Załącznik nr 1 do SWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**OPIS TECHNICZNY MEBLI**

**OGÓLNE UWAGI**

Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe. Meble należy dostarczać kompletne w całości lub zmontować w siedzibie Zamawiającego po wcześniejszym ustaleniu terminu, w sposób nieutrudniający pracę Urzędu.

Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).

Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską,   
z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

Istnieje możliwość dokonania oględzin mebli (wzory, kolorystyka, szczegóły wykończenia itp.) i ew. niezbędnych pomiarów. Meble i pomieszczenia można oglądać codziennie (od poniedziałku do piątku) w godzinach 8:00-14:00,   
po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu wizyty.

Proponuje się przeprowadzenie oględzin pomieszczeń i mebli w celu potwierdzenia wymiarów mebli, jednocześnie dokonując niezbędnych uzgodnień.

***Wymiary podane w schemacie:***

***Elementy proste szerokość x głębokość x wysokość***

***Elementy narożne szerokość/głębokość x długość/głębokość x wysokość***

Wszystkie meble muszą spełnia wymogi w zakresie ergonomii, przepisów BHP obowiązujących na terenie Rzeczpospolitej Polskiej oraz zawartych   
w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 r.   
w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych   
w monitory ekranowe (Dz.U.1998. Nr 48 poz. 973) a także posiadać wszelkie niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania przedmiotu zamówienia dostarczył do akceptacji próbki kolorów.

Zamawiający może wymagać od Wykonawcy przekazania im klucza serwisowego, pasującego do wszystkich wkładek do zamków zamontowanych   
w oferowanych szafach i kontenerach oraz klucza umożliwiającego wymianę wkładek we wszystkich zamkach zamontowanych w oferowanych szafach   
i kontenerach.

**CZĘŚĆ 1**

**UWAGA:**

*Przedmiotową część należy traktować jako „doposażenie mebli biurowych” z wyłączeniem TABORETU (poz. 3) Zamawiający zwraca uwagę, iż w przypadku mebli określonych jako „doposażenie mebli biurowych” wymagane jest zachowanie parametrów mebli znajdujących się w konkretnych lokalizacjach UMWP (zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia).*

**KRZESŁO OBROTOWE I**

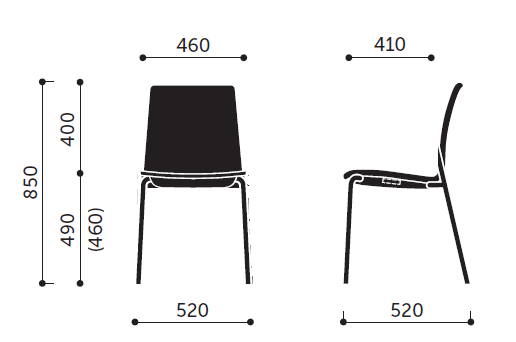
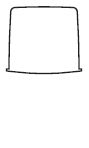
* Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna
* Samohamowne kółka jezdne do miękkich powierzchni, średnica 65mm
* Amortyzator gazowy umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska
* Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania   
  |w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu mechanizmu.
* Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki drewna liściastego, wyściełane  pianką PU wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach, gęstość pianki siedziska: 80 kg/m3
* Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie 50mm (sanki)
* Podłokietniki krzesła czarne, z nakładką wykonaną z PU (poliuretan),   
  z możliwością regulacji w zakresie wysokości.
* Oparcie wykonane z sklejki drzewa liściastego, wyściełane pianką PU wykonaną w technologii wylewanej w formach o gęstości 75 kg/m3 , wyprofilowane do naturalnego kształtu kręgosłupa w części krzyżowo-lędźwiowej, tapicerowane w całości, bez maskownicy plastikowej w tylnej części oparcia. Regulacja wysokości oparcia względem siedziska w systemie zapadkowym „no touch” w zakresie 80mm.
* Krzesłotapicerowane tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 320g/m2 z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 180 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), odporność barwy na tarcie 4-5 (EN ISO 105-X12) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1), odporność bar­wy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04),odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5(PN-EN ISO 105-X-05), odporność na przesunięcie w szwie- 3mm, kat A(PN-EN ISO 13936-2), odporność barwy na plamienie wodą 5(BS EN ISO 105 E16) wymagany certyfikat Ecolabel. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.
* Zgodność z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
* Zgodność produktu z normą EN 1335-1:2002; EN 1335-2:2019 (bezpieczeństwo, ochrona zdrowia), wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju.
* Fotel produkowany w oparciu o zintegrowany system zarządzania określony w normach ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018 (jakość, środowisko, bezpieczeństwo i higiena pracy) potwierdzone dołączonymi certyfikatami, wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń



Zdjęcie poglądowe

**KRZESŁO KONFERENCYJNE II**

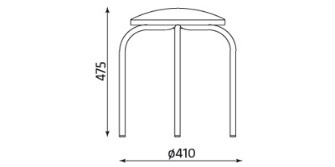
* Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Stelaż wykonany z rury stalowej   
  o przekroju FI 16 x 2 mm,  lakierowany proszkowo w kolorze metalik.  Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie.
* Stopki twarde do miękkiej podłogi.
* Pod siedziskiem krzesło posiada maskownicę z tworzywa sztucznego   
  w kolorze czarnym. Maskownica zapobiega odkształcaniu tkaniny siedziska podczas sztaplowania krzeseł.
* Krzesło posiada konstrukcję kubełkową. Kubełek wykonany ze sklejki bukowej.
* Siedzisko i oparcie pokryte pianą poliuretanową.
* Krzesło w całości tapicerowane (również oparcie z tyłu) tkaniną z włókna 100% poliester, gramatura min. 320g/m2 z atestami: higienicznym, trudnopalności EN 1021:1:2, ścieralności min. 180 000 cykli (PN-EN ISO 12947-2), odporności na piling 5 (EN ISO 12945-2), odporność barwy na tarcie 4-5 (EN ISO 105-X12) oznaczenie formaldehydu (PN-EN ISO 14184-1), odporność bar­wy na działanie potu – 5 (PN-EN ISO 105-E04), odporność barwy na rozpuszczalniki organiczne 5(PN-EN ISO 105-X-05), odporność na przesunięcie w szwie- 3mm, kat A(PN-EN ISO 13936-2), odporność barwy na plamienie wodą 5(BS EN ISO 105 E16) wymagany certyfikat Ecolabel. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach.
* Krzesło posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 16139:2014, dotyczącą wytrzymałości i stabilności.
* Krzesło produkowane zgodnie z wdrożonym przez producenta System Zarządzania Jakością, certyfikat ISO 9001:2008 w zakresie stosowania: projektowanie, produkcja, sprzedaż i serwis mebli biurowych oraz ich komponentów oraz System Zarządzania Środowiskowego, certyfikat ISO 14001 : 2004 + Cor 1 : 2009 w zakresie: projektowanie, produkcja, sprzedaż   
  i serwis mebli biurowych i ich komponentów. Powyższe certyfikaty należy dołączyć do oferty

 ****oparcie

Zdjęcie poglądowe

**TABORET KUCHENNY**

* Lekka i stabilna metalowa konstrukcja,
* kolor tapicerki - odcienie beżu, (2 odcienie do do wybory)
* kolorach: nóżki - chrome (błyszczący),
* Siedzisko tapicerowane, tkanina -przypominająca skórę naturalną z delikatnie widoczną fakturą odpowiadającą naturalnej strukturze. Materiał składa się w 100% z Poliestru pokrytego warstwą PCV gramaturze 460 g/m2. Skaj jest łatwy w utrzymaniu czystości, wystarczy przetrzeć go wilgotną ściereczką. Gramatura: 460 g/m2, Odporność na ścieranie: ≥30 000 cykli Martindale, Trudnozapalność: N oznacza niepalność: EN 1021-1, EN 1021-2, BS 5852-1,
* Krzesło posiada okrągłe nogi;
* Możliwość sztaplowania - nakładania jedno na drugie



Zdjęcie poglądowe

***Do podanych w opisach wymiarów gabarytowych mebli (poz. 1, 2 ,3) stosuje się tolerancję +/- 50 mm- dotyczy wszystkich wymiarów.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja / Oznaczenie na projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)** | **Nazwa / rys. poglądowy** | | **Opis** | **Ilość** |
| **CZĘŚĆ 1** | | | | | | |
| 1 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 - 10 szt.  ul. Rocha – 8 szt. | Fotele  i krzesła | Krzesło obrotowe  I | 393 | opis jw. | 18 |
| 2 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 10 szt. | Fotele  i krzesła | Krzesło konferencyjne II | https://api.profim.pl/uploads/images/products/com/2022/h/com-k42h-satine-2-rgb.jpg | opis jw. | 10 |
| 3 | ul Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 – 4 szt. | Fotele  i krzesła | Taboret kuchenny |  | opis jw. | 4 |

