	---

Szafa katalogowa z 63- ma szufladami na karty katalogowe. Korpus, fronty z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm w kolorze płyty. Wieniec górny z płyty grubości 25 mm, ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty. Szerokość szuflady 165 mm, wysokość 100 mm, szerokość frontu szuflady 180 mm, wysokość frontu szuflady 150 mm. Szuflady wyjmowane. Każdy front wyposażony w metalowy uchwyt typu gałka w kolorze metalik oraz kieszonkę z plexi na opis. Z uwagi na spodziewaną, dużą masę mebla, dopuszcza się wykonanie dwóch szafek, to jest jednej podstawowej i nadstawki.

Przykładowe rozwiązanie:

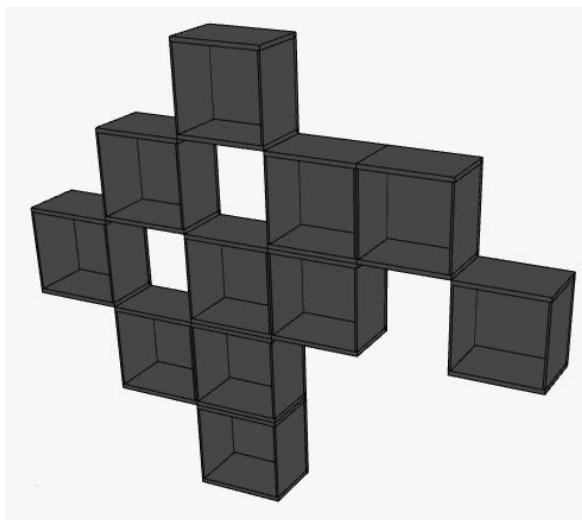


ZRW	Zestaw regałów wiszących.
-----	---------------------------

Zestaw 11-stu skrzynek o rozmiarach 340x250xh340 mm, rozmieszczonych podobnie jak na załączonym rysunku poglądowym, zamocowanych do ściany. Korpus z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm w kolorze płyty.

Kolor płyty jak kolory drewnopodobne oraz limonkowy, czerwony, niebieski, do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji.

Przykładowe rozwiązanie:



TO1	Toaletka- 2 stanowiska, 2100x500xh1200 mm.
-----	--

Toaletka dla dwóch osób. Błat na wysokości 760 mm, podparty trzema nogami płytowymi. Pod blatem, po jednej szufladzie, dla każdego stanowiska. Szuflady na wysokiej jakości prowadnicach kulkowych, renomowanych firm. Między toaletką a ścianą, zamontować formatkę do wysokości 1200 mm. Na formatce, przed każdym stanowiskiem, przykleić lustro o wymiarach około 350x350 mm, oraz wyciąć otwór na gniazdo elektryczne podtynkowe.

Błat roboczy z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Pozostałe elementy z płyty grubości 18 mm, pokrytej obustronnie melaminą, oklejone obrzeżem ABS o grubości minimum 1 mm w kolorze płyty.

TO2	Szafka typu słupek 400x500xh1200 mm.
-----	--------------------------------------

Szafa wyposażona w 2 półki, bez drzwi. Szafa dzieli dwie toaletki.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Boki, wieńce oraz półki, wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV. Ściana tylna z płyty HDF w kolorze szarym lub z płyty 18 mm.

GBL	Gablota na puchary 1500x250xh900 mm.
-----	--------------------------------------

Gablota na puchary, do zawieszenia na ścianie. Drzwi szklane, dwuskrzydłowe, wykonane ze szkła hartowanego, zamykane na klucz. Korpus wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

SBS	Stół z blatem składanym do pionu 1600x800xh735 mm. Błat z płyty gr 25 mm, oklejonej laserowo obrzeżem ABS w kolorze płyty.
-----	--

Stół z blatem uchylnym- z możliwością sztaplowania. Błat o wymiarach 1600x800 mm, grubość 25 mm. Wykonany z trójwarstwowej płyty wiórowej, pokrytej obustronnie melaminą w klasie higieniczności E1. Dla uzyskania wymaganej odporności na wilgoć, oraz wysokiej odporności na uderzenia i odrywanie obrzeża, blaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Pod blatem umieścić konektory z tworzywa sztucznego do łączenia i mocowania stołów w rzędy.

