

## **DOSTAWA MEBLI DLA AKADEMII TARNOWSKIEJ**

### **ETAP III**

#### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZAMAWIAJĄCY:**

**AKADEMIA TARNOWSKA**

**UL. MICKIEWICZA 8, 33-100 TARNÓW**

## LISTOPAD 2023 R.

### Spis treści

CZĘŚĆ 1 – KRZESŁA I FOTELE.....	3
1. FOTEL BIUROWY .....	3
2. KRZESŁA DO PRACOWNI WZORNICTWA DOM STUDENTA AKADEMII TARNOWSKIEJ (KW-LAB) ...	3
3. KRZESŁA PRZEMYSŁOWE DO POMIESZCZENIA 230 BUDYNEK A.....	3
4. FOTELE – DLA PANELI DYSKUSYJNYCH .....	4
5. KRZESŁO DO POKOJU SOCJALNEGO:.....	4
6. KRZESŁA KONFERENCYJNE ISO .....	5
CZĘŚĆ 2 – SZAFY, STOLIKI, BIURKA .....	5
1. STOLIK DO POKOJU SOCJALNEGO: .....	5
2. STOLIKI NISKIE .....	5
3. SZAFA BIUROWA DWUDRZWIOWA ZAMYKANA NA KLUCZ (wysokość 1870mm).....	6
4. SZAFA BIUROWA DWUDRZWIOWA ZAMYKANA NA KLUCZ (wysokość 1960mm).....	7
5. BIURKA Z ŁĄCZONYM BLATEM .....	7
6. SZAFKA ANEKSOWA:.....	8
7. SZAFA NUMER 1 .....	9
8. SZAFA NR 2 .....	9
9. BIURKA.....	10
10. A. NAKŁADANE BIURKO SZER. X GŁĘB. 180 X 80 CM + B. SZAFKA BOCZNA DO NAKŁADANEGO BIURKA SZER. X GŁĘB. X WYS. 160 X 40 X 60 CM .....	10
11. C. KONTENER NA KÓŁKACH SZER. X GŁĘB. X WYS. 43 X 58 X 59 CM.....	11
12. D. BIURKO SZER. X GŁĘB. 80 X 80 CM.....	12
CZĘŚĆ 3 – SOFY .....	12
1. SOFA 240 .....	13
2. SOFA 180 .....	13
CZĘŚĆ 4 – ODBOJNICE (DOSTAWA I MONTAŻ).....	14
1. ODBOJNICE .....	14
CZĘŚĆ 5 – BIURKA Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI .....	16
1. BIURKO Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI.....	16
CZĘŚĆ 6 – INNE AKCESORIA.....	16
1. BIUROWA SZAFA METALOWA NA DOKUMENTY.....	16
2. STOJAK ODZIEŻOWY - STENDER .....	17

## **CZĘŚĆ 1 – KRZESŁA I FOTELE**

### **1. FOTEL BIUROWY**

#### **1.1. Dane techniczne:**

- 1) podstawa pięciokątna z aluminium wyposażona w kółka jezdne,
- 2) regulowany zagłówek (górze – dół 10 cm, pod kątek 45°)
- 3) regulacja wysokości siedziska w zakresie 45 cm – 53 cm licząc od podłogi
- 4) możliwość obrotu wokół osi pionowej w zakresie 360°,
- 5) regulowane podłokietniki (górze – dół min.6 cm)
- 6) regulowany wspornik odcinka lędźwiowego (górze – dół 4 cm, przód – tył 2 cm)
- 7) materiał siedziska – gąbka
- 8) maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- 9) kolor: czarny
- 10) materiał: tkanina + siatka
- 11) oparcie: wentylowana siatka
- 12) mechanizm: TILT
- 13) regulacja siedziska: płynna zmiana wysokości
- 14) regulacja pochylecia oparcia w zakresie 35°
- 15) wyprofilowane oparcie oraz siedzisko zgodnie z naturalnym wygięciem kręgosłupa i odcinkiem udowym kończyn dolnych,
- 16) możliwość obrotu wokół osi pionowej w zakresie 360°,
- 17) szerokość siedziska 48 cm,
- 18) poliuretanowo-kauczukowe koła chroniące podłogę przed zarysowaniem.

