

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa (firma) Wykonawcy: |  |
| Adres Wykonawcy: |  |

**Do Zakładu Ubezpieczeń Społecznych**

**Oddział w Szczecinie**

**Odpowiedź na zapytanie w ramach rozeznania rynku**

**dotycząca zakupu i dostawy mebli na potrzeby Oddziału ZUS w Szczecinie oraz podległych jednostek terenowych**

W ramach zapytania o wycenę, służącą do szacowania wartości zamówienia, poniżej załączam wycenę:

……………………………………………………………..

***czytelny podpis i Wykonawcy lub osoby upoważnionej***

Odpowiedź na zapytanie o rozeznanie rynku (cenowe) nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy z dnia 11 września 2019 r. Dz. U. z 2019, poz. 2019 t. j. ze zm. Prawo zamówień publicznych i nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego.

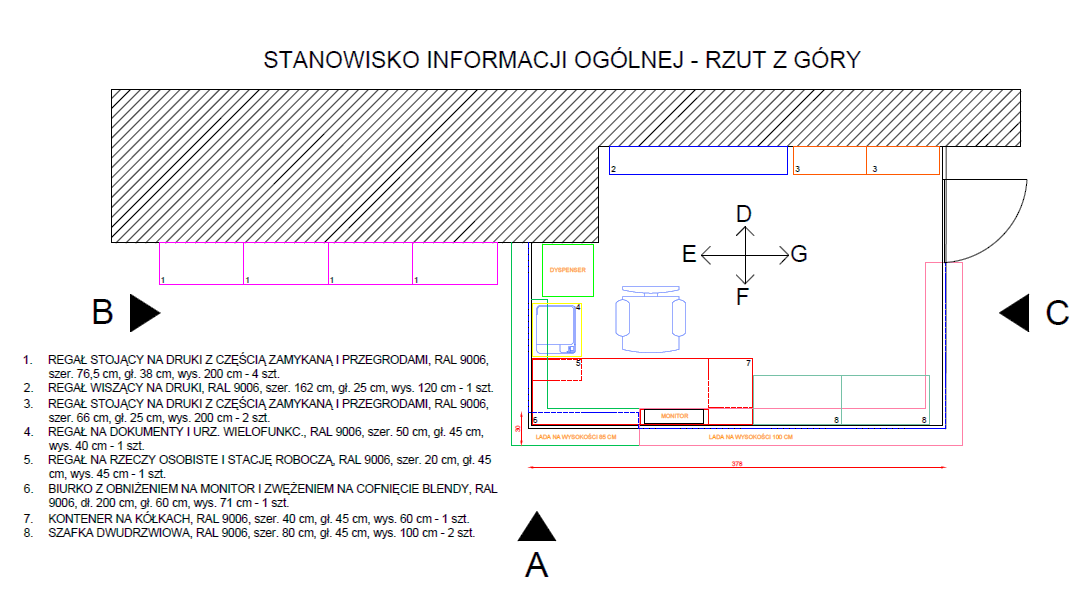
**WYCENA MEBLI NA WYMIAR (jeżeli oferujecie Państwo meble na wymiar)**

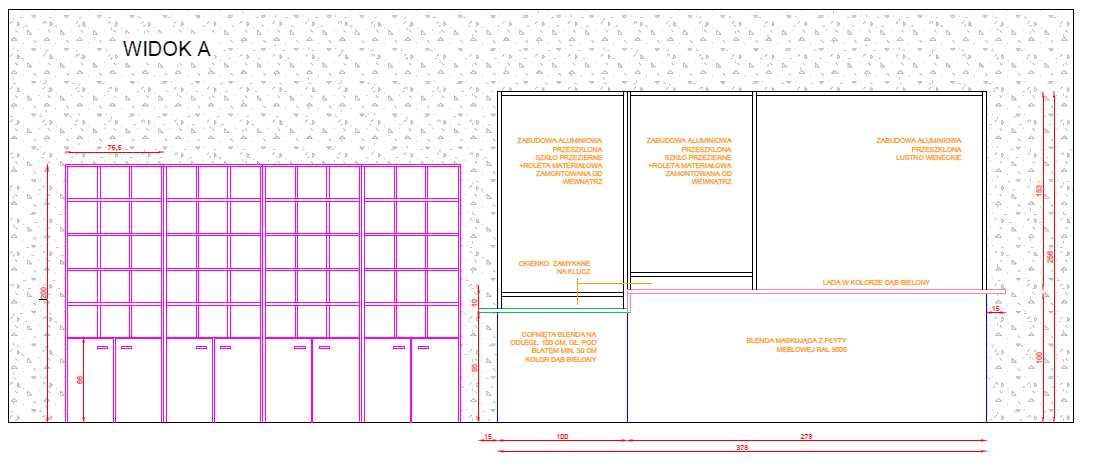
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Przedmiot wyceny** | **Cena netto zł** | **VAT** | | **Wycena brutto zł** |
| **23%** | **Wartość podatku** |
| Meble do zabudowy |  | 23% |  |  |