**CZĘŚĆ 2**

**UWAGA:**

*Przedmiotową część należy traktować jako „doposażenie mebli biurowych”*

*Zamawiający zwraca uwagę, iż w przypadku mebli określonych jako „doposażenie mebli biurowych” wymagane jest zachowanie parametrów mebli znajdujących się w konkretnych lokalizacjach UMWP (zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia).*

**Ogólne uwagi do wszystkich grup towarowych**

Meble należy wykonać z płyty wiórowej trzywarstwowej melaminowanej   
(o strukturze antyrefleksyjnej) o gęstości 650 - 690 kg/m3 zgodnie z normą PN-EN14322, w klasie higieniczności E1. Wymagany jest pionowy układ słojów   
z zachowaniem rysunku dekoru płyty laminowanej, chyba że w opisie szczegółowym ujęto inne rozwiązanie. Kolor mebli - do uzgodnienia z palety kolorów dostępnych u producenta – min. 10 kolorów do wyboru. Kolor i odcień   
do uzgodnienia na etapie realizacji umowy doposażenie do istniejących mebli znajdujących się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego.

Wszystkie wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV o grubości 1 mm i 2 mm, bez żadnych uszkodzeń, wyrwań i nierówności. Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone promieniem R1 i R2 w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień. Obrzeże PCV musi wiernie odzwierciedlać kolor i strukturę dekoru płyty laminowanej.

Zastosować okucia meblowe. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na euro-wkręty. Drzwi szaf montować w ilości 3 sztuk zawiasów na skrzydło przy wysokości pow. 3OH. W kontenerach należy zastosować prowadnice i szuflady zgodnie z opisem dla danej grupy towarowej.

Wszystkie drzwi zamykane na zamek kluczem łamanym - dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku). We wszystkich kontenerach i komodach z szufladami zastosować zamki patentowe centralne   
z kluczem łamanym.

W meblach zastosować uchwyty aluminiowe dwupunktowe- odpowiednie dla poszczególnych grup towarowych.

Półki w szafach muszą mieć możliwość regulacji wysokości. Półki mocowane systemem zapadkowym, uniemożliwiającym ich przypadkowe wysunięcie. Odległość między półkami zgodna z międzynarodowym standardem OH (327 mm).

Wszystkie elementy wymagające poziomowania muszą być wyposażone   
w regulatory poziomowania.

Wszystkie elementy metalowe (stelaże, profile) powinny być malowane 100% poliestrową farbą proszkową (drobna struktura- półmat) z atestem higienicznym,   
w kolorze wskazanym w opisie.

Wszystkie meble powinny być fabrycznie nowe. Meble dostarczać kompletne w całości lub zmontować w siedzibie Zamawiającego, po wcześniejszym ustaleniu terminu w sposób nieutrudniający pracę Urzędu.

Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).

Meble należy wykonać profesjonalnie, zgodnie ze sztuką stolarską,   
z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium UE, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności, oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa.

***Przed przystąpieniem do realizacji, Wykonawca powinien dokonać wizji pomieszczeń w celu potwierdzenia wymiarów mebli.***

***Do podanych w opisach wymiarów gabarytowych mebli stosuje się tolerancję odpowiednio:***

* ***Biurka i stoły +/- 50 mm- dotyczy wszystkich wymiarów,***
* ***Kontenery +/- 50 mm- j.w.,***
* ***Szafy +/- 20 mm – wysokość, +/-10 mm - pozostałe wymiary.***

***Uwaga! Przy zachowaniu wysokości poziomu OH oraz głębokości półek pozwalającej na swobodne wstawienie segregatorów.***

**Wymiary podane w schemacie:**

Elementy proste: szerokość x głębokość x wysokość

Elementy narożne: szerokość/głębokość x długość/głębokość x wysokość

**MEBLE BIUROWE STANDARD PODSTAWOWY**

***BIURKA I STOŁY***

Blaty- wykonać z płyty grubości 25 mm, wąskie krawędzie oklejać obrzeżem ABS o grubości 2 mm.