#### **1.2. Ilość: 26 sztuk**

#### **1.3. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**

### **2. KRZESŁA DO PRACOWNI WZORNICTWA DOM STUDENTA AKADEMII TARNOWSKIEJ (KW-LAB)**

#### **2.1. Dane techniczne:**

Krzesło polipropylenowe, bez tapicerki, możliwość sztaplowania

Kolory: czarny/szary/żółty

Wymiary:

- Wysokość – z zakresu 80-85 [cm]
- Wysokość siedziska – z zakresu 45-50 [cm]
- Szerokość nie mniej niż – z zakresu 40-45 [cm]
- Głębokość nie mniej niż – z zakresu 43-47 [cm]

#### **2.2. Ilość: 5 Sztuk (w tym: 2 krzesła żółte, 2 krzesła szare, 1 krzesła czarne)**

#### **2.3. Miejsce dostawy: Budynek Domu Studenta Akademii Tarnowskiej (ul. Słowackiego 7)**

### **3. KRZESŁA PRZEMYSŁOWE DO POMIESZCZENIA 230 BUDYNEK A**

#### **3.1. Dane techniczne:**

Krzesło przemysłowe do szwalni, odporne na uszkodzenia, rama- stalowa, pięcioramienna podstawa z niskich profili, płaska podstawa (umożliwiająca pomieszczenie się pod pedałem maszyny)

przemysłowej do szycia), typ podnośnika śrubowy, śruba regulacji wysokości siedziska w zakresie od 440 mm do 640 mm, ergonomiczne siedzisko i oparcie z wyprofilowanej sklejki, amortyzator oparcia ze stali, krzesło bez tapicerki, wymagane 3 lata gwarancji,

**3.2. Ilość: 10 Sztuk**

**3.3. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8 pomieszczenie nr 230**

#### **4. FOTELE – DLA PANELI DYSKUSYJNYCH**

**4.1. Opis ogólny:**

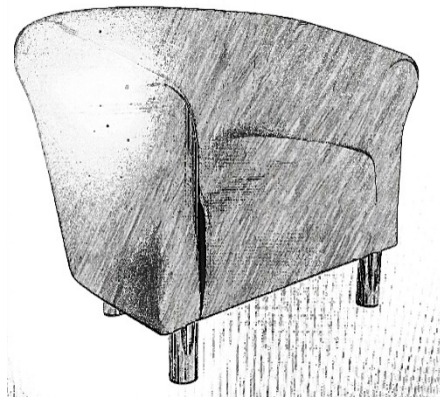
Fotel tapicerowany tkaniną aksamitną (z wysoką odpornością na ścieranie oraz mechacenie). Atesty do użytku komercyjnego. Miękkie siedzisko oraz wygodne oparcie o optymalnej wysokości, które gwarantują komfort wypoczynku. Miękki i przyjemny w dotyku, rodzaj materiału/tapicerki - tkanina aksamitna/welurowa. Nogi fotela typu chrom (stal chromowana) kolor chrom. Nóżki z podkładkami nierysującymi podłóża.

**4.2. Dane techniczne:**

- wysokość nóżek 15 cm,
- produkt polski,
- wysokość – 69 [cm]
- wysokość siedziska – 39 [cm]
- szerokość – 74 [cm]
- głębokość – 60 [cm]
- głębokość siedziska – 41 [cm]
- dopuszczalne obciążenie – 120 kg

**4.3. Ilość: 8 sztuk (w tym: 4 sztuki kolor musztardowy/curry, 4 sztuki kolor granatowy)**

**4.4. Fotele przykładowe:**



**4.5. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8 pomieszczenie nr 230**

#### **5. KRZESŁO DO POKOJU SOCJALNEGO:**

**5.1. Opis ogólny:**

Krzesła czarne, do jadalni. Malowany stelaż z drewna kauczukowego i płyta oklejona naturalną dębową okleiną. Oparcie owalne. Nóżki z podkładkami nie rysującymi podłóża.

**5.2. Dane techniczne:**

- Szerokość całkowita: 45 cm
- Wysokość całkowita: 79-83 cm
- Szerokość korpusu: 42-45 cm
- Głębokość korpusu: 37-55 cm

- Wysokość nóg: 42-46 cm
- Kolor: czarny

5.3. Ilość: 2 szt

5.4. **Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8 Dziekanat Wydziału Sztuki**

## 6. KRZESŁA KONFERENCYJNE ISO

### 6.1. Opis

Krzesło konferencyjne ISO. Siedzisko: tapicerowane, kolor tapicerki: do wyboru. Nogi: metalowe.