Stelaż metalowy spawano - skręcany, malowany proszkowo, oparty na dwóch spawanych nogach, skręconych podłużnicą poziomą, umieszczoną pod blatem. Noga profilu pionowego o przekroju prostokątnym 80 x 30 mm zespawanego z profilem stopy 50 x 30 mm. Końce profilu stopy z podcięciem na kółka. Profil pionowy w górnej części wyposażyć w otwór do przeprowadzenia przewodów między stołami, profil stopy wyposażyć w kółka skrętne z hamulcem. Kółka o średnicy minimum 50 mm, wkręcane, trzpień gwintowany M8. Podłużnica pozioma z profilu C o przekroju 80 x 30 mm, umożliwiającą umieszczenie wewnątrz listwy z gniazdami oraz przeprowadzenie przewodów.

Nogi malowane proszkowo na kolor srebrny metalik.

Stelaż wyposażony w mechanizm uchylny, zwalniany za pomocą drążka, umożliwiający obrócenie blatu o 90°.

Wymagane certyfikaty.

Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

SKD	Stolik kwadratowy 800x800xh735 mm. Na 4 nogach prostych o przekroju 50x50 mm. Błat z płyty gr 25 mm, oklejonej laserowo obrzeżem ABS w kolorze płyty.
-----	---

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Stelaż metalowy, złożony z czterech nóg o przekroju kwadratowym 50x50 mm, nogi połączone na stałe poprzeczkami w ramki wzdłuż krótszej krawędzi blatu. Ramki połączone ze sobą pod blatem przy pomocy dwóch metalowych podłużnic o przekroju kwadratowym 30x30 mm. Dla zagwarantowania prostopadłego ustawienia nóg w stosunku do blatu i podłużnic, wymagane jest, aby ramka wpuszczona była w profil nogi, a mocowanie podłużnic, wpuszczone w ramkę. Nie dopuszcza się połączeń, gdzie element mocowany jest spawem, jedynie do jednej płaszczyzny. Montaż blatu z podłużnicami musi odbywać się przy pomocy połączeń rozłącznych- metalowe mufy osadzone od spodu w blacie- dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia.

Stelaż lakierowany proszkowo na kolor metalik RAL 9006 lub antracyt RAL 7024- do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji. Stelaż wyposażony w stopki do poziomowania w zakresie około 15 mm.

Wymagane certyfikaty.

Certyfikat potwierdzający spełnianie przez wyrób wymagań zawartych w normach PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 oraz PN-EN 1730:2013.

Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

STB	Biurko 1200x800xh735. Stelaż w kształcie odwróconej litery T. Błat z płyty gr 25 mm, oklejonej laserowo obrzeżem ABS w kolorze płyty.
STK	Stolik komputerowy, 1000x800xh735. Stelaż w kształcie odwróconej litery T. Błat z płyty gr 25 mm, oklejonej laserowo obrzeżem ABS w kolorze płyty.

Błat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Błaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Stelaż metalowy składający się z dwóch nóg o kształcie zbliżonym do odwróconej litery „T”. Każda noga wykonana ze stalowej rury o średnicy 70-74 mm oraz z dwóch stóp wykonanych z aluminium, stali nierdzewnej lub wytrzymałego nylonu. Stopy wyposażone w czarne, plastikowe krążki do regulacji poziomu w zakresie ok. 15 mm. Połączenie rury stalowej ze stopami musi odbywać się za pomocą śrub, ze względu na estetykę wykonania nie dopuszcza się połączeń spawanych.

Nogi połączyć ze sobą za pośrednictwem stalowej podłużnicy o przekroju prostokątnym 60x40 mm. Połączenie podłużnicy z nogami za pomocą złącz śrubowych. Dodatkowo do górnej części stelaża zamocowane wsporniki wykonane z kształtownika stalowego lub kształtem przypominające stopy , do

których z kolei przymocować blat. Montaż blatu ze wspornikami musi odbywać się przy pomocy połączeń rozłącznych- metalowe mufy osadzone od spodu w blacie- dających możliwość wielokrotnego demontażu bez osłabienia łączenia. Pionowa rura nogi lakierowana na kolor antracyt RAL 7024, a stopy, lakierowane proszkowo na kolor metalik RAL 9006.

Biurko wyposażone w okrągły przepust kablowy plastikowy o średnicy fi 60 mm w kolorze stelaża biurka.

Wymagane certyfikaty.

Certyfikat potwierdzający spełnianie przez wyrób wymagań zawartych w normach PN-EN 527-1, PN-EN 527-2.

Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

STO	Stolik okrągły średnica 850 mm, wysokość 735 mm. Blat z płyty gr 25 mm, oklejonej laserowo obrzeżem ABS w kolorze płyty.
-----	--

Stolik z blatem okrągłym średnicy 850 mm. Blat wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Noga kolumnowa ze stalowej rury o średnicy 70-74 mm z czterema łapami podstawy, przykręconymi do kolumny po obwodzie. Łapy identyczne jak w nogach biurek STB i STK. Do górnej części kolumny zamocowane wsporniki wykonane z kształownika stalowego lub kształtem przypominające stopy , do których z kolei przymocowany jest blat. Rozstaw mocowania wsporników do blatu minimum 500 mm, nie dopuszcza się zastosowania rozety. Stelaż stylistycznie i materiałowo spójny z biurkami.

ST1	Ścianka tapicerowana 800x38xh490 mm. Wyściełana pianką, tapicerowana tkaniną.
ST2	Ścianka tapicerowana 1200x38xh490 mm.

Ścianka tapicerowana z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 18 mm, pokrytej obustronnie pianką tapicerską o grubości 10 mm. Całość tapicerowana tkaniną. Obrzeże wykończone sznurkiem umieszczonym w szczelinie frezowanej wzdłuż wąskiej krawędzi. Sznurek kolorze czarnym, grubość 6-9 mm. Ścianka mocowana pod blatem. Mocowanie do blatu ukryte pod blatem.

Tkanina poliestrowa, o gramaturze powyżej 230 g/m². Odporność na ścieranie minimum 80 000 cykli Martindale'a wg. ISO 12947-2. Odporność wybarwień na światło 6 wg. ISO 105B02. Tkanina trudnopalna wg. BS5852- 1 i 2.

Próbnik tkanin zawierający co najmniej 10 kolorów, w tym: purpurowy, fioletowy, granatowy, zielony jasny oraz grafitowy. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji.

Wymagane certyfikaty.

Dokument potwierdzający parametry tapicerki.

ST3	Siedzisko tkaninowe 424x566xh50.
-----	----------------------------------

Siedzisko w formie nakładki na wieniec górny kontenera KM1. Nakładka wykonana z pianki tapicerskiej, pokrytej tkaniną jak ścianki.

SZ1	Szafa aktowa, 800x440xh1838 mm.
SZ2	Szafa aktowa, 800x440xh1134 mm.

SZ3	Szafa ubraniowo- aktowa, 800x440xh1838 mm.
SZ4	Szafa aktowa, 1000x440xh1838 mm.
SZ5	Szafa aktowa, 800x440xh1838 mm.

Parametry wspólne.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Konstrukcja wieńcowa. Korpus sklejany fabrycznie na prasie. Nie dopuszcza się jakiegokolwiek łączenia za pomocą konfirmantów i mimośrodów.

Boki oraz fronty szaf (drzwi) wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Półki wykonane z płyty o grubości 18 mm, wąskie, widoczne krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Półki mocowane do korpusu systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie, regulacja półek na całej wysokości boku szafy.

Wieniec dolny i górny wykonane z płyt o grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w 4 okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm.

Ściana tylna z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, o grubości min. 8 mm, wpuszczana we wpust wyfrezowany w bokach i wieńcach. Płaszczyzna pleców cofnięta w stosunku do boków o 8-10 mm. Korpus sklejany fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania szaf.

Szafy wyposażone w zamki z kompletem dwóch numerowanych kluczy (w tym jeden łamany).

Szafy z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażone w zamek baskwilowy dwupunktowy.

Drzwi wyposażone w samodomykające zawiasy puszkowe, pozwalające na szybki montaż drzwi bez użycia narzędzi (zawias typu „clip”). Gwarantowana wytrzymałość zawiasów – 80 tys. cykli oraz kąt rozwarcia zawiasów minimum 100°, poparte odpowiednim certyfikatem.

Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

SZ1- Szafa z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów. Trzy górne przestrzenie odkryte, dwie dolne zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi.

SZ2- Szafa z 2 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 3 części, mieszczących 3 rzędy stojących segregatorów. Jedna górna przestrzeń odkryta, dwie dolne zamykane drzwiami dwuskrzydłowymi.

SZ3- Szafa ubraniowo- aktowa, z podziałem pionowym, 2/3 na ubrania z wieszakiem wysuwającym typu puzon, 1/3 z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów. Całość zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi.

SZ4- Szafa z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów. Zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi.

SZ5- Szafa z 4 półkami, dzielącymi przestrzeń wewnątrz na 5 części, mieszczących 5 rzędów stojących segregatorów. Zamykana drzwiami dwuskrzydłowymi.

Wymagane certyfikaty.

Szafy z certyfikatem zgodności z normą dotyczącą wytrzymałości w zakresie bezpieczeństwa użytkowania PN-EN 14073-2, PN-EN 14073-3.

Atest higieniczności na wyrób oparty na normie DIN EN 717-1.