***Stelaż płycinowy***

Podstawa biurek z płyty laminowanej grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 15 mm. Blenda konstrukcyjna o wysokości 400 mm lub pełnej wysokości, połączona   
z nogami za pomocą złącz mimośrodowych i kołków drewnianych (osłony/blendy do uzgodnienia z Zamawiającym).

***Stelaż metalowy 5/5 z konstrukcją pod blatową***

Stelaż metalowy malowany proszkowo wykonany z rury kwadratowej 50x50 mm połączony ze sobą kształtownikiem stalowym 50x20 mm i belką skręcaną śrubami metrycznymi, regulacja wysokości w zakresie 15 mm.

**KONTENERY**

Korpus, drzwi i półki wykonać z płyty melaminowanej o grubości 18 mm, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm. Korpus kontenera fabrycznie trwale połączony na kołki drewniane- za pomocą prasy hydraulicznej. Tylna ścianka kontenera o min gr. 12 mm wklejana na całej długości w rowek frezowany w bokach i wieńcach. Wszystkie krawędzie zabezpieczyć okleiną ABS o grubości 2 mm. Zastosować szuflady z płyty wyposażone w prowadnice rolkowe. Szuflady zamykać zamkiem centralnym z kluczem łamanym. W kontenerach mobilnych zastosować kółka obrotowe, w tym dwa z hamulcem. W kontenerach stacjonarnych zastosować stopki regulowane w zakresie 15 mm. Zastosować uchwyty metalowe 2- punktowe   
o rozstawie 96 mm.



Zdjęcie poglądowe

**Stelaż płycinowy**

Podstawa biurek z płyty laminowanej grubości 18 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2 mm, wyposażona w regulatory wysokości w zakresie 15 mm.

Blenda konstrukcyjna o wysokości 400 mm połączona z nogami za pomocą złącz mimośrodowych i kołków drewnianych.

**SZAFY**

Korpus, drzwi i półki szafy wykonać z płyty melaminowanej o grubości 18 mm lub wg opisu szczegółowego, wieniec górny z płyty o grubości 25 mm, dolny   
z płyty 18 mm. Tylna ścianka szafy wykonana z płyty HDF o grubości 3 mm, mocowana w nafrezowanych bokach i wieńcach szafy za pomocą złączy stabilizujących. Do połączeń korpusów mebli zastosować złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową fi 15 oraz metalowo- tworzywową częścią rozprężną oraz kołki drewniane konstrukcyjne. Otwory widoczne po montażu mebli, łby śrub i wkrętów powinny być maskowane zaślepkami w kolorze płyty meblowej.

Wszystkie krawędzie zabezpieczyć okleiną ABS o grubości 2 mm. Drzwi powinny być osadzone na samodomykających zawiasach z zintegrowanym mechanizmem cichego domyku o kącie rozwarcia min. 110 stopni, testowane na 40.000 cykli otwarcie – zamknięcie. Prowadnik przykręcać na euro-wkręty. Drzwi szaf montować na zawiasach typu puszkowego w ilości 2- przy wys. 1,2,3 OH i 3 sztuk dla wys. pow. 3 OH na skrzydło.

Zastosować uchwyty metalowe dwupunktowe.

W wieńcu dolnym zastosować stopki z regulacją wysokości od wewnątrz w zakresie 15 mm. Wszystkie drzwi zamykane na zamek z kluczem łamanym- dwa numerowane klucze o zmienności kombinacji 1:10000, z których jeden jest wykonany z „łamanym” uchwytem gwarantującym bezpieczeństwo użytkowania (uniemożliwia przypadkowe złamanie klucza umieszczonego w zamku). Drzwi wyposażone w mechanizm blokujący drugie skrzydło szafy. Nadstawki – koniecznie mocować do ściany.

**WIESZAK METALOWY**

Wieszak wykonany z metalowych chromowanych lub malowanych proszkowo rur. Wysokość wieszaka 1800 mm (+/-30 mm). Posiada co najmniej 4 uchwyty na ubrania.

Kolor czarny.