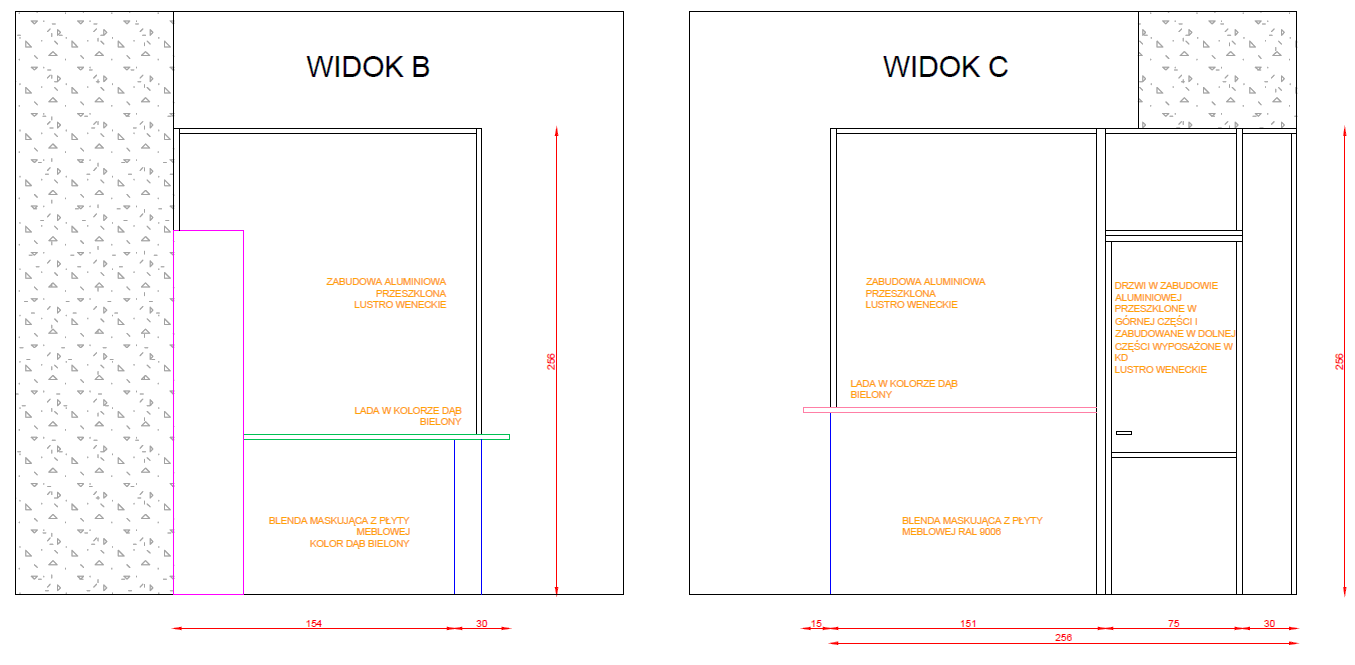
|  |  |
| --- | --- |
| ORIENTACYJNY CZAS WYKONANIA ZABUDOWY | ….dni |

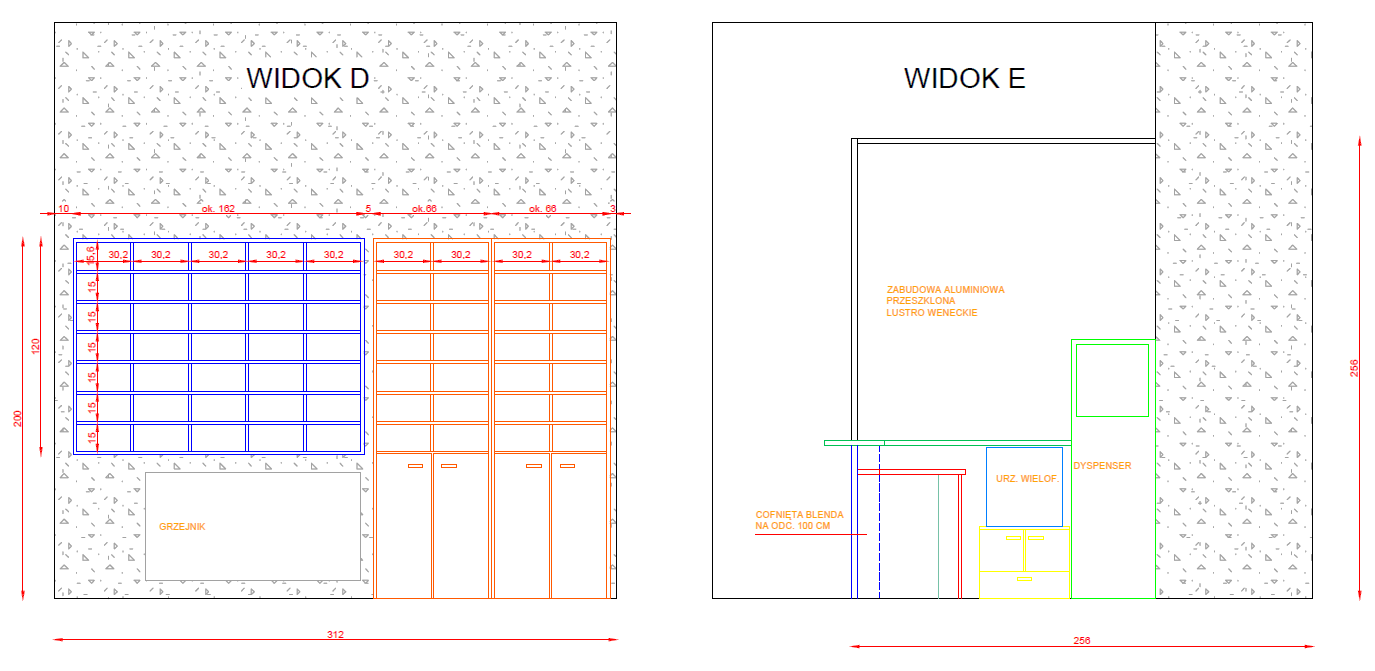
**Zabudowę należy wykonać zgodnie z poniższymi warunkami:**

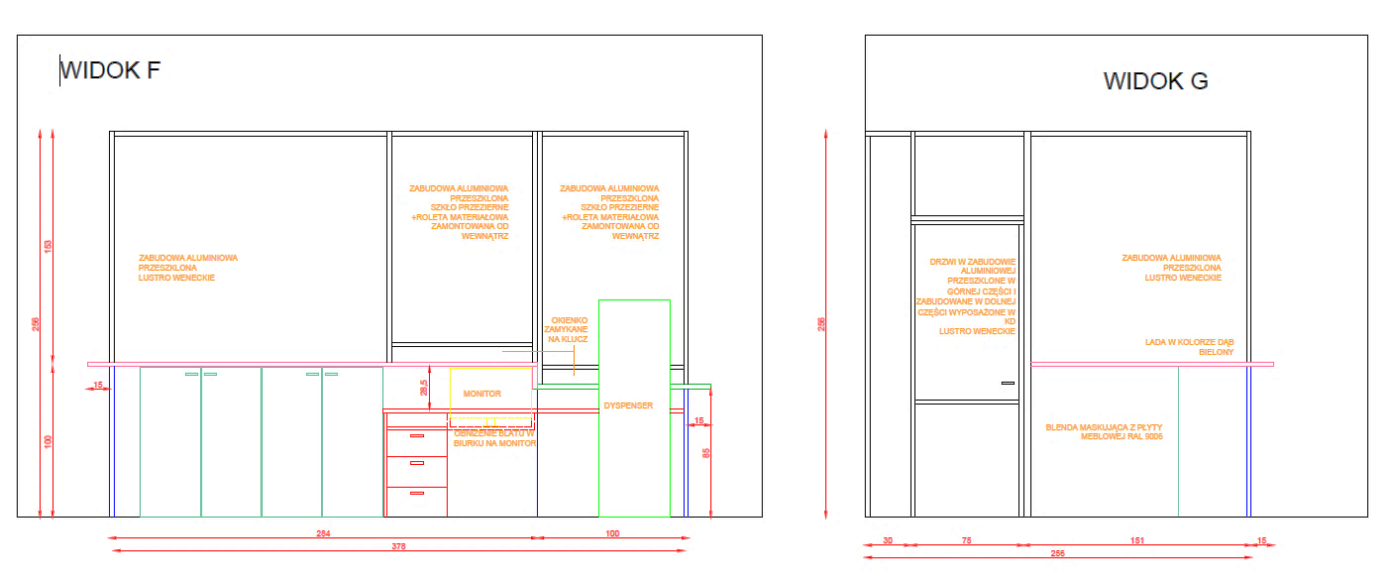
1. Istniejące umeblowanie wraz z zabudową aluminiową należy zdemontować i częściowo zutylizować. Do decyzji zamawiającego będzie pozostawienie części mebli do wykorzystania w innej lokalizacji.
2. Układ, kolorystyka i wymiary mebli zostały podane na załącznikach graficznych do niniejszego opisu.
3. Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca powinien odbyć wizję lokalną i wykonać dokładne pomiary.
4. Zgodnie z rysunkami część lady ma się znajdować na wysokości 85 cm, część na wysokości 100 cm.
5. Na odcinku min. 100 cm blenda pionowa powinna być cofnięta tak, aby głębokość pod ladą wynosiła min. 30 cm.
6. Przed ustawieniem nowej zabudowy należy dostosować okablowanie do nowej lokalizacji dyspensera i komputera.
7. Przeszklona zabudowa aluminiowa powinna być w część wypełniona szkłem typu lustro weneckie, a w miejscu przyjmowania klientów szkłem przeziernym i wyposażona w tym miejscu w roletę materiałową zamontowaną od wewnątrz.
8. Korpusy i fronty wykonane z trójwarstwowej płyty meblowej dwustronnie melaminowaanej w klasie higieniczności E1 , gr. min. 18mm, obrzeża oklejane okleiną ABS o grubości 2 mm
9. Kolorystyka mebli powinna być jak najbardziej zbliżona do:
   1. RAL 9006 dla korpusów, szafek i frontów, elementów aluminiowych,
   2. Dąb bielony dla lady, blatu biurka i części blendy maskującej.
10. Przed przystąpieniem do realizacji należy przedstawić zamawiającemu rysunek z wizualizacją rysunkową oraz wzornik kolorów do akceptacji.
11. Blat biurka i lady wykonany z płyty meblowej dwustronnie mealminowanej w klasie higieniczności E1 o grubości 25-30mm.
12. Uchwyty w metalowe w kolorze czarnym o długości 12 cm.











**WYCENA MEBLI BIUROWYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lokalizacja / rodzaj mebli** | **Cena jednostkowa netto** | **Cena jednostkowa brutto** |
| I. | **Krzesło biurowe obrotowe biurowe z podłokietnikiem i zagłówkiem** |  |  |
| II. | **REGAŁ NA DRUKI o wymiarach ( szerokość x głębokość x wysokość) 70 cm x 35 cm x 183,3 cm malowany na kolor jasno siwym** |  |  |
| **REGAŁ NA DRUKI o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 80 cm x 35 cm x 183,3 cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasny buk** |  |  |
| **REGAŁ NA DRUKI o wymiarach ( szerokość x głębokość x wysokość) 115 cm x 50 cm x 160 cm malowany na kolor jasno siwym** |  |  |
| III. | **SZAFA NA AKTA o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 80cm x 43cm x 183,3cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy/jasny buk** |  |  |
| IV. | **SZAFA NA AKTA o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 60cm x 43cm x 183,3cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasny buk** |  |  |
| V. | **BIURKO (długość x głębokość x wysokość): 140cm x 70cm x 75cm malowane na kolor jasno siwy z otworami na instalację komputera po obu stronach** |  |  |
| VI. | **KONTENER biurowy, szufladowy na kółkach o**  **wymiarach 60 cm x 40 cm x 60 cm, malowany na kolor jasno siwy** |  |  |
| VI. | **STOLIK POD DRUKARKĘ- o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 60cm x 40cm x 60cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy** |  |  |
| VIII. | **SZAFKA SOCJALNA - szafka dwudrzwiowa wolnostojąca o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 80cm x 40cm x 75cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy** |  |  |
| IX. | **SZAFA UBRANIOWA Szafa jednodrzwiowa (drzwi prawe) o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 60cm x 43cm x 183,3cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy,** |  |  |
| X. | **SZAFKA KUCHENNA stojąca 80, 2- drzwiowa o wymiarach ( szerokość x głębokość x wysokość ) 80 cm x 55 cm x 82 cm wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej grub. 18 mm, front drzwi matowy. malowana na kolor jasno siwy** |  |  |
| XI. | **BLAT KUCHENNY – postforrningowy gr 38 mm , o długości 160 cm Boki blatów wykończone listwą metalową w kolorze alu oraz**  **krawędź blatu od ściany oklejona pcv gr 2 mm w kolorze blatu kolor blatów – ciemny siwy** |  |  |
| XII. | **KRZESŁO DLA KLIENTA siedzisko i oparcie ze sklejki, miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie w kolorze zielonym (odpowiednik RAL 6000), Oparcie i siedzisko tapicerowane ekoskórą** |  |  |
| XIII | **SZAFKA ŻALUZJOWA stojąca ( wysokość x szerokość x głębokość) o wymiarach 120x45x46 w kolorze jasnym buk** |  |  |

**OPIS SZCZEGÓŁOWY POZYCJI TABELI**

1. **KRZESŁA BIUROWE OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKIEM I ZAGŁÓWKIEM**
2. **Wymagania dotyczące krzeseł:**
3. Krzesło obrotowe wyposażone w mechanizmem synchroniczny z manualna regulacja oporu oparcia oraz blokada ruchu oparcia w min. 4 pozycjach i zabezpieczeniem przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady, system AntyShock.
4. -możliwość obrotu 360\*)
5. Oparcie wyprofilowane w części lędźwiowej odpowiednio do naturalnego kształtu kręgosłupa . - Regulacja głębokości podparcia lędźwiowego łatwo dostępna z pozycji siedzącej użytkownika - minimalny zakres regulacji +/- 2 cm.
6. Oparcie regulowane na wysokości w zakresie min. 70 mm.
7. Oparcie tapicerowane transparentną siatką typu RUNER o ścieralności min 70 tys cykli w kolorze szarym ( RAL 7015) oraz w kolorze zielonym ( RAL 6000)
8. Mechanizm regulacji wysokości siedziska i pochyleni oparcia powinny być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane aby regulację można było wykonać w pozycji siedzącej.
9. Podłokietniki z miękką nakładką posiadającą regulacje wysokości w zakresie min. 80 mm, regulację nakładki przód-tył w zakresie min 50mm, regulację rozstawu na boki w zakresie min 50 mm względem siedziska.
10. Zagłówek zdejmowany z regulacją wysokości oraz kąta nachylenia.
11. Elementy tapicerowane w kolorze zbliżonym do RAL 7015 , tkaniną o : ścieralność: 100 000 cykli Martindale’a, trudnozapalnością , odporność na światło 4 o składzie np. 90 % Poliester o gramaturze minimum 300g/m2, odporność na piling : poziom 4.
12. Górna część konstrukcji siedziska pokryta wylewną pianka o właściwości trudnozapalnych
13. Funkcja wysuwu siedziska w zakresie min. 50 mm
14. Siedzisko tapicerowane tkaniną, wyprofilowane do naturalnego wygięcia ud.
15. Podstawa pięcioramienna , nylonowa w kolorze czarnym o średnicy min. 600 mm
16. Amortyzator krzesła ( podnośnik) gazowy, obudowa amortyzatora w kolorze czarnym
17. Kółka do podłóg miękkich o średnicy 65 mm
18. Krzesło obrotowe o wymiarach:
19. głębokość siedziska nie mniejsza niż 435 mm
20. szerokość siedziska nie mniejsza niż 460 mm
21. wysokość siedziska obejmuje zakres 430-540mm
22. wysokość oparcia nie mniejsza niż 500 mm
23. szerokość oparcia nie mniejsza niż 420 mm
24. Dopuszczalne obciążenie min 110 kg
25. Gwarancja 60 miesięcy

Zdjęcia poglądowe/pomocnicze

Liczba krzeseł i miejsca dostawy

1. **REGAŁ NA DRUKI**
2. **Wymagania dotyczące wszystkich regałów:**
3. pięciopółkowa z równomiernym rozstawem półek- wszystkie elementy płytowe wykonane są z płyty dwustronnie melaminowanej w kolorze jasno siwy lub jasny buk , korpus przegrody, półki wykonane z płyty 18 mm o dopuszczalności 70kg/m2 przy równomiernym rozłożeniu obciążenia, wieniec górny z płyty 25-28 mm. Tylne plecy wykonane z płyty dwustronnie melaminowanej grubości 18 mm wpuszczonej w boki i wieńce.
4. regulacja poziomu w wieńcu dolnym regału
5. regulacja położenia półek, co 50 mm na całej długości boku regału, Wszystkie elementy płytowe o grubości 18 mm wykończone obrzeżem o gr.2 mm, wieniec górny regału wykończony obrzeżem o gr.2mm. Wszystkie połączenia korpusu regału wykonane za pomocą złącz mimośrodowych
6. Półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, dodatkowo złącza zwiększają sztywność konstrukcji
7. Regal posiada stopki meblowe czarne FI 50x57 z regulacją od wewnątrz
8. Tolerancja wymiarów : +/-1 cm

Zdjęcia poglądowe/pomocnicze



1. **SZAFA NA AKTA (80)**
2. **Wymagania dotyczące szaf**
3. 5 półek w kolorze szafy: rozstaw półek 34cm,
4. wieniec górny z płyty o grubości 2,5-2,8 cm,
5. krawędzie frontowe oklejone obrzeżem PCV 2mm,
6. korpus: płyta 1,8 cm,
7. ściana tylna: pełna płyta o grubości 1,8cm,
8. nadająca wyrobowi wytrzymałość i stabilność,
9. front (drzwi): płyta grubości 1,8 cm,
10. lewe skrzydło uzbrojone w listwę przymykową,
11. półki płytowe grubości 1,8 cm o dopuszczalnej
12. wartości obciążeń 70kg/m2, przy równomiernym
13. rozłożeniu obciążenia,
14. - półki mocowane za pomocą złączy
15. zabezpieczających przed przypadkowym
16. wysunięciem, dodatkowo złącza zwiększają
17. sztywność konstrukcji,
18. - krawędzie półek oklejone obrzeżem PCV 2 mm,
19. - w szafie montowane są stopki z możliwością
20. regulacji poziomu od wewnątrz szafy,
21. - szafa posiada zamek baskwilowy zamykany
22. trzypunktowo,
23. - dwa uchwyty szafy metalowe dwupunktowe w kolorze czarnym o długości 12 cm

Zdjęcia poglądowe/pomocnicze



1. **SZAFA NA AKTA (60)**
2. **Wymagania dotyczące szaf**
3. 5 półek w kolorze szafy: rozstaw półek 34cm,
4. wieniec górny z płyty o grubości 2,5-2,8 cm,
5. krawędzie frontowe oklejone obrzeżem PCV 2mm,
6. korpus: płyta 1,8 cm,
7. ściana tylna: pełna płyta o grubości 1,8cm,
8. nadająca wyrobowi wytrzymałość i stabilność,
9. front (drzwi): płyta grubości 1,8 cm,
10. lewe skrzydło uzbrojone w listwę przymykową,
11. -półki płytowe grubości 1,8 cm o dopuszczalnej
12. wartości obciążeń 70kg/m2, przy równomiernym rozłożeniu obciążenia,
13. półki mocowane za pomocą złączy
14. zabezpieczających przed przypadkowym
15. wysunięciem, dodatkowo złącza zwiększają
16. sztywność konstrukcji,
17. krawędzie półek oklejone obrzeżem PCV 2 mm,
18. w szafie montowane są stopki z możliwością
19. regulacji poziomu od wewnątrz szafy,
20. szafa posiada zamek baskwilowy zamykany
21. trzypunktowo,
22. jeden uchwyty szafy metalowy, poddane obróbce
23. galwanicznej w kolorze czarnym, dwupunktowy o długości 12 cm.
24. **BIURKO (140x70)**
25. **Wymagania dotyczące biurek**
26. (długość x głębokość x wysokość): 140cm x 70cm x 75cm malowane na kolor jasno siwy z otworami na instalację komputera po obu stronach,
27. - podstawa biurka – stelaż metalowy typu rama podblatowa z profila 40x20 + nogi metalowe fi 60
28. - poszerzony zakres regulacji wysokości w zakresie 75-80 cm
29. - malowany farbą piecowo lub proszkowo na kolor srebrny (alu)
30. - blat biurka z otworami na instalację komputera po obu stronach, z płyty laminowanej o grubości minimum 2,5cm, wykończone PCV o grubości minimum 2 mm, na pozostałych częściach grubość PCV od 1 do 2 mm
31. - biurko winno mieć stabilną konstrukcję
32. - regulatory wysokości + maskownice w kolorze szarym
33. - pod biurko powinien wejść swobodnie kontener w całości.
34. - blenda płytowa podwieszana pod blatem biurka o wys. 35H

Zdjęcia poglądowe/pomocnicze

1. **KONTENERY BIUROWE**
2. **Wymagania dotyczące kontenerów**
3. KONTENER biurowy, szufladowy na kółkach o
4. wymiarach 60 cm x 40 cm x 60 cm, malowany na kolor jasno siwy,
5. 3 głębokie szuflady na prowadnicach rolkowych, wykończone PCV o grubości 2 mm, wyposażone w zamek centralny, posiadające blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady, prowadzenia szuflad wyposażone w samodomyk, wyposażony w tworzywowy wkład piórnikowy instalowany w górnej szufladzie.
6. kontener z zamontowanymi kółkami zwrotnymi
7. Korpus oraz fronty wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 18mm.
8. wyposażone w kółka typu ABS (gumowane);mocowane od spodu do wieńca dolnego
9. kontener powinien się mieścić pod biurko w całości

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**



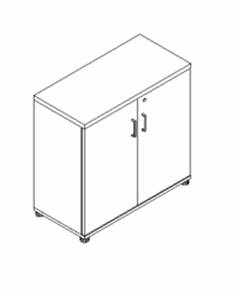
1. **STOLIK POD DRUKARKĘ**
2. **Wymagania dotyczące stolików pod drukarkę**
3. STOLIK POD DRUKARKĘ- o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 60cm x 40cm x 60cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy,
4. 1 półka w kolorze stolika :
5. wieniec górny z płyty o grubości 2,5-2,8 cm,
6. krawędzie frontowe oklejone obrzeżem PCV 2mm,
7. ściana tylna: pełna płyta o grubości 1,8cm,
8. nadająca wyrobowi wytrzymałość i stabilność,
9. półka płytowa grubości 1,8 cm o dopuszczalnej
10. wartości obciążeń 70kg/m2, przy równomiernym
11. rozłożeniu obciążenia,
12. krawędzie półek oklejone obrzeżem PCV 2 mm,
13. wyposażona w kółka typu ABS (gumowane);

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**

[](http://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjsp9ipuP3RAhVlJ5oKHddnBa8QjRwIBw&url=http://www.meblesklep.pl/stolik-pod-drukarke-s-680-szer-68x38x55,id625.html&psig=AFQjCNFJ8CWGxnEeFw0E1w3R0xVKi7SdcA&ust=1486538134459173)

1. **SZAFKA SOCJALNA**
2. **Wymagania dotyczące szafek**
3. szafka dwudrzwiowa wolnostojąca o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): **80cm x 40cm x 75cm** (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy,
4. jedna półka w kolorze szafki,
5. wyposażona w zamek patentowy,
6. wieniec górny z płyty o grubości 2,8 cm,
7. krawędzie frontowe oklejone obrzeżem PCV 2mm,
8. korpus: płyta 1,8 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm
9. ściana tylna: płyta meblowa o grubości 18 mm
10. półki mocowane za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, dodatkowo złącza zwiększają sztywność konstrukcji,
11. krawędzie półek oklejone obrzeżem PCV 2 mm,
12. front (drzwi): płyta grubości 1,8cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
13. lewe skrzydło uzbrojone w listwę przymykową,
14. uchwyty metalowe, w kolorze czarnym, o długości 12 cm
15. stopki meblowe typu grzybki Fi 50 z regulacją od wewnątrz mebla

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**

1. **SZAFA UBRANIOWA**
2. **Wymagania dotyczące szaf**
3. -szafa jednodrzwiowa (drzwi prawe) o wymiarach (szerokość x głębokość x wysokość): 60cm x 43cm x 183,3cm (tolerancja wymiarów: +/- 1 cm), malowana na kolor jasno siwy,
4. 1 półka + wysuwany wieszak,
5. wyposażona w zamki baskwilowe zamykane trzypunktowo.
6. wieniec górny z płyty o grubości 2,8 cm, krawędzie frontowe oklejone obrzeżem PCV 2mm,
7. korpus: płyta 1,8 cm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 0,5 mm,
8. ściana tylna: płyta pełna 1,8 mm,
9. front (drzwi): płyta grubości 1,8 mm, krawędzie oklejone obrzeżem PCV 2mm,
10. prawe skrzydło uzbrojone w listwę przymykową,
11. półka płytowa grubości 1,8 mm, mocowana za pomocą złączy zabezpieczających przed przypadkowym wysunięciem, dodatkowo złącza zwiększają sztywność konstrukcji,
12. w szafie montowane są stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz szafy,
13. uchwyty szafy metalowe w kolorze czarnym o długości 12 cm

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**



1. **SZAFKA KUCHENNA**
2. **Wymagania dotyczące szafek**
3. Szafka kuchenna stojąca 80, 2- drzwiowa o wymiarach ( szerokość x głębokość x wysokość ) 80 cm x 55 cm x 82 cm wykonana z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej grub. 18 mm, front drzwi matowy. malowana na kolor jasno siwy
4. szafka posiada wewnątrz jedną półkę z możliwością regulacji wysokości dzielącą przestrzeń wewnątrz szafki na dwie równe części.
5. drzwi szafki z cichym domykiem, zawiasy powinny mieć otwieralność drzwi -110’
6. uchwyty metalowe, w kolorze czarnym o długości 12 cm
7. szafka posadowiona na 4 nóżkach metalowych z regulatorem wysokości ( okrągła / kwadratowa) o wysokości 8/10 cm, w kolorze uchwytów

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**



1. **BLAT KUCHENNY**
2. **Wymagania dotyczące blatów**
3. BLAT KUCHENNY – postforrningowy gr 38 mm , o długości 160 cm
4. Boki blatów wykończone listwą metalową w kolorze alu oraz
5. krawędź blatu od ściany oklejona pcv gr 2 mm w kolorze blatu
6. kolor blatów – ciemny siwy
7. **KRZESŁO DLA KLIENTA**
8. **Wymagania dotyczące krzeseł**
9. siedzisko i oparcie ze sklejki, miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie w kolorze zielonym (odpowiednik RAL 6000), Oparcie i siedzisko tapicerowane ekoskórą.
10. stabilna rama,
11. pozostałe elementy malowane proszkowo, kolor ALUMINIUM gładki RAL 9006,
12. szerokie komfortowe siedzisko i ergonomicznie wyprofilowane oparcie, wersja na czterech nogach,
13. atest wytrzymałościowy (minimum 40 000 cykli wg skali Martindale), atesty na materiały tapicerskie (niepalność: papieros EN 1021.1, zapałka EN 1021.2).

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**

[](http://www.google.pl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0CAcQjRxqFQoTCOT70Zmm08cCFaKmcgodIQIH3A&url=http://www.romart.com.pl/catalog/krzesla-sklejkowe/wing-ii/&ei=WUXkVaTrLKLNygOhhJzgDQ&psig=AFQjCNEevSTyWW8X6Wyu65rcShKChxe6ew&ust=1441109709324681)

1. **SZAFKA ŻALUZJOWA**
2. **Wymagania dotyczące szafek**
3. SZAFKA ŻALUZJOWA stojąca ( wysokość x szerokość x głębokość
4. o wymiarach 120x45x46 w kolorze jasnym buk
5. żaluzja pionowa otwierana od dołu do góry, sposób zwijania za tył, drzwi żaluzjowe chowają się w podwójnym korpusie szafy.
6. żaluzja wyposażona w zamek i uchwyt,
7. żaluzja w kolorze aluminium. Uchwyt w kolorze czarnym o długości 12 cm
8. - Korpus, drzwi oraz plecy – płyta melaminowana o grubości 18 mm, obrzeże PCV grubości 2 mm w kolorze mebla. Top z płyty melaminowanej o grubości 25 mm, obrzeże PCV o grubości 2 mm. Szafa posiada stopki do poziomowania od wewnątrz szafy. Półki z płyty 18 mm obrzeże PCV grubości 2 mm , w kolorze mebla. Półki odległościowe segregatorowe.

**Zdjęcia poglądowe/pomocnicze**