Certyfikat zgodności z PN-EN 16121:2013. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

Certyfikat na zawiasy.

SZ6	Szafka mobilna pod drukarkę, 840x600xh607 mm.
-----	---

Wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Korpus szafki z płyty grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm w kolorze płyty. Ściana tylna użytkowa, wpuszczana w boki i wieńce. Korpus sklepany fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania kontenerów. Wieniec dolny wyposażony kółka plastikowe wciskane. Front szafki z płyty grubości 18 mm, wieniec z płyty grubości 25 mm, oklejone obrzeżem ABS grubości 2 mm w kolorze płyty. Po lewej drzwi uchylne, wewnątrz jedna przestawna półka. Po prawej dwie szuflady, w tym jedna kartotekowa oraz piórniki. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

Szuflady z zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie, oraz z zabezpieczeniem przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady na raz. Zamek i klucz posiadające swój indywidualny numer, w zestawie 1 kluczyk łamany + 1 prosty

KM1	Kontener mobilny, 428x574xh593 mm.
-----	------------------------------------

Wszystkie elementy płytowe wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1.

Korpus kontenera z płyty grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 1 mm w kolorze płyty. Ściana tylna użytkowa, wpuszczana w boki i wieńce. Korpus sklepany fabrycznie w całości na linii do montażu i pakowania kontenerów. Wieniec dolny wyposażony kółka plastikowe wciskane fi40 mm w kolorze czarnym. Front kontenera z płyty grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w kolorze płyty.

Kontener bez uchwytów. Rolę uchwytu pełni listwa dystansowa między frontami a ścianą boczną kontenera pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady. Kontener wyposażony w 3 szuflady z wkładami pełnymi z tworzywa w kolorze czarnym.

Kontener z zamkiem centralnym, blokującym wszystkie szuflady jednocześnie, oraz z zabezpieczeniem przed jednoczesnym wysunięciem więcej niż jednej szuflady na raz. Zamek i klucz posiadające swój indywidualny numer, w zestawie 1 kluczyk łamany + 1 prosty.

KKP	Krzeseło konferencyjne, na 4 nogach. Siedzisko i oparcie z tworzywa.
-----	--

Krzeseło konferencyjne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o średnicy 22 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia, malowany proszkowo na kolor grafit RAL 7012 lub metalik RAL 9006. Kolor stelaża do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji. Nogi od spodu zabezpieczone ślizgami z tworzywa zapobiegającymi rysowaniu podłoża.

Siedzisko nie przykręcane do stelaża, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł. Krzesło z możliwością sztaplowania minimum 5 szt.

Rama oparcia wykonana z tworzywa sztucznego, montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Rama wypełniona formatką z perforowanego tworzywa. Elementy z tworzywa w kolorze czarnym.

Wymiary: szerokość 550 mm, głębokość 480 mm, wysokość 770 mm, szerokość oparcia 420-430 mm, wysokość oparcia 390-420 mm.

KKT	Krzeseło konferencyjne. Stelaż na 4 nogach. Nakładki tapicerowane na siedzisko i oparcie.
-----	---

Krzeseł konferencyjne na 4 nogach. Stelaż wykonany z rury o średnicy 22 mm, wykonany w technologii gięcia bez zmiany przekroju w miejscu gięcia, malowany proszkowo na kolor grafit RAL 7012 lub metalik RAL 9006. Kolor stelaża do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji. Nogi od spodu zabezpieczone ślizgami z tworzywa zapobiegającymi rysowaniu podłoża.

Siedzisko nie przykręcane do stelaża, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego, pokryte pianką wysoko elastyczną o grubości 15mm. Od spodu siedzisko wyposażone w osłonę wykonaną z tworzywa sztucznego i wyposażoną w 4 kuliste kauczukowe odbojniki zapobiegające przypadkowemu uszkodzeniu poprzedzającego siedziska w trakcie składowania krzeseł. Krzesło z możliwością sztaplowania minimum 5 szt.

Rama oparcia wykonana z tworzywa sztucznego, montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Rama wypełniona formatką z tworzywa, tapicerowana jak siedzisko. Elementy z tworzywa w kolorze czarnym.

Wymiary: szerokość 550 mm, głębokość 480 mm, wysokość 770 mm, szerokość oparcia 420-430 mm, wysokość oparcia 390-420 mm.

Krzesło tapicerowane tkaniną poliestrową, o gramaturze powyżej 230 g/m². Odporność na ścieranie minimum 80 000 cykli Martindale'a wg. ISO 12947-2. Odporność wybarwień na światło 6 wg. ISO 105B02. Tkanina trudnopalna wg. BS5852- 1 i 2.