****

Zdjęcie poglądowe

**STÓŁ / STOLIK**

***STÓŁ KONFERENCYJNY*** ***o wymiarach*** 160x70x75h

* + Blat wykonany z płyty melaminowanej o grubości blatu 25 mm,
* ***o wymiarach*** 160x70x75h,
  + Stelaż metalowy lakierowany proszkowo,
* Kolorystyka: dopasowana do pozostałych mebli znajdujących się u Zamawiającego.



Zdjęcie poglądowe

**STOLIK Z BLATEM OKRĄGŁYM** o wymiarach:

* Blat okrągły na nodze okrągłej, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium
* Wysokość 750 mm,
* Grubość blatu: 25 mm.



Rysunek poglądowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Lokalizacja / Oznaczenie na projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)** | | **Nazwa / rys. poglądowy** | | **Opis**  **Kolorystyka :**  8 kolorów do wyboru m.in. wiąz baron, | **Ilość** |
| **CZĘŚĆ 2** | | | | | | | | |
| 1 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 -  19 szt. | | Meble  biurowe | Kontener jezdny 430x450x560 mm | |  | Kontener podblatowy jezdny  3 szufladowy z zamkiem centralnym 430x450x560 mm | 19 |
| 2 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  15 szt. | | Meble  biurowe | Szafa aktowa zamykana - standard podstawowy Szafa aktowa 800x390x1830 mm | |  | Szafa aktowa dwudrzwiowa, pięć przestrzeni segregatorowych, 800x390x1830 mm h zamek patentowy, ryglujący w 3 punkcie | 15 |
| 3 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  2 szt. | | Meble  biurowe | Szafa ubraniowa z drążkiem. W górnej części półka, pod nią drążek do zawieszania ubrań 80x60x183 h | |  | Szafa ubraniowa z drążkiem. W górnej części półka, pod nią drążek do zawieszania ubrań 80x60x183 h | 2 |
| 4. | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  13 szt. | | Meble  biurowe | Nadstawka do regału aktowego - standard podstawowy Nadstawka zamykana 80x39x72h | |  | Nadstawka na szafę aktową z drzwiami uchylnymi i z zamkiem, dwie przestrzenie segregatorowe 80x39x72H. | 13 |
| 5 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 5 szt. | | Meble  biurowe | Wieszak metalowy | |  | Wieszak metalowy Konstrukcja: metalowa Sztanga metalowa chromowana. Kolor czarny, Wysokość wieszaka 1800 mm (+/-30 mm) | 5 |
| 6 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 -  20 szt. . | | Meble  biurowe | Biurko pracownicze  1600x700x750h | | C:\Users\emilia.marczuk\Desktop\biurko%20140x70x75h.jpg | Biurko proste 1400x700x750h z płyty meblowej; Biurko na stelażu płycinowym, Blat płyta 25mm, pozostałe elementy gr 18mm; burko bez półki na klawiaturę i podstawki na komputer; kolorystka dopasowana do pozostałych mebli znajdujących się w UMWP (8 kolorów do wyboru) | 20 |
| 7 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  1 szt. | | Meble  biurowe | Szafka do biurka  800x500x/750 h | |  | Szafka do biurka  z 4 szufladami  800x500x750 h | 1 |
| 8. | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  5 szt. | |  | Pomocnik do biurka 40x45x75h | |  | Pomocnik do biurka 400x450x720h Pomocnik do biurka w konfiguracji: szafka z drzwiczkami zamykanymi na zamek, blat w technologii szaf. Wersja - Prawostronna | 5 |
| 9. | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  7 szt. | | Meble  biurowe | Pomocnik do biurka 40x45x75h | |  | Pomocnik do biurka 400x450x720h Pomocnik do biurka w konfiguracji: szafka z drzwiczkami zamykanymi na zamek, blat w technologii szaf. Wersja - Lewostronna | 7 |
| 10 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  2 szt. | | Meble  biurowe | Stół konferencyjny  160x70x75h | |  | Stół konferencyjny 160x70x75h, blat płyta melaminowana gr 25mm, stelaż metalowy lakierowany proszkowo | 2 |
| 11 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  5 szt. | | Meble  biurowe | Stół okrągły Ø70 cm  75 cm h | |  | Stolik okrągły  na nodze okrągłej, stelaż stalowy malowany proszkowo na kolor aluminium | 5 |

**CZĘŚĆ 3**

**MEBLI BIUROWE I MAGAZYNOWE**

**SZAFA METALOWA 80x42x200h Z 4 PÓŁKAMI**

* Szafa metalowa aktowa z 4 półkami.
* Stabilna konstrukcja zgrzewana.
* Szafa metalowa aktowa z 4 półkami.
* Wewnętrzny profil wzmacniający drzwi.
* Zamek z 2 kluczami.
* Ryglowanie w 3 punktach.
* 4 przestawne półki co 25 mm.
* Maksymalne obciążenie półki 60 kg.
* Waga: 51 kg.
* Blacha stalowa 0,8 mm.
* Malowana proszkowo.
* Drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami.
* Stopki poziomujące.