### 6.2. Dane techniczne

- Wysokość całkowita: 78 cm
- Wysokość oparcia: 39 cm
- Rozstaw nóg: 54 x 41 cm
- Szerokość siedziska: 48 cm
- Szerokość oparcia: 48 cm
- Głębokość siedziska: 40 cm
- Maksymalne obciążenie: 120 kg

6.3. Ilość: 8 szt

**Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**

## CZĘŚĆ 2 – SZAFY, STOLIKI, BIURKA

### 1. STOLIK DO POKOJU SOCJALNEGO:

#### 1.1. Opis:

Stolik kawiarniany, czarny, matowy na okrągłej nodze wykonanej ze stali malowanej proszkowo z obciążnikiem o okrągłym kształcie. Błat kwadratowy, wykonany z HPL w kolorze czarnym.

#### 1.2. Dane techniczne:

Wysokość całkowita 74 cm

Szerokość i długość blatu od 68 do 72 cm

Grubość blatu 3,9 cm

Średnica rury: 6,5 cm

1.3. Ilość: 1 szt

1.4. **Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8 Dziekanat Wydziału Sztuki**

### 2. STOLIKI NISKIE

#### 2.1. Opis

Konstrukcja stalowa z profilu zamkniętego 25x25mm, wysokość sofy 45,5 cm, pod nóżkami podkładki chroniące przed zarysowaniem). Błat płyta meblowa gr 36mm.

#### 2.2. Parametry techniczne

Wysokość 45,5 cm

Wymiary blatu 60x50 cm

Stelaż metalowy z profili 25x25mm

Ilość: 18 szt

2.3. **Miejsce dostawy: Budynek G Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**



Zródło: Fotografia AT

### **3. SZAFKA BIUROWA DWUDRZWIOWA ZAMYKANA NA KLUCZ (wysokość 1870mm)**

#### **3.1. Opis**

Szafka biurowa dwudrzwiowa zamykana na klucz:

Materiał- płyta meblowa melaminowana z okleiną, grubość płyty- 18mm, kolor- Dąb mleczny (D 9116SE), zamykana na klucz, z nóżkami poziomującymi.

#### **3.2. Dane techniczne:**

- Wysokość- 1870 mm
- Szerokość- 800 mm
- Głębokość-340 mm
- Liczba półek- 4
- Nośność półki co najmniej- 25 kg
- Rozstaw półek- co 330 mm
- Uchwyty drzwiowe- uchwyt meblowy metalowy półokrągły chromowany, długość 160 mm
- Szafka wyposażona w nóżki poziomujące

#### **3.3. Ilość:2 sztuki**

#### **3.4. Szafka przykładowa**



Źródło: fotografie AT

#### **3.5. Miejsce dostawy: Budynek G Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8 Dziekanat Wydziału Ochrony Zdrowia**

#### **4. SZAFKA BIUROWA DWUDRZWIOWA ZAMYKANA NA KLUCZ (wysokość 1960mm)**

##### **4.1. Opis**

Materiał - płyta meblowa melaminowana z okleiną, grubość płyty- 18mm, kolor- Dąb mleczny (D 9116SE), zamykana na klucz, z nóżkami poziomującymi.

##### **4.2. Dane techniczne**

- Wysokość- 1960 mm
- Szerokość- 800 mm
- Głębokość- 430 mm
- Liczba półek- 4
- Nośność półki- 25 kg
- Rozstaw półek- co 365 mm
- Uchwyty drzwiowe- uchwyt meblowy metalowy półokrągły chromowany, długość 160 mm

##### **4.3. Ilość:4 szt**

##### **4.4. Szafka przykładowa**

Źródło: fotografie AT



##### **4.5. Miejsce dostawy: Budynek G Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8 Dziekanat Wydziału Ochrony Zdrowia**

#### **5. BIURKA Z ŁĄCZONYM BLATEM**

##### **5.1. Opis**

##### **Biurka z łączonym blatem:**

Funkcjonalne biurka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, blat o grubości 25 mm. Obrzeża w kolorze płyty. Materiał: płyta laminowana. 3 szuflady zamykane na klucz, jednakowej wielkości – po prawej stronie od frontu. Jedna szafka otwarta – po lewej stronie od frontu. Biurka, blat oraz nadstawka w kolorze „kronospan 0190 PE Black”.