Próbnik tkanin zawierający co najmniej 10 kolorów, w tym: purpurowy, fioletowy, granatowy, zielony jasny oraz grafitowy. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji.

Wymagane certyfikaty.

Atesty parametrów tapicerki.

KKM	Krzesło do stolików komputerowych.
-----	------------------------------------

Krzesło obrotowe na podstawie czteroramiennej z regulacją wysokości. Podstawa z aluminium polerowanego. Nogi od spodu zabezpieczone ślizgami z tworzywa zapobiegającymi rysowaniu podłoża.

Siedzisko nie przykręcane do stelaża, pozwalające na łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia lub pobrudzenia, wykonane w całości z tworzywa sztucznego, pokryte pianką wysoko elastyczną o grubości 15mm.

Krzesło wyposażone w podłokietniki wykonane w całość z tworzywa sztucznego w kształcie litery L w górnej tylnej części nasadzane na stelaż w przedniej dolnej przykręcane.

Rama oparcia wykonana z tworzywa sztucznego, montowana do stelaża bez użycia połączeń śrubowych. Rama wypełniona formatką z tworzywa, tapicerowana jak siedzisko. Elementy z tworzywa w kolorze czarnym.

Wymiary: szerokość 550 mm, głębokość 480 mm, wysokość 770 mm, szerokość oparcia 420-430 mm, wysokość oparcia 390-420 mm.

Krzesło tapicerowane tkaniną poliestrową, o gramaturze powyżej 230 g/m². Odporność na ścieranie minimum 80 000 cykli Martindale'a wg. ISO 12947-2. Odporność wybarwień na światło 6 wg. ISO 105B02. Tkanina trudnopalna wg. BS5852- 1 i 2.

Próbnik tkanin zawierający co najmniej 10 kolorów, w tym: purpurowy, fioletowy, granatowy, zielony jasny oraz grafitowy. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji.

Wymagane certyfikaty.

Atesty parametrów tapicerki.

KOW	Krzeseł obrotowe, wysokie.
-----	----------------------------

Krzeseł obrotowe na podstawie pięcioramiennej z wytrzymałego nylonu w kolorze czarnym. Kółka jezdne do powierzchni twardych. Średnica kółka 65mm.

Wymiary: szerokość całkowita 730 mm, szerokość siedziska 500 mm, szerokość oparcia 450 mm, wysokość całkowita 945 -1120 mm, wysokość siedziska 440 -550 mm, głębokość powierzchni siedziska 460 mm, głębokość całkowita 730 mm.

Oparcie wyprofilowane, uwypuklone ku przodowi na wysokości odcinka lędźwiowego kręgosłupa, wyżej łagodnie odchylone do tyłu. Oparcie fotela z możliwością regulacji wysokości w zakresie minimum 70 mm i możliwością blokady w ośmiu pozycjach. Regulacja dostępna z pozycji siedzącej użytkownika, mechanizm pozwalający blokować oparcie krok po kroku poprzez unoszenie oparcia, bez możliwości przypadkowego przeskokowania kilku pozycji jednocześnie.

Siedzisko wyprofilowane, łagodnie zaokrąglone na końcu w celu uniknięcia ucisku pod kolanami osoby siedzącej z możliwością regulacji głębokości w zakresie minimum 50 mm i blokady w minimum 5 położeniach.

Wypełnienie siedziska zapewniające wysoki komfort siedzenia z pianki poliuretanowej o grubości 50-60 mm i gęstości minimum 42 kg/m³

Dolna część siedziska, tylna część oparcia, ramię mechanizmu oparcia z osłoną z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Krzeseł wyposażone w automatyczny mechanizm synchro z kompensacją wagi. Zarówno siedzisko jak i oparcie podążające za ruchami użytkownika w sposób zsynchronizowany w celu zapewnienia właściwej pozycji. Oparcie odchylane synchronicznie z siedziskiem w stosunku 2:1. Mechanizm z możliwością blokady w jednym z pięciu położeniach oraz zabezpieczenie przed uderzeniem w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady. Minimalny kąt wychylenia oparcia 20°, odchylenie siedziska 6°.

Podłokietniki z miękką, elastyczną nakładką, z regulacją 2D. Podłokietnik montowany bezpośrednio do mechanizmu, w trakcie regulacji głębokości siedziska, nie przesuwają się, a pozostają na miejscu.

Krzeseł tapicerowane tkaniną poliestrową, o gramaturze powyżej 230 g/m². Odporność na ścieranie minimum 80 000 cykli Martindale'a wg. ISO 12947-2. Odporność wybarwień na światło 6 wg. ISO 105B02. Tkanina trudnopalna wg. BS5852- 1 i 2.