Zdjęcie poglądowe

REGAŁY METALOWE

Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 800mm, gł. 300-350mm, wys. 2000-2100 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 100 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min.1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Wymagana możliwość łączenia w ciągi na wspólnej nodze
* Kolor – RAL7035

Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 600mm, gł. 300-350mm, wys. 2000-2100 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 100 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min.1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Wymagana możliwość łączenia w ciągi na wspólnej nodze
* Kolor – RAL7035

Regał metalowy, 6-połkowy o wymiarach: szer. 800mm, gł. 300-350mm, wys. 2400-2500 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 100 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min.1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Wymagana możliwość łączenia w ciągi na wspólnej nodze
* Kolor – RAL7035

Regał metalowy, 6-połkowy o wymiarach: szer. 600mm, gł. 300-350mm, wys. 2400-2500 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 100 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min.1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Wymagana możliwość łączenia w ciągi na wspólnej nodze
* Kolor – RAL7035

Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 800mm, gł. 300-350mm, wys. 1800-1900 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 100 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min.1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Wymagana możliwość łączenia w ciągi na wspólnej nodze
* Kolor – RAL7035

Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 600mm, gł. 300-350mm, wys. 1800-1900 mm

* Regał skręcany z półką metalową typ „RML”
* Max. obciążenie półki: 100 kg
* Elementy pionowe regału wykonane z blach o grubości min. 2mm, perforowane co 30-35mm. Profil kątownika 35-40x35-40mm
* Półki wykonane z blach o grubości min.1mm. Szerokość zagięcia półki 35-40mm
* Wymagana możliwość łączenia w ciągi na wspólnej nodze
* Kolor – RAL7035

****

Zdjęcie poglądowe

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Lokalizacja / Oznaczenie na projekcie** | **Technologia/ opis ujętych w specyfikacji mebli (zdjęcie)** | | | **Nazwa / rys. poglądowy** | | **Opis** | **Ilość** |
| **CZĘŚĆ 3** | | | | | | | | | |
| 1 | ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1 –  1 szt. | | | Meble  biurowe  i magazynowe | Szafa metalowa | |  | Szafa metalowa 80x42x200h  z 4 półkami | 1 |
| 2 | ul. Kilińskiego –  25 szt. | | | Meble  biurowe  i magazynowe | Regał magazynowy | | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 800mm, gł. 300-350mm, wys. 2000-2100 mm | 25 |
| 3 | ul. Kilińskiego –  10 szt. | | | Meble  biurowe  i magazynowe | Regał magazynowy | | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 600mm, gł. 300-350mm, wys. 2000-2100 mm | 10 |
| 4 | ul. Kilińskiego –  50 szt. | | | Meble  Gabinetowe | Regał magazynowy | | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 6-połkowy o wymiarach: szer. 800mm, gł. 300-350mm, wys. 2400-2500 mm | 50 |
| 5 | ul. Kilińskiego –  16 szt. | | | Meble  Gabinetowe | Regał magazynowy | | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 6-połkowy o wymiarach: szer. 600mm, gł. 300-350mm, wys. 2400-2500 mm | 16 |
| 6 | ul. Kilińskiego –  16 szt. | | | Meble  Gabinetowe | Regał magazynowy | | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 800mm, gł. 300-350mm, wys. 1800-1900 mm | 16 |
| 7 | ul. Kilińskiego –  2 szt. | | | Meble  Gabinetowe | Regał magazynowy | | C:\Users\Marcin\Desktop\pol_pl_Regal-magazynowy-Solid-II-220x100x45-6P-1200-kg-25713_1.jpg | Regał metalowy, 5-połkowy o wymiarach: szer. 600mm, gł. 300-350mm, wys. 1800-1900 mm | 2 |