##### **5.2. Dane techniczne**

##### **Wymiary biurek:**

Wymiary całkowite: głębokość 80 cm, wysokość 76 cm, szerokość 140 cm (+/-5 mm)

Front szuflady: wysokość 240 mm/ szerokość 400 mm (+/-10 mm)

Szafka otwarta: wysokość 760 mm, szerokość 300 mm (+/- 10 mm)

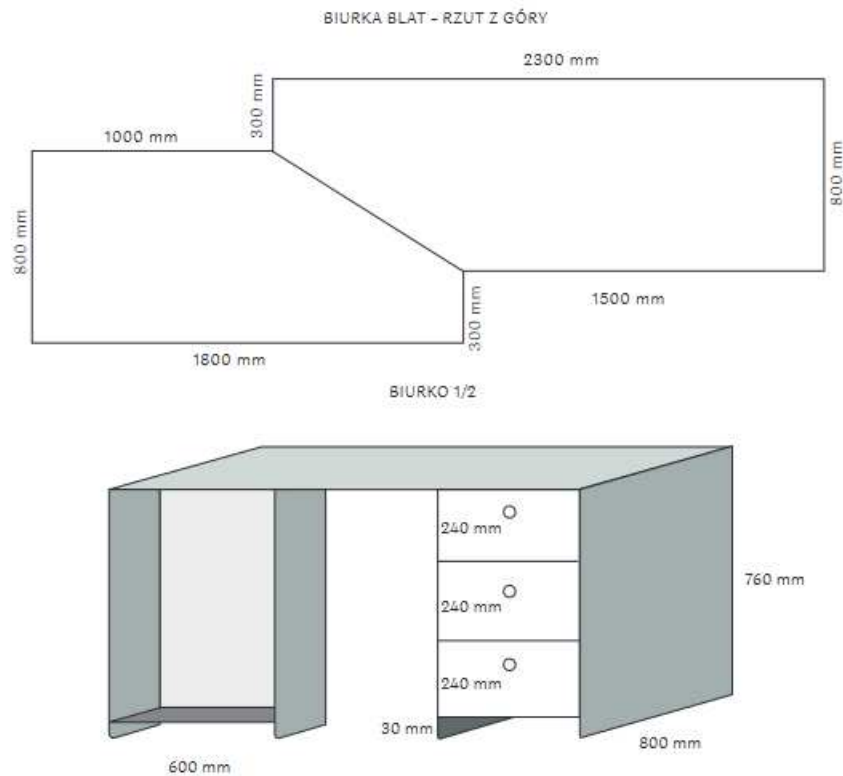
Uchwyty: czarny mat

UWAGA - JEDNO BIURKO Z NADSTAWKĄ NA KOMPUTER:

### Wymiary nadstawki:

Wymiar blatu nadstawki: szerokość 38 cm, szerokość: 28 cm, wysokość: 12 cm

#### 5.3. Ilość 2 kpl (2 kpl = 2 biurka połączone jednym blatem)



**UWAGA „Meble na wymiar” konieczny pomiar przed przystąpieniem do realizacji.**

#### 5.4. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

## 6. SZAFKA ANEKSOWA:

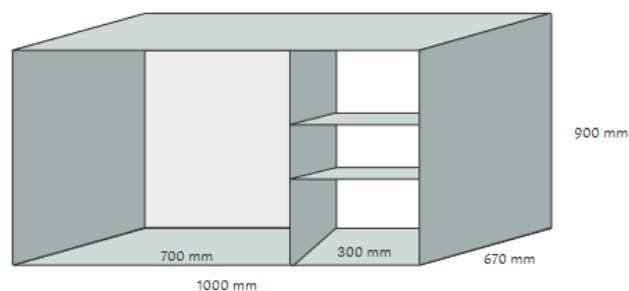
### 6.1. Opis

Szafka wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm, blat o grubości 25 mm. Obrzeża w kolorze płyty. Materiał: płyta laminowana. Przeznaczenie: Szafka na mini lodówkę i artykuły spożywczo – przemysłowe. Jedna szafka zamykana z jedną półką w środku. Jedna szafka otwarta na mini lodówkę. Uchwyt: czarny mat. Szafka aneksowa w kolorze „kronospan 0190 PE Black”.