Próbnik tkanin zawierający co najmniej 10 kolorów, w tym: purpurowy, fioletowy, granatowy, zielony jasny oraz grafitowy. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji.

Wymagane certyfikaty.

Certyfikatem zgodności z normą PN-EN 1335-1, 2 i 3. Atesty parametrów tapicerki. Atest PN-EN 12530.

PK1	Pufa kwadratowa mała 410x410xh450 mm.
PK2	Pufa kwadratowa duża 540x540xh450 mm.
PO1	Pufa okrągła mała 410xh450 mm.
PO2	Pufa okrągła duża 540xh450 mm.

Pufa wykonana z płyty wiórowej, płyty pilśniowej oraz litego drewna. Boki pokryte pianką ciętą o gęstości 40 kg/m³, góra pokryta pianką wylewaną o gęstości 65 kg/m³. Spodnia część wyposażona w stopki z wkładką filcową do podłóg twardych.

Pufa tapicerowana tkaniną poliestrową, o gramaturze powyżej 230 g/m². Odporność na ścieranie minimum 80 000 cykli Martindale'a wg. ISO 12947-2. Tkanina trudnopalna wg. BS5852.

Próbnik tkanin zawierający co najmniej 10 kolorów, w tym: purpurowy, fioletowy, granatowy, zielony jasny oraz grafitowy. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym na etapie realizacji.

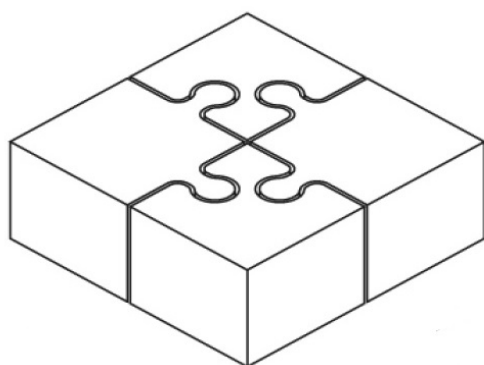
Wymagane certyfikaty.

Atesty parametrów tapicerki.

PPZ	Pufy Puzzle- zestaw 4 szt. Wymiary po połączeniu 800x800xh300 mm.
-----	---

Cztery kolorowe pufy w kształcie przypominającym puzzle. Boki i góra pokryte pianką ciętą oraz tapicerowane tkaniną odporną na zabrudzenia. Każda z puf z zestawu, w odmiennym kolorze. Kolory do uzgodnienia z zamawiającym, na etapie realizacji.

Przykładowe rozwiązanie:



KDG	Krzesełko obrotowe do garderoby. Kubełek tapicerowany skajem, na chromowanej podstawie talerzowej.
-----	--

Krzesełko obrotowe, na chromowanej podstawie talerzowej z regulacją wysokości. Kubełek w kształcie muszli, wyściełany pianką tapicerską, w całości tapicerowany skajem. Tapicerka oparcia, mająca kontakt z plecami użytkownika pikowana, z ozdobnymi guzikami. Tapicerka w kolorze szarym, czerwonym lub kremowym, do wyboru przez zamawiającego na etapie realizacji. Wysokość całkowita 820- 920 mm, wysokość siedziska 400-520 mm, szerokość 680 mm, głębokość 610 mm.

ŁW1	Ławka 1850x300xh450 mm.
-----	-------------------------

Ławka do zastosowania jako osłona grzejnika. Konstrukcja stabilna, odporna na uszkodzenia, bez połączeń rozłącznych. Siedzisko z blachy perforowanej, umożliwiające swobodny przepływ ciepłego powietrza z grzejnika. Stelaż wykonany w oparciu o profil stalowy o przekroju prostokątnym 50x50x2.0. Nogi zabezpieczone czarnymi zaślepkami z tworzywa, chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem. Siedzisko wypełnione blachą perforowaną gr. 1,5 mm. Otwory cylindryczne śr. 5 mm. Rozkład perforacji do uzgodnienia na etapie zamówienia. Całość malowana proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

ŁW2	Ławka 2100x300xh450 mm.
-----	-------------------------

Ławka do zastosowania jako osłona grzejnika. Konstrukcja stabilna, odporna na uszkodzenia, bez połączeń rozłącznych. Siedzisko z blachy perforowanej, umożliwiające swobodny przepływ ciepłego powietrza z grzejnika. Stelaż wykonany w oparciu o profil stalowy o przekroju prostokątnym 50x50x2.0.

Nogi zabezpieczone czarnymi zaślepkami z tworzywa, chroniącymi podłogę przed uszkodzeniem. Siedzisko wypełnione blachą perforowaną gr. 1,5 mm. Otwory cylindryczne śr. 5 mm. Rozkład perforacji do uzgodnienia na etapie zamówienia. Całość malowana proszkowo na kolor antracyt RAL 7024.

KS4	Krzesełko na 4 nogach, kubek w kształcie muszli.
-----	--

Krzesełko z kubkiem z białego tworzywa w kształcie przypominającym muszlę. Wysoko poprowadzone boki kubka i ukształtowane tak, aby stanowiły wygodne podłokietniki. Podstawę stanowią cztery owalne nogi drewniane w kolorze jasny buk. Nogi drewniane połączone ze sobą i kubkiem za pomocą stalowych, dekoracyjnych łączników w kolorze czarnym. Drewniane nogi zakończone ślizgaczami. Nogi pochylone od środka stołu na zewnątrz. Wysokość 800 mm, wysokość siedziska 460 mm, szerokość 620 mm, głębokość 480 mm.

KS5	Krzesełko na 4 nogach, kubek z tworzywa.
-----	--

Wymiary: szerokość siedziska 430 mm, szerokość oparcia 420 mm, szerokość całkowita 560 mm, głębokość całkowita 570 mm, wysokość całkowita 775 mm, wysokość siedziska 410 mm.

Krzesełko na 4 chromowanych nogach, wykonanych z rury stalowej o przekroju okrągłym. Stopki filcowe do powierzchni twardych. Kubek wykonany w całości z barwionego w masie, wytrzymałego polipropylenu. Mocowanie kubka dające poczucie stabilności. Boki siedziska nieznacznie uniesione ku górze, koniec siedziska delikatnie odkształcony ku dołowi celem zmniejszenia nacisku pod kolanami osoby siedzącej. Oparcie średniej wysokości, z wycięciem. Kubek wzmocniony na całym obwodzie zewnętrznym poprzez podwinięcie brzegów na zewnątrz. Boki oparcia wysunięte nieznacznie do przodu stanowią oparcie dla przedramion użytkownika. Pod kubkiem maskownica oraz dystanse zabezpieczające przed zarysowaniem podczas sztaplowania. Możliwość sztaplowania minimum 10 szt.

Kolor kubka do wyboru na etapie realizacji z próbnika minimum 8 kolorów, zawierającego kolor czerwony, pomarańczowy, zielony, biały.

SKK	Stół kawiarniany 750x750xh740 mm, z blatem oklejonym laserowo.
-----	--

Stelaż stalowy z 4 chromowanych prętów o przekroju fi 18 mm, przegiętych i połączonych na środku w taki sposób, aby widok stelaża z boku, przypominał literę X o podstawie minimum 450 mm. Stopki z wkładką filcową do powierzchni twardych.

Blat 750x750 mm, wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o klasie higieniczności E1, grubości 18-25 mm pokrytej obustronnie melaminą. Blaty oklejone bezspoinowo /bez użycia kleju/ obrzeżem ABS o grubości minimum 2 mm w kolorze płyty.

Wymagane certyfikaty.

Certyfikat potwierdzający spełnianie przez wyrób wymagań zawartych w normach PN-EN 527-1, PN-EN 527-2 oraz PN-EN 1730:2013.

Certyfikat potwierdzający odporność krawędzi oklejonej bezspoinowo na wodę minimum 5 wg skali przewidzianej w IOS-TM-0002/5. Certyfikat potwierdzający wytrzymałość na odrywanie obrzeża minimum 2,80 N/mm², wg. EN 319 oraz EN 311 i metod dopasowanych do specyfiki przedmiotu.

SKW	Stół kawiarniany z blatem okrągłym, średnica 800 mm, h 730 mm. Blat z lakierowanego na biało MDF. Nogi drewniane.
-----	---

Stół wysoki. Blat okrągły, z lakierowanego na biało MDF. Podstawę stanowią cztery owalne nogi drewniane w kolorze jasny buk. Nogi drewniane połączone ze sobą i kubkiem za pomocą stalowych,

dekoracyjnych łączników w kolorze czarnym. Drewniane nogi zakończone ślizgaczami. Nogi pochylone od środka stołu na zewnątrz.

SND	Stolik niski dla dzieci 550x550xh450 mm. Blat z płyty komórkowej.
-----	---

Lekki stolik w kolorze białym. Blat z płyty komórkowej oklejonej ABS w kolorze płyty, na czterech kwadratowych nogach.

SKL	Szafka na 60 kluczy, do zawieszenia na ścianie.
-----	---

Szafka metalowa na klucze (depozytor) w kolorze szarym. Szafka przystosowana do zawieszenia na ścianie, mocowanie od wewnątrz. Zamykana na klucz. Wewnątrz listwy ze stałymi haczykami na 60 kluczy. Wymiary 350x60xh320 mm.

SML	Szafka metalowa 900x500xh1800 mm, wyposażona w 12 skrytek zamykanych na klucz z automatem na monety.
-----	--

Szafka z 3-ma skrytkami w poziomie i 5-ma w pionie. Każda skrytka wyposażona w klucz z automatem na monety. Konstrukcja szafy z blachy grubości 0,8 mm. Korpus szafy, lakierowany proszkowo na kolor szary RAL 7035, drzwi na kolor niebieski RAL 5012.

WNU	Ławka z wieszakiem na ubrania, 2000x425xh1600 mm.
-----	---

Wieszak szatniowy o konstrukcji stalowej, spawanej z profili 25x25 mm. Lakierowanej proszkowo na kolor RAL 9006. Dolna część w formie ławki, połączonej z tyłu z masztem z zawieszami na belce poprzecznej. Na długości 2000 mm, 20 zawieszek. Siedzisko ławki z 4 listew wykonanych z płyty laminowanej w kolorze jasnego drewna. Profile masztu, nad ławką, połączone dodatkowo listwą z płyty laminowanej w kolorze jasnego drewna. Nogi zakończone stopkami z regulatorami umożliwiającymi poziomowanie.

SU1	Szafa ubraniowa 2500x600xh2000 mm
-----	-----------------------------------

Szafa składająca się z trzech, połączonych ze sobą segmentów. Każdy z segmentów, zamykany jest drzwiami skrzydłowymi i wyposażony jest w 4 półki.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Boki, fronty szaf (drzwi), wieńce oraz półki, wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ściana tylna z płyty HDF w kolorze szarym. Szafy z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażone w zamki. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm. Przed wykonaniem szafy, konieczny jest pomiar wnętrza.

SU2	Szafa ubraniowa 1680x600xh2000 mm
-----	-----------------------------------

Szafa składająca się z dwóch, połączonych ze sobą segmentów. Każdy z segmentów, zamykany jest drzwiami skrzydłowymi i wyposażony jest w 4 półki.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Boki, fronty szaf (drzwi), wieńce oraz półki, wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ściana tylna z płyty HDF w kolorze szarym. Szafy z drzwiami dwuskrzydłowymi wyposażone w zamki. Uchwyty z aluminium anodowanego o rozstawie 128 mm.

SU3	Szafa odkryta 900x600xh2000 mm
-----	--------------------------------

Szafa wyposażona w 4 półki, bez drzwi.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Boki, wieńce oraz półki, wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ściana tylna z płyty HDF w kolorze szarym.

SU4	Szafa odkryta 1000x600xh2000 mm
-----	---------------------------------

Szafa wyposażona w 4 półki, bez drzwi.

Wszystkie elementy płytowe szaf wykonane z płyty wiórowej trzywarstwowej, pokrytej obustronnie okleiną sztuczną, klasa higieniczności E1. Boki, wieńce oraz półki, wykonane z płyt o grubości 18 mm, wąskie krawędzie oklejone obrzeżem PVC o grubości 2 mm w kolorze płyty.

Wieniec dolny wyposażony w okrągłe stopki wykonane z czarnego PCV zapewniające poziomowanie od wewnątrz szafy w zakresie 15 mm. Ściana tylna z płyty HDF w kolorze szarym.

ROL	Rolety dzień- noc, uni, grupa I, wszystkie wyspecyfikowane okna wraz z montażem
-----	---

Rolety dzień- noc, w kasecie z prowadnicami w kolorze antracyt. Tkanina poliestrowa. Kolor pasów oraz stopień przepuszczalności światła, do uzgodnienia z zamawiającym, na etapie realizacji.

Okna składają się z „góry” – są to okna otwierane oraz „dołu” – są to okna typu fix. Tabela zawiera wymiary wypełnienia ramy okiennej oraz ilości. Przed realizacją należy zweryfikować podane wymiary poprzez ponowny obmiar.

wymiar w mm (długość x wysokość)			ilość
typ	góra	dół	
A	850x1170	930x750	10
B	870x1170	950x750	3
C	900x1170	980x750	1
D	830x1170	910x750	1
E	880x1170	960x750	1
F	470x1170	550x750	7
G	450x1170	530x750	7
H	440x1160	440x730	1
I	470x1200	870x1200	1