

**Zestawienie Parametrów Technicznych****Część 1: Meble biurowe****1.1. Krzesło biurowe****Opis techniczny**

Krzesło/fotel obrotowy ergonomiczny; z regulacją wysokości (pneumatyczny teleskop);

- odchylanie oparcia do tyłu z możliwością blokady;
- regulacja siły oporu odchylenia;
- regulowany zagłówek podtrzymujący szyjny odcinek kręgosłupa;
- regulowane podłokietniki w pozycjach przód-tył oraz wewnątrz-na zewnątrz zapewniają wsparcie dla przedramion;
- podparcie lędźwiowego odcinka kręgosłupa;
- mechanizm TILT umożliwiający regulację wysokości oraz blokadę oparcia w pozycji pionowej lub swobodne odchylenie się;
- miękkie i ciche kółka kauczukowe bezpieczne dla wszystkich rodzajów nawierzchni, w tym twardej;
- tkanina zmywalna o ścieralności min. 100 000 cykli Martindale'a.

Kolor krzesła: ciemny szary.  
Zdjęcie poglądowe.

**1.2. Podnóżek****Opis techniczny**

Podnóżek biurowy; regulowany;

- materiał: wysokiej jakości polistyren wysokoudarowy (HIPS);
- specjalna powierzchnia antypoślizgowa z masującymi wypustkami, zwiększającymi komfort użytkownika;
- gumowe nóżki;
- powierzchnia antypoślizgowa, masująca;
- możliwość składania na płasko;
- płynna regulacja kąta nachylenia; kąt nachylenia w min. zakresie: 0 - 45°;
- regulacja wysokości na min. 3 poziomach: 110; 140; 170 mm;
- wysokość podnóżka: w najwyższej pozycji min. 170 mm;
- wymiary platformy: 460 x 340 mm(+/- 5mm);
- wymiary podstawy: 360 x 330 mm(+/- 5mm);
- kolor: czarny;

Zdjęcie poglądowe



**1.3. Biurko**

Opis techniczny
<p>Biurko na konstrukcji ramowej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-blat wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 25mm;</li> <li>-wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS;</li> <li>-nogi okrągłe fi 50- 60mm, z regulatorami wysokości;</li> <li>-stelaż spawany, malowany;</li> <li>-kolor stelaża: RAL 9006;</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość:199cm-200cm;</p> <p>Głębokość:79cm-80cm;</p> <p>Wysokość:74cm-75cm;</p> <p>Kolor biurka: popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>

**1.4. Kontener na kótkach 3-szufladowy**

Opis techniczny
<p>Kontener mobilny;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-3-szufladowy, na prowadnicach kulkowych;</li> <li>-z uchwytami metalowymi o rozstawie 128mm;</li> <li>- wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min.18 mm;</li> <li>- górny i dolny blat o grubości min. 25mm;</li> <li>- wszystkie krawędzie zabezpieczone min.2mm obrzeżem ABS;</li> <li>-4 kółka jezdne do nawierzchni twardych;</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <p>szerokość: 39-40cm;</p> <p>głębokość: 49 -50cm;</p> <p>wysokość 59-60cm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-centralny zamek blokujący wszystkie szuflady na kluczyk (2 szt.).</li> </ul> <p>kolor: popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>

**1.5. Komoda**

Opis techniczny
<p>Komoda dwudrzwiowa;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wykonana z płyty wiórowej, laminowanej;</li> <li>-grubość półek, boków i pleców o grubości: min.18mm;</li> <li>-wieniec szafki górny i dolny o grubości min. 25mm;</li> <li>-wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS;</li> <li>-półki</li> <li>- nóżki chromowane, o wysokości: 9-10cm;</li> <li>-zamykana na zamek.</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <p>szerokość: 79-80cm;</p> <p>głębokość: 39 -40cm;</p> <p>wysokość 110-120cm;</p> <p>kolor: popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.</p>

**1.6. Stolik na konstrukcji**

Opis techniczny
<p>Stolik na konstrukcji metalowej;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-w połowie wysokości stolika zamocowana półka;</li> <li>-blat i półka wykonane z płyty wiórowej, laminowanej o grubości 25-28 mm;</li> <li>-wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS;</li> </ul>

-nogi okrągłe, metalowe z regulatorami wysokości, malowane proszkowo, kolor: RAL 9006;  
Wymiary:  
- szerokość: 99-100cm;  
- głębokość: 59-60cm;  
-wysokość: 54-55cm;  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

### 1.7. Szafa aktowa

#### Opis techniczny

- blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;  
- konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm;  
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;  
- półki wewnątrz szafy równomiernie rozmieszczone, miejsce na 5 rzędów segregatorów;  
- drzwi zamykane na kluczyk (2szt.);  
-na nóżkach chromowanych 9-10cm  
Wymiary:  
- szerokość: 79-80 cm;  
- głębokość: 39-40 cm;  
- wysokość: 209-210 cm.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

### 1.8. Szafa aktowa

#### Opis techniczny

- blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;  
- konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm;  
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;  
- półki wewnątrz szafy równomiernie rozmieszczone, miejsce na 5 rzędów segregatorów;  
- drzwi zamykane na kluczyk (2szt.);  
-na nóżkach chromowanych 9-10cm  
Wymiary:  
- szerokość: 59-60 cm;  
- głębokość: 39-40 cm;  
- wysokość: 209-210 cm.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

### 1.9. Regał wiszący

#### Opis techniczny

Regał wiszący wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm, plecy pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości min.18mm, zamykany na klucz ( w zestawie dwa kluczyki).  
Wymiary:  
- szerokość: 79-80 cm;  
- wysokość: 39-40 cm;  
- głębokość: 74-75 cm.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

### 1.10. Regał otwarty

#### Opis techniczny

Regał wiszący otwarty, dzielony wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm, top górny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości 25-28mm, plecy pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, 2 poziomy na segregatory.

Wymiary:

-szerokość: 199-200cm

-głębokość: 39-40cm

-wysokość : 74-75cm

Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

### 1.11. Regał

#### Opis techniczny

Regał pięciopółkowy wykonany ze stali kwasoodpornej AISI 430, półki przyspawane w równych odległościach, obciążenie na półkę minimum 85kg. Nogi wykonane z profilu 30mmx30mm.

Wymiary:

-szerokość: 99-100cm

-głębokość: 49-50cm

-wysokość 177-178cm

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym

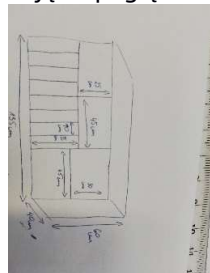
### 1.12. Szafka z drzwiami zamykana

#### Opis techniczny

Szafka wisząca wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm, plecy pełne wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm, z drzwiami zamykana na kluczyk, wisząca, 3 skrzydła drzwiowe.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym

Zdjęcie poglądowe



### 1.13. Biurko

#### Opis techniczny

Biurko proste dwu stanowiskowe wykonane z płyty melaminowej z blatem o grubości 28mm i oklejone obrzeżem o grubości min. 2mm. Wysuwane szuflady na klawiatury.

Wymiary szuflady:

Szerokość: 54-55cm

Głębokość: 24-25cm

Blenda wysokość od spodu blatu: 8cm

Nogi i blenda łącząca z płyty o grubości min. 18mm i oklejone trwałym tworzywem o grubości min. 1mm. Krawędzie zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV. Dwa przepusty na kable umiejscowione w narożnikach biurka. Biurko posiadające ślizgacze wmontowane w nogi wykonane z tworzywa sztucznego przeciwdziałające zarysowaniom podłóg.

Wymiary:

-długość biurka: 229-230cm

-głębokość biurka: 79-80cm

-wysokość biurka: 74-75cm

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe



#### 1.14 .Szafa ubraniowa

##### Opis techniczny

- blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;
- konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm;
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami.

Drażek na ubrania.

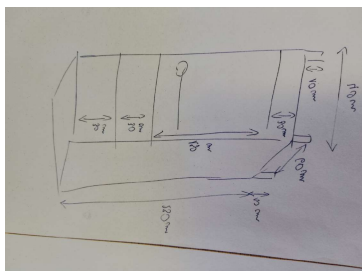
Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

-szerokość:39-40cm

-głębokość:59-60cm

-wysokość:229-230cm

Zdjęcie poglądowe



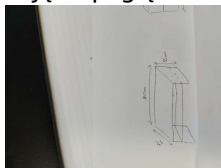
#### 1.15. Stolik

##### Opis techniczny

Stolik blat wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min.18 mm; wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem, w połowie półka.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe



#### 1.16. Szafka

##### Opis techniczny

- blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;
- konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm;
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami. Górna część z drzwiami otwieranymi do góry. Dolna część bez drzwi (miejsce na mikrofalówkę).

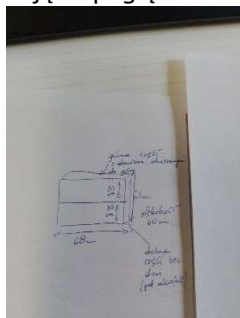
Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

-szerokość:67-68cm

-głębokość:39-40cm

-wysokość:59-60cm

Zdjęcie poglądowe



### 1.17. Szafka pod zlewozmywak

#### Opis techniczny

Szafka kuchenna zlewozmywakowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości: min. 18 mm;

- plecy z HDF;

- uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm;

- z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm;

- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości;

- w blacie będzie wycinany otwór pod zlewozmywak dostarczony przez Zamawiającego.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary:

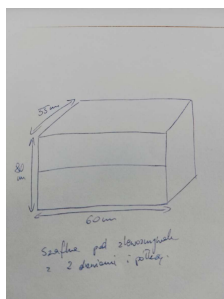
- szerokość: 59-60 cm;

- głębokość: 54-55 cm;

- wysokość: 79-80 cm.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe



### 1.18 Biurko z nadstawką

#### Opis techniczny

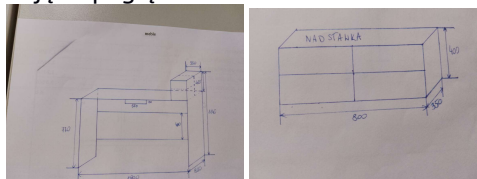
Biurko z nadstawką wykonane z płyty melaminowej z blatem o grubości min. 28mm i oklejone obrzeżem o grubości min. 2mm.

Wymiary: wys. całkowita (z nadstawką) 1210mm, wysokość bez nadstawki 770mm, wysokość

nadstawki 440mm, szerokość nadstawki 350mm, szerokość biurka 1900mm, głębokość biurka 800mm. Z tyłu biurka blenda wspierająca 400mm. Pod blatem półka na klawiaturę szerokość 550mm, wysokość 70mm, głębokość 250mm. Grubość blatu 30-40mm. W nadstawce 4 półki (jak niżej).

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcia poglądowe



### 1.19. Szafka pod zlewozmywak

Szafka kuchenna zlewozmywakowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości: min. 18 mm. W szafce zamontowana półka na całą szerokość z możliwością regulacji wysokości. Drzwi do szafki dwudrzwiowe. Szafka z cokolikiem w wysokości 70mm.

- plecy z HDF;

- uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm;

- z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm;

- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości;

- w blacie będzie wycinany otwór pod zlewozmywak dostarczony przez Zamawiającego.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary:

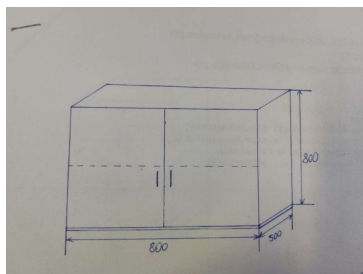
- szerokość: 79-80cm;

- głębokość: 49-50cm;

- wysokość: 79-80cm.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe



### 1.20 Kontenerek

#### Opis techniczny

Kontenerek z drzwiczkami i półką wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 16 mm; górny blat o grubości min. 25mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS; 4 kółka jezdne.

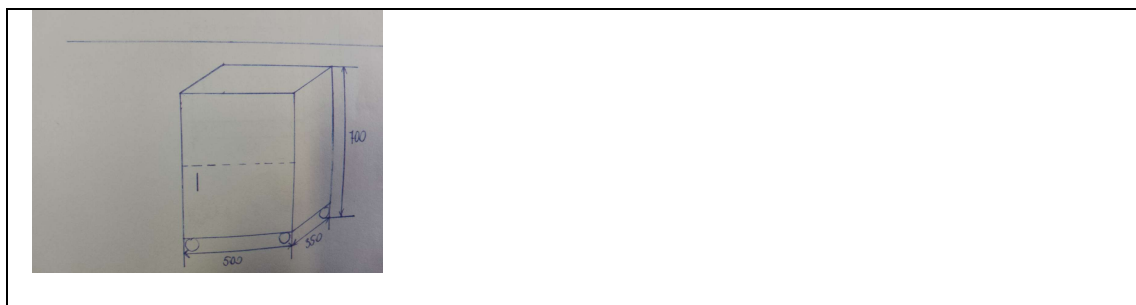
Wymiary:

- wysokość z kółkami: 69-70cm

- szerokość: 49-50cm

- głębokość: 35cm

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.



### 1.21. Kontenerek

#### Opis techniczny

Kontenerek z szufladą i drzwiczkami, z uchwytem, wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 16 mm; górny blat o grubości min. 25mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS; 4 kółka jezdne (w tym dwa z hamulcem)

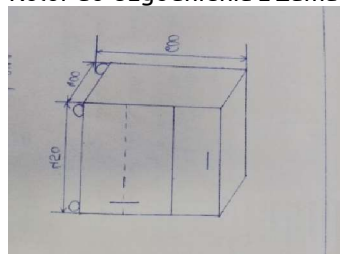
Wymiary:

-szerokość: 44-45cm;

-głębokość: 39 -40cm;

-wysokość z kółkami : 59-60cm;

Kolor do Uzgodnienia z Zamawiającym



### 1.22. Szafa

#### Opis techniczny

Szafa wykonana z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;

- konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm.

W górnej części szafy półka na całą szerokość i wysokość 40cm. Z lewej strony drążek zamontowany ok 10cm pod górną półką. Drzwi do szafy 2 sztuki wysokość 193cm, szerokość 44,5cm z uchwytem.

Szafa zamykana o wymiarach:

-wysokość: 199-200cm

-szerokość: 89-90cm

-głębokość: 89-90cm

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.





### 1.23. Szafa ubraniowa z ławką wysuwaną

#### Opis techniczny

#### **Szafa ubraniowa na ławce wysuwanej**

- metalowa z podziałem na odzież czystą i brudną;
- powierzchnia gładka, łatwa do utrzymania czystości;
- wzmocnione drzwi (otwierane w kierunku prawe/lewe);
- pionowa przegroda dzieląca komorę na dwie części;
- otwory wentylacyjne zapewniające prawidłową cyrkulację powietrza;
- półka montowana na stałe (światło półki-250mm);
- drążek z 2 haczykami na ubrania;
- lustro;
- wizytownik na drzwiach;
- zamek z kompletem 2 kluczy standardowych;
- regulatory umożliwiające poziomowanie na posadzce;
- w komplecie wysuwana ławka przystosowana do szafki:
- standardowa wysokość ławki -390-400mm;
- wysokość szafy z ławką-2190-2200mm;
- siedzisko ze sklejki lakierowanej # 11-12mm;
- głębokość siedziska 270-280mm;

#### Parametry:

- głębokość: 750-760mm;
- szerokość: 790-800mm;
- wysokość: 2100-2200mm.

Kolor konstrukcji korpusu i frontów: popielaty/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym.

### 1.24. Szafa ubraniowa

#### Opis techniczny

Szafa ubraniowa zamykana na zamek patentowy;  
- w szafie drążek na ubrania;  
- blat górny i dolny wykonany z płyty melaminowej o grubości: 25-28 mm;  
- boki wykonane z płyty melaminowej o grubości: min.18mm;  
- obrzeża PCV;  
- wieniec dolny wykonany z płyty melaminowej o grubości min.18mm;  
- obrzeża PCV;  
- ściana tylna wykonana z płyty melaminowej o grubości: min.18mm.  
Szafa na nóżkach z regulacją poziomu.

Wymiary:

-szerokość:59cm-60cm;  
-głębokość:43cm-44cm;  
-wysokość:159cm-160cm.

Wymiary nadstawki:

-wysokość: 79-80cm;  
-szerokość 59-60cm;  
-głębokość:43-44cm

Kolor popielaty/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

### 1.25. Szafa aktowa

#### Opis techniczny

Szafa aktowa 4 drzwiowa ; blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;

-konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm;  
-wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;  
-półki wewnątrz szafy równomiernie rozmieszczone;  
-drzwi zamykane na jeden zamek, w komplecie dwa klucze;  
-regulatory do poziomowania;

Kolor: jasny szary. odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

Wymiary:

-szerokość: 79 - 80 cm;  
-głębokość: 43 - 44cm;  
-wysokość: 159 -160cm.

Wymiary nadstawki:

-wysokość: 79-80cm;  
-szerokość 79-80cm;  
-głębokość:43-44cm

### 1.26. Regał wiszący

#### Opis techniczny

Regał wiszący na dokumenty wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości min 25mm, plecy pełne.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary:

-szerokość: 24-25cm  
-głębokość: 36-37cm  
-wysokość: 88-89cm

### 1.27. Biurko

#### Opis techniczny

Biurko składające się z blatu, stelaża płytowego oraz ostony (blendy) biurka, wykonane z płyty meblowej:

- blat prosty, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 25mm, gładka struktura blatu;
- ostona (blenda) biurka wykonana z płyty o grubości min. 18mm;
- nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25mm, wyposażone w regulatory pozwalające na korektę ewentualnych nierówności podłogi;
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;
- nogi płytowe powinny być "schowane" pod blat w odległości min. 2cm od krawędzi.
- kolor jasny szary/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

Wymiary:

- szerokość: 149-150cm;
- głębokość: 69-70cm;
- wysokość: 74-75cm

### 1.28. Kontenerek

**Opis techniczny**

Kontenerek mobilny, 3-szufladowy, z uchwytami, wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 16 mm; górny blat o grubości min. 25mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS; 4 kółka jezdne;

- 3 szuflady;
- na kółkach;
- centralny zamek blokujący wszystkie szuflady na kluczyk (2 szt.).

Wymiary:

- szerokość: 39-40cm;
- głębokość: 49 -50cm;
- wysokość :61-62cm;

Kolor popielaty/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

### 1.29. Kontenerek

**Opis techniczny**

Kontenerek z drzwiczkami i półką wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 16 mm; górny blat o grubości min. 25mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS; 4 kółka jezdne.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Wymiary:

- wysokość: z kółkami: 61-62cm
- szerokość: 39-40cm
- głębokość: 49-50

### 1.30. Kontenerek z szufladą i drzwiami

**Opis techniczny**

Kontenerek z drzwiczkami i półką wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości 16 mm; górny blat o grubości min. 25mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone 2mm obrzeżem ABS; 4 kółka jezdne.

Wymiary:

- Wysokość z kółkami: 61-62cm
- szerokość: 39-40cm
- głębokość: 49-50cm
- wysokość: 61-62cm

**1.31. Szafka z blatem kuchennym****Opis techniczny**

Szafka kuchenna stojąca wykonana z płyty min. 18 mm;  
 - plecy wykonane z HDF;  
 - uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
 -z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm z 2 półkami;  
 - z szufladą i drzwiami  
 - szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
 Kolor popiel /odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
 Wymiary:  
 -szerokość:44-45cm;  
 -głębokość:59-60cm;  
 -wysokość:74-75cm.

**1.32. Szafa ubraniowa****Opis techniczny**

Szafa ubraniowa zamykana na zamek patentowy;  
 - w szafie drążek na ubrania;  
 -blat górny i dolny wykonany z płyty melaminowej o grubości: 25-28 mm;  
 -boki wykonane z płyty melaminowej o grubości: min.18mm;  
 -obrzeża PCV;  
 - wieniec dolny wykonany z płyty melaminowej o grubości min.18mm;  
 -obrzeża PCV;  
 - ściana tylna wykonana z płyty melaminowej o grubości: min.18mm.  
 Szafa na nóżkach z regulacją poziomu.  
 Wymiary:  
 -szerokość:39cm-40cm;  
 -głębokość:59cm-60cm;  
 -wysokość:159cm-160cm.  
 Wymiary nadstawki:  
 -wysokość: 79-80cm;  
 -szerokość 39-40cm;  
 -głębokość:59-60cm  
 Kolor popielaty/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

**1.33. Szafka z szufladami****Opis techniczny**

Szafa z szufladami oraz z półkami i drzwiami wykonana z płyty melaminowej o grubości: 25-28 mm;  
 -boki wykonane z płyty melaminowej o grubości: min.18mm;  
 -obrzeża PCV;  
 -plecy pełne;  
 -wewnątrz blat kuchenny.  
 Wymiary:  
 szerokość:119-120cm;  
 głębokość:49-50cm;  
 -wysokość:239-240cm.  
 Kolor popielaty/ odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

**1.34. Biurko****Opis techniczny**

Biurko składające się z blatu, stelaża płytowego oraz osłony (blendy) biurka, wykonane z płyty meblowej:  
 -blat prosty, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 25mm, gładka struktura blatu;  
 -osłona (blenda) biurka wykonana z płyty o grubości min. 18mm;  
 -nogi biurka wykonane z płyty o grubości min.25mm, wyposażone w regulatory pozwalające na korektę ewentualnych nierówności podłogi;

-wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;  
-nogi płytowe powinny być "schowane" pod blat w odległości min. 2cm od krawędzi.  
-kolor jasny szary odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
-szerokość: 119-120cm;  
-głębokość: 69-70cm;  
-wysokość: 74-75cm

### 1.35. Szafka pod umywalkę

**Opis techniczny**  
Szafka kuchenna stojąca, pod zlewozmywak: wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm;  
-umywalka nadblatowa i bateria  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Wymiary:  
-szerokość:59-60cm;  
-głębokość:49-50cm;  
-wysokość:84-85cm.  
-blat kuchenny głębokość 60cm.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

### 1.36. Szafka pod umywalkę

**Opis techniczny**  
Szafka kuchenna stojąca, pod zlewozmywak: wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm;  
-umywalka 1 komorowa i bateria  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Wymiary:  
-szerokość:79-80cm;  
-głębokość:49-50cm;  
-wysokość:84-85cm.  
-blat kuchenny głębokość 60cm.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

### 1.37. Szafka kuchenna

**Opis techniczny**  
Szafka kuchenna stojąca wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm, głębokość: 60cm  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
-szerokość:49-50cm;  
-głębokość:49-50cm;  
-wysokość:84-85cm.

**1.38. Szafka kuchenna wisząca****Opis techniczny**

Szafka kuchenna wisząca wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
-szerokość:59-60cm;  
-głębokość:29-30cm;  
-wysokość:71-72cm.

**1.39. Szafka kuchenna wisząca****Opis techniczny**

Szafka kuchenna wisząca wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm z 2 półkami;  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
-szerokość:79-80cm;  
-głębokość:29-30cm;  
-wysokość:71-72cm.

**1.40. Szafka kuchenna wisząca****Opis techniczny**

Szafka kuchenna wisząca wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm z 2 półkami;  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
-szerokość:99-100cm;  
-głębokość:29-30cm;  
-wysokość:71-72cm.

**1.41. Stolik****Opis techniczny**

Stolik na nogach wykonany z blatu wykonanego płyty wiórowej, laminowanej o grubości 28 mm; wszystkie krawędzie zabezpieczone 2mm obrzeżem, nogi okrągłe z regulatorami wysokości malowane proszkowo RAL 9006  
Wymiary:  
-szerokość: 79-80cm  
-głębokość:79-80cm  
-wysokość: 74-75cm  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

**1.42. Krzesło typu Tulipan****Opis techniczny**

Krzeseł typu tulipan, posiada miękkie, tapicerowane siedzisko osadzone na metalowej, chromowanej ramie.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

#### 1.43. Szafka 2 drzwiami

##### Opis techniczny

Szafka kuchenna stojąca wykonana z płyty 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm, głębokość: 60cm  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.

Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

Wymiary:

-szerokość:49-50cm;

-głębokość:49-50cm;

-wysokość:119-120cm.

#### 1.44. Szafka pod umywalkę

##### Opis techniczny

Szafka kuchenna stojąca, pod zlewozmywak: wykonana z płyty min. 18 mm;

- plecy wykonane z HDF;

- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;

-z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm;

-umywalka 1 komorowa i bateria

- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.

Wymiary:

-szerokość:79-80cm;

-głębokość:49-50cm;

-wysokość:84-85cm.

-blat kuchenny głębokość 60cm.

Kolor popiel/ odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

#### 1.45. Szafka

##### Opis techniczny

Szafka kuchenna stojąca wykonana z płyty 18 mm;

- plecy wykonane z HDF;

- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;

-z blatem kuchennym o grubości: 36 mm;

- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.

Wymiary:

-szerokość:39-40cm;

-głębokość:49-50cm;

-wysokość:84-85cm.

-blat kuchenny głębokość 60cm.

Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

#### 1.46. Szafka zamykana z półką

##### Opis techniczny

Szafka kuchenna stojąca wykonana z płyty min. 18 mm;

-z półką

- plecy wykonane z HDF;

- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
- z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm;  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Wymiary:  
- szerokość: 79-80cm;  
- głębokość: 49-50cm;  
- wysokość: 84-85cm.  
- blat kuchenny głębokość 60cm.  
Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

#### 1.47. Szafka kuchenna wisząca

##### Opis techniczny

Szafka kuchenna wisząca wykonana z płyty min. 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
- z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Kolor popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
- szerokość: 49-50cm;  
- głębokość: 29-30cm;  
- wysokość: 29-30cm.

#### 1.48. Szafka kuchenna wisząca

##### Opis techniczny

Szafka kuchenna wisząca wykonana z płyty min. 18 mm;  
- plecy wykonane z HDF;  
- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;  
- z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm  
- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.  
Kolor popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym  
Wymiary:  
- szerokość: 79-80cm;  
- głębokość: 29-30cm;  
- wysokość: 59-60cm.

#### 1.49. Stolik okrągły

##### Opis techniczny

Stolik okrągły blatu wykonanego z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 28 mm; wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem. Stół wykonany na jednej nodze.  
Kolor blatu dąb urban, stelaż alu ral 9006  
Wymiary:  
- szerokość: fi 45  
- wysokość: 64-65cm.

#### 1.50. Biurko narożne prawe -1szt,

##### Biurko narożne lewe-1szt

##### Opis techniczny



Biurko składające się z blatu, stelaża płytowego oraz osłony (blendy) biurka, wykonane z płyty meblowej:

- blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 25mm, gładka struktura blatu;
- osłona(blenda) biurka wykonana z płyty o grubości min. 18mm;
- nogi biurka wykonane z płyty o grubości min. 25mm, wyposażone w regulatory pozwalające na korektę ewentualnych nierówności podłogi;
- wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;
- nogi płytowe powinny być "schowane" pod blat w odległości min. 2cm od krawędzi.

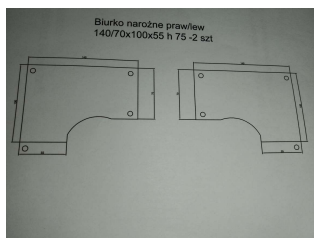
Kolor dąb sonoma

-szerokość:140/70

-głębokość:100/55

-wysokość:74-75cm

Zdjęcie poglądowe:



### 1.51. Kontenerek 4 szufladowy

#### Opis techniczny

Kontener mobilny;

- 4-szufladowy, na prowadnicach kulkowych;
- z uchwytami metalowymi o rozstawie 128mm;
- wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 18 mm;
- górny i dolny blat o grubości min. 25mm;
- wszystkie krawędzie zabezpieczone 2mm obrzeżem ABS;
- 4 kółka jezdne do nawierzchni twardych;

Wymiary:

-szerokość: 49-50cm;

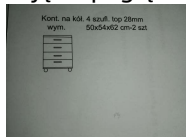
-głębokość: 53 -54cm;

-wysokość 61-62cm;

-centralny zamek blokujący wszystkie szuflady na klucz (2 szt.).

kolor: dąb sonoma

zdjęcie poglądowe:



### 1.52. Szafka średnia

#### Opis techniczny

Szafka średnia. Blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;

-konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm;

-wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;

-półki wewnątrz szafy równomiernie rozmieszczone;

-drzwi zamykane na jeden zamek, w komplecie dwa klucze;

-regulatory do poziomowania.

Kolor dąb sonoma

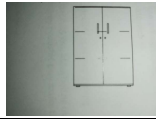
## Wymiary:

-szerokość: 79-80cm

-głębokość:34-35cm

-wysokość:109-110cm

Zdjęcie poglądowe:

**1.53. Szafa aktowa****Opis techniczny**

Szafa aktowa, blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;

-konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm, plecy wykonane z płyty hdf 18mm

-wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;

-półki wewnątrz szafy równomiernie rozmieszczone;

-drzwi zamykane na jeden zamek, w komplecie dwa klucze;

-regulatory do poziomowania;

Kolor: dąb sonoma

## Wymiary:

-szerokość: 79 - 80 cm;

-głębokość: 34 - 35cm;

-wysokość: 182 -183cm.

**1.54. Szafa ubraniowa****Opis techniczny**

Szafa ubraniowa zamykana na zamek patentowy;

- w szafie drążek na ubrania;

-blat górny i dolny wykonany z płyty melaminowej o grubości: 25-28 mm;

-boki wykonane z płyty melaminowej o grubości: min.18mm;

-obrzeża PCV;

-wieniec dolny wykonany z płyty melaminowej o grubości min.18mm;

-obrzeża PCV;

-ściana tylna wykonana z płyty melaminowej o grubości: min.18mm.

Szafa na nóżkach z regulacją poziomu.

Kolor: dąb sonoma

## Wymiary:

-szerokość: 59 - 60 cm;

-głębokość: 34 - 35cm;

-wysokość: 182 -183cm.

**1.55. Szafa 4 skrytkowa****Opis techniczny**

Szafa 4 skrytkowa, blat górny i dolny wykonany z płyty dwustronnie laminowanej o grubości: min. 25mm;

-konstrukcja oraz półki wykonane z płyty o grubości: min. 18mm, plecy wykonane z płyty hdf min. 18mm

-wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami;

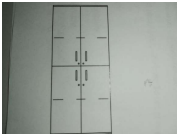
- półki wewnątrz szafy równomiernie rozmieszczone;
- drzwi górne zamykane na jeden zamek, w komplecie dwa klucze;
- drzwi dolne zamykane na jeden zamek, w komplecie dwa klucze
- regulatory do poziomowania;

Kolor: dąb sonoma

Wymiary:

- szerokość: 79 - 80 cm;
- głębokość: 34 - 35cm;
- wysokość: 182 -183cm.

Zdjęcie poglądowe:



### 1.56. Stół

#### Opis techniczny

Stół wykonany z blatu wykonanego z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 28 mm; w połowie wysokości stolika zamocowana półka;  
wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem, nogi wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm.

Wymiary:

- szerokość: 149-150cm
- głębokość:79-80cm
- wysokość: 75-76cm

Kolor: dąb sonoma

### 1.57. Wersalka

#### Opis techniczny

Wersalka wykonana z płyty meblowej obita skajem.

- sprężyny bonell na całej powierzchni spania;
- pojemnik na pościel
- stabilna i solidna konstrukcja.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym

Wymiary:

- długość wersalki 195-196cm

### 1.58. Biurko pojedyncze

#### Opis techniczny

Biurko pojedyncze;

- bez półki na klawiaturę;
- blat prosty, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o grubości min. 25mm;
- gładka powierzchnia biurka o klasie higieny minimum E1;
- brzegi blatu zabezpieczone okleiną PCV o grubości min. 2mm;
- blat koloru: jasno-szary /odcień do uzgodnienia z Zamawiającym
- nogi metalowe;

Wymiary:

- szerokość:119-120cm
- głębokość: 59-60cm

-wysokość:74-75cm

### 1.59. Kontenerek

#### Opis techniczny

Kontener mobilny, 3-szufladowy, z uchwytami, wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min.16 mm; górny blat o grubości min. 25mm, wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem ABS; 4 kółka jezdne;

-3 szuflady;

-na kółkach;

-centralny zamek blokujący wszystkie szuflady na kluczyk (2 szt.).

Wymiary:

-szerokość: 39-40cm;

-głębokość: 49 -50cm;

-wysokość 59-60cm;

Kolor popielaty /odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

### 1.60. Szafka z szufladą i blatem kuchennym

#### Opis techniczny

Szafka z szufladą i blatem kuchennym

wykonana z płyty min. 18 mm;

- plecy wykonane z HDF;

- uchwyty metalowe o rozstawie: 128 mm;

-z blatem kuchennym o grubości: min. 36 mm ;

- szafka na nóżkach metalowych o wysokości: 10 cm, z regulacją wysokości.

Wymiary:

-szerokość: 88-89cm;

-głębokość: 49-50cm;

Kolor popielaty odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

### 1.61. Stolik na nogach

#### Opis techniczny

Stolik na nogach.

Blat wykonany z płyty wiórowej, laminowanej o grubości min. 28 mm; wszystkie krawędzie zabezpieczone min. 2mm obrzeżem. Stół wykonany na czterech nogach metalowych.

Kolor popiel. odcień do uzgodnienia z Zamawiającym

Wymiary:

-szerokość: 69-70cm;

-głębokość: 49-50cm;

-wysokość:74-75cm.

### 1.62. Szafa ubraniowa dwudrzwiowa

#### Opis techniczny

Szafa ubraniowa dwudrzwiowa wykonana z płyty wiórowej klasy E1 obustronnie melaminowej i oklejonej pcv 2mm. Korpus i plecy wykonane z płyty o grubości 18mm. Szafa na metalowych chromowanych nóżkach 10cm z możliwością regulacji. Uchwyty w szafie metalowe o rozstawie 128mm. Drzwi zamykane zamkiem patentowym(w zestawie dwa kluczyki). Wewnątrz drążek na ubrania 100mm od góry.

Wymiary:

-szerokość: 40-41cm -głębokość:59-60cm -wysokość:199-200cm Kolor popiel/front połysk/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym
--

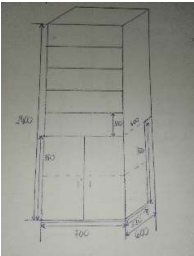
### 1.63. Regał wiszący

<b>Opis techniczny</b> Regał wiszący wykonany z płyty melaminowej o grubości: 25-28 mm; -Wymiary: -szerokość: 119-120cm; -głębokość: 34-35cm; -wysokość:74-75cm Kolor popiel/odcień do uzgodnienia z Zamawiającym
---

### 1.64. Regał magazynowy

<b>Opis techniczny</b> Regał magazynowy skręcany; -ograniczniki boczne- po 2szt dla każdej półki; -5 półek z płyty wiórowej; -obciążenie na półkę min. do 100kg; Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Wymiary; -szerokość: 89-90cm; -głębokość:44-45cm; -wysokość:179-180cm.
---

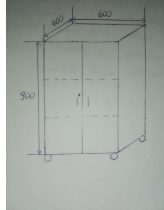
### 1.65. Regał

<b>Opis techniczny</b> Regał o wymiarach szerokość70cm,głębokość u góry 60cm,głębokość na dole 52cm.Część górna z półkami, otwarta. Półki co 30cm z możliwością regulacji. Część dolna z drzwiczkami zamykana na zamek. W środku 1 półka w połowie wysokości z możliwością regulacji . Z tyłu regału płyta w części górnej i dolnej. Regał na niewielkim cokolicu. Drzwi w dolnej części nakładane. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Zdjęcie poglądowe.


### 1.66. Szafka socjalna

<b>Opis techniczny</b>
------------------------

Szafka socjalna o wymiarach wysokość 90cm, szerokość 60cm, głębokość 40cm na kótkach. Szafka z drzwiczkami zamykana na zamek. W środku dwie półki w równych odstępach z możliwością regulacji. Z tyłu szafki płyta. Drzwi szafki nakładane. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Zdjęcie poglądowe.



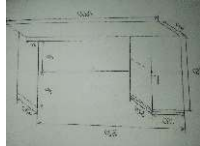
### 1.67. Biurko

#### Opis techniczny

Biurko o wymiarach wysokość 75cm, szerokość 160cm, głębokość 60cm. Prawy bok zamontowany 8cm od brzegu blatu. Z lewej strony biurka zamykana na kluczyk szafka z jedną półką zamontowaną w połowie wysokości szafki z możliwością regulacji. Z tyłu szafki płyta. Szafka na niewielkim cokółku. Drzwi nakładane. Głębokość szafki oraz prawego boku 52cm. Między szafką, a prawym bokiem deska wspierająca wysokość 30cm zamontowana z tyłu biurka oraz 40cm od podłoża/ dolnej krawędzi biurka. Szafka oraz prawy bok zamontowane od przedniej krawędzi (z tyłu ma zostać odstęp). Szerokość szafki 35cm.

Kolor do uzgodnienia z zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe.

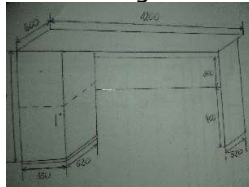


### 1.68. Biurko

#### Opis techniczny

Biurko o wymiarach wysokość 75cm, szerokość 120cm, głębokość blatu 60cm, głębokość szafki i prawego boku 52cm. Szafka i prawy bok zamontowane od przedniej krawędzi. Z lewej strony biurka zamykana na kluczyk szafka z jedną półką zamontowaną w połowie wysokości szafki z możliwością regulacji. Szafka z niewielkim cokółkiem. Między szafką, a prawym bokiem deska wspierająca, wysokość 30cm zamontowana z tyłu biurka oraz 40cm od podłoża, na dolnej krawędzi biurka z tyłu ma zostać odstęp. Szerokość szafki 35cm, a z tyłu zamontowana płyta.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Zdjęcie poglądowe.



### 1.69. Regał

#### Opis techniczny

Regał otwarty wysokość 200cm, szerokość 33cm, głębokość 50cm. W regale pięć półek. Rozstaw półek 31cm. Z tyłu regału zamontowana płyta. Regał na gumowych stopkach nieznacznie zmieniających wysokość regału.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe.



### 1.70. Szafa

#### Opis techniczny

Szafa z drzwiami przesuwными wysokość 220cm, szerokość 115cm, głębokość 50cm. Drzwi przesuwne dwie sztuki. W szafie 2 półki montowane 40cm od górnej deski. Pod półką drążek montowany 7cm od półki. Drążek dwie sztuki. Szafa na gumowych stopkach nieznacznie zmieniających wysokość szafy. Z tyłu zamontowana płyta.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe.



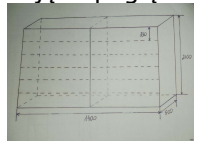
### 1.71. Szafa

#### Opis techniczny

Szafa z drzwiami przesuwными wysokość 210cm, szerokość 140cm, głębokość 50cm. Drzwi przesuwne dwie sztuki. W szafie 10 półek na każdą stronę po 5sztuk. Wysokość półki 33cm. Szafa zamykana na kluczyk. Z tyłu szafy płyta. Szafa na gumowych stopkach.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe.



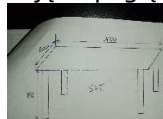
### 1.72. Stół

#### Opis techniczny

Stół wysokość z blatem 75cm, długość 200cm, szerokość 80cm. Stół z czterema nogami. Grubość blatu 30-40cm. Nogi stołu wykonane z drewna.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.


Zdjęcie poglądowe.



## Zestawienie Parametrów Technicznych

### Część 2: Stoły warsztatowe

#### 2.1. Stół warsztatowy z szufladą i tablicą na narzędzia

Opis techniczny
<p>Konstrukcja stołu o nośności min. 500kg. Stół wyposażony w nadbudowę z lampą LED ze stelażem i listwą z przyłączeniami, blat wykonany ze sklejki lakierowanej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Nośność szuflad min. 40kg;</li> <li>-Szuflady zabezpieczone przed wypadaniem</li> <li>-Zamek Centralny w systemie Master w komplecie dwa klucze.</li> </ul> <p>Stół dodatkowo wyposażony w nadbudowę wyposażoną lampę LED ze stelażem i listwą z przyłączeniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-min. 1 gniazdo 230V;</li> <li>-min. 1 gniazdo 400V;</li> <li>-zasilanie 400V;</li> <li>-min. 1 szybko złączka</li> <li>-doprowadzenie powietrza</li> </ul> <p>Nadbudowa posiadająca 2 tablice perforowane, szafkę dużą;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-szafka nadbudowy, perforowane plecy, zamek cylindryczny w systemie Master, w komplecie dwa klucze;</li> <li>-malowane proszkowo;</li> </ul> <p>Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-nośność stołu: min. 500 kg</li> <li>-długość: 1490-1500mm</li> <li>-wysokość blatu:890-900mm</li> <li>-blat ze sklejki lakierowanej 36mm, głębokość:780-790mm</li> </ul> <p>Typ zabudowy wysokość 1910-1920mm.</p> <p>Zdjęcie poglądowe:</p> 

#### 2.2 Stół warsztatowy z szufladami

Opis techniczny
<p>Nośność stołu warsztatowego min. 500kg. Blat ze sklejki lakierowanej o grubości min. 36mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-głębokość szuflad min. 65cm;</li> <li>-szerokość szuflad 39 – 40 cm;</li> <li>-nośność szuflad: min. 40kg;</li> <li>-szuflady zabezpieczone przed wypadaniem;</li> <li>-zamek centralny w systemie Master w komplecie dwa klucze standardowe;</li> </ul> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Szerokość: 139 – 140 cm;</li> </ul>



-wysokość: 89 – 90 cm;  
-głębokość: 74 – 75 cm;  
Zdjęcie poglądowe:



## Zestawienie Parametrów Technicznych

### Część 3: Meble warsztatowe

#### 3.1. Szafa warsztatowa

##### Opis techniczny

Szafa warsztatowa wyposażona:  
-drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami;  
-ryglowanie dwu-punktowe;  
-do każdego zamka dwa kluczyki;  
-wymiary całkowite wysokość:198-199cm;  
-wymiary całkowite szerokość:99-100cm;  
-wymiary całkowite głębokość:42,5-43,5cm  
Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.  
Zdjęcie podglądowe:



#### 3.2 Szafa aktowo-kartotekowa

##### Opis techniczny

Szafa aktowo-kartotekowa dwudrzwiowa, drzwi otwierane na zewnątrz;  
-na dole szafy 3 szuflady na format A4  
-drzwi skrzydłowe z uchwytem zamykane na klucz ;  
-ryglowanie dwu punktowe;  
-szuflady zamykane zamkiem centralnym;  
-do każdego zamka w zestawie dwa kluczyki  
-dwie półki przestawne co 25mm, nośność półki min. 40 kg;  
Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.  
Zdjęcie podglądowe:



### 3.3. Wielokomorowa szafa socjalna

#### Opis techniczny

Wykonana ze stali malowanej proszkowo;  
 - półki na segregatory;  
 - wnękę z drążkiem na ubrania;  
 - górna półka na segregatory  
 - dwie ryglowane szuflady w środkowej sekcji  
 - na wewnętrznej stronie prawych drzwi lustro  
 - wykonana z blachy stalowej o grubości min. 0,6mm  
 - obciążenie półek min. do 50kg;  
 Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

#### Wymiary:

- wysokość: 184-185cm;  
 - szerokość: 89-90cm;  
 - głębokość: 49-50cm.  
 Zdjęcie poglądowe.



### 3.4. Szafa zamykana z półkami

#### Opis techniczny

Szafa wykonana ze stali o grubości min. 0,6mm jest równomiernie pokryta farbą proszkową;  
 - zamykana na klucz;  
 - trzy punktowy ryglowany zamek;  
 - regulowane półki;  
 - wewnątrz dwie półki można zmieniać co 25mm;  
 - obciążenie jednej półki min. 50kg;  
 - min. maksymalne obciążenie: 200kg;

#### Wymiary:

- wysokość: 92-93cm;  
 - szerokość: 89-90cm;  
 - głębokość: 39-40cm.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe:



### 3.5. Szafa biurowa metalowa na akta

#### Opis techniczny

Szafa posiada:

- pojemność min. 50 segregatorów;
- dwuskrzydłowe drzwi;
- zamek ryglowany w trzech punktach dwa klucze w komplecie;
- stal o grubości min. 0,6mm;
- cztery półki regulowane co 25 mm;
- łączny udźwig min. 200kg;
- stal malowana proszkowo.

Wymiary:

- wysokość:184-185cm;
- szerokość:89-90cm;
- głębokość:39-40cm.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe:



### 3.6. Szafa narzędziowa

#### Opis techniczny

Szafa narzędziowa stalowa;

- korpus o grubości min. 0,8mm;
- ryglowana na zamek w komplecie dwa kluczyki;
- 5 półek ;
- każda półka udźwig min. 80kg;
- blacha stalowa malowana proszkowo.

Wymiary:

- Wysokość:184cm-185cm;
- szerokość:91-92cm;
- głębokość:49-50cm;
- wysokość drzwi:166-167cm.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe.



### 3.7 Szafa metalowa warsztatowo-narzędziowa

#### Opis techniczny

Szafa wykonana :

- z zimnowalcowanej blachy stalowej o grubości min. 1,1mm;
- trzy przestawne półki;
- maksymalny udźwig każdej półki min. 100kg;
- dwie wysuwane szuflady na prowadnicach;
- maksymalny udźwig każdej półki min. 50kg;
- dziurkowana struktura drzwi od wewnętrznej strony;
- cztery pojemne komory do przechowywania narzędzi;
- ryglowana na zamek w komplecie dwa kluczyki.

Wymiary:

- Wysokość:184-185cm;
- Szerokość:91-92cm;
- Głębokość:44-45cm

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Zdjęcie poglądowe.