### 6.2. Dane techniczne

#### Wymiary szafki aneksowej:

Wymiary całkowite: głębokość 67 cm, wysokość 90 cm, szerokość blatu: 110,5 cm (+/-5 mm), szerokość szafki: 110 cm (+/-5 mm). Front szafki zamkniętej: wysokość 850 mm/ szerokość 300 mm (+/-10 mm). Szafka otwarta: wysokość 870 mm, szerokość 700 mm (+/- 10 mm).





**UWAGA „Meble pod wymiar” konieczny pomiar przed przystąpieniem do realizacji.**

6.3. Ilość: 1 szt

6.4. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

## **7. SZAFKA NUMER 1**

### **7.1. Opis**

Szafka nr 1 (na górze szafka z 3 przestrzeniami, na dole szafka z 2 przestrzeniami). Każda szafka posiada 5 dużych półek/przestrzeni do przechowywania. Drzwi szafek zamykane na zamek. Metalowe uchwyty. Kolor płyty do wyboru.

### **7.2. Dane techniczne**

Wymiar pojedynczej szafki (WxSxG) 1850x900x500 mm.

7.3. Ilość: 2 szt

7.4. Szafka przykładowa



*Źródło: fotografie AT*

7.5. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

## **8. SZAFKA NR 2**

### **8.1. Opis**

Szafka nr 2:(na górze i dole szafka, w każdej po 2 przestrzenie, na środku 1 otwarta półka). Każda szafka posiada 5 dużych półek/przestrzeni do przechowywania. Drzwi szafek zamykane na zamek. Metalowe uchwyty. Kolor płyty do wyboru.

### **8.2. Dane techniczne**

Wymiar pojedynczej szafki (WxSxG) 1850x900x500 mm.

8.3. Ilość: 2 szt

8.4. Szafka przykładowa



Źródło: fotografie AT

8.5. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

## 9. BIURKA

### 9.1. Opis

Duże biurko do biura. Biurko w całości wykonane z płyty laminowanej. Kolory do wyboru. Blat o dużej powierzchni roboczej pogrubiony do wymiaru 36 mm. W blacie znajdują się 2 przelotki na kable. Cały przód biurka zabudowany jest płytą laminowaną gr. 18 mm. Obrzeże PCV, blat oklejony obrzeżem gr. 2 mm.

### 9.2. Dane techniczne

Wymiar pojedynczej szafy (WxSxG) 1850x900x500 mm.

### 9.3. Ilość: 4 szt

### 9.4. Biurko przykładowe



Źródło: fotografie AT

9.5. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

## 10. A. NAKŁADANE BIURKO SZER. X GŁĘB. 180 X 80 CM + B. SZAFKA BOCZNA DO NAKŁADANEGO BIURKA SZER. X GŁĘB. X WYS. 160 X 40 X 60 CM

### 10.1. Opis

Funkcjonalne biurko: szkielet ze stali, blat z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 25 mm, blat o regulowanej wysokości. Biurko z jednej strony ze skróconą nogą do położenia na szafce bocznej. Przeznaczenie: uniwersalne biurko do laboratorium. Kolorystyka: Jasnoszara. Instalacja elektryczna w osłonie.

Szafka z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 19 mm. 1 półka, drzwi przesuwne.

Przeznaczenie: szafka boczna do biurka nakładanego Kolorystyka: Jasnoszara

#### 10.2. Dane techniczne

Wymiary biurka: Nakładane biurko szer. x głęb. 180 x 80 cm

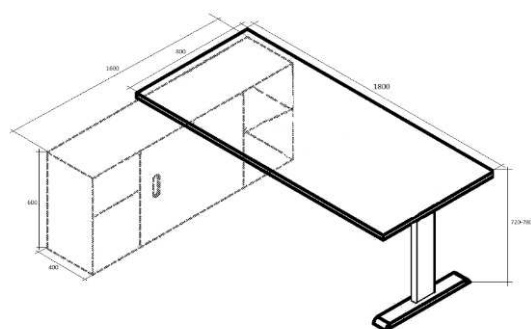
Wymiary całkowite: głębokość 80 cm, wysokość 72-78 cm, szerokość 180 cm

Wymiary szafki:

Wymiary całkowite: głębokość 40 cm, wysokość 60 cm, szerokość 160 cm

#### 10.3. Ilość: 1 szt

#### 10.4. Szkic przedstawia nakładane biurko i szafkę boczną



#### 10.5. Miejsce dostawy: Budynek B Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

**UWAGA: MEBLE O OZNACZENIACH A, B, C, D STANOWIĄCE KOMPLET MEBLI NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT W TYM SAMYM KOLORZE**

### 11. C. KONTENER NA KÓŁKACH SZER. X GŁĘB. X WYS. 43 X 58 X 59 CM

#### 11.1. Opis

Kontener wykonany z płyty wiórowej pokrytej melaminą. Kontener z szufladą na przybory i 3 szufladami na dokumenty. Szuflady na prowadnicach rolkowych. Zamek centralny zamykany jednym kluczem. Przeznaczenie: uniwersalny kontener na dokumenty do laboratorium. Kolorystyka: Jasnoszara

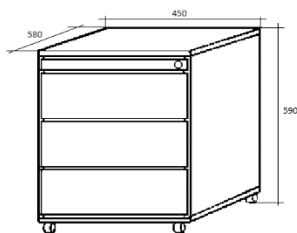
#### 11.2. Dane techniczne

Wymiary kontenera:

Wymiary całkowite: głębokość 58 cm, wysokość 59 cm, szerokość 43 cm

#### 11.3. Ilość: 2 szt

Szkic przedstawia KONTENER



**11.4. Miejsce dostawy: Budynek B Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**

**UWAGA: MEBLE O OZNACZENIACH A, B, C, D STANOWIĄCE KOMPLET MEBLI NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT W TYM SAMYM KOLORZE**

**12. D. BIURKO SZER. X GŁĘB. 80 X 80 CM**

**12.1. Opis**

Funkcjonalne biurko: szkielet ze stali, blat z płyty wiórowej pokrytej melaminą o grubości 25 mm, blat o regulowanej wysokości. Przeznaczenie: uniwersalne biurko do laboratorium. Kolorystyka: Jasnoszara. Instalacja elektryczna w ostonie.

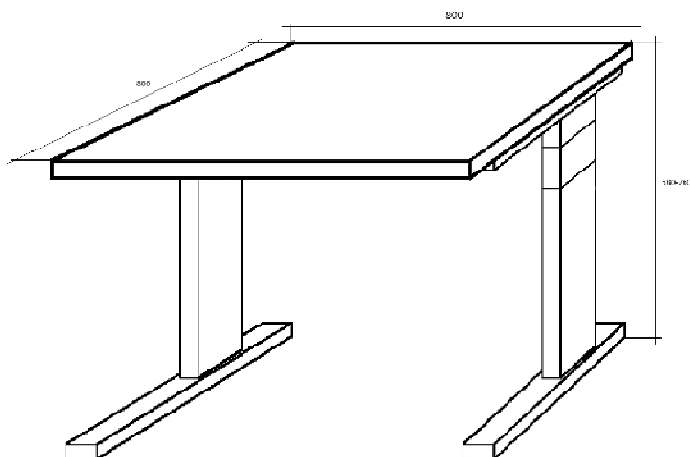
**12.2. Dane techniczne**

Wymiary biurka:

Wymiary całkowite: głębokość 80 cm, wysokość 68-76 cm, szerokość 80 cm

**12.3. Ilość: 1szt**

**12.4. Szkic przedstawia biurko 80x80**



**12.5. Miejsce dostawy: Budynek B Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**

**UWAGA: MEBLE O OZNACZENIACH A, B, C, D STANOWIĄCE KOMPLET MEBLI NALEŻY WYKONAĆ Z PŁYT W TYM SAMYM KOLORZE**

**CZĘŚĆ 3 – SOFY**

## 1. SOFA 240

### 1.1. Opis/dane techniczne

Sofa nierozkładana na konstrukcji (ramie) z profilu zamkniętego 40x40mm na nóżkach profil stalowy zamknięty 40x40mm malowany, wysokość sofy 86 cm, **szerokość sofy 240 cm**, głębokość sofy 78 cm, wysokość nóżek sofy 12 cm (chroniące przed zarysowaniem), **powierzchnia siedziska sofy 220x52 cm**, siedzisko sofy min 520mm, oparcie sofy min 450 mm, skóra ekologiczna o parametrach nie gorszych niż ścieralność minimalna 500 tys cykli, antybakteryjna, antygrzybiczna trudno zapalna (BS 5852), wypełnienie trawa morska tapicerska lub/i pianka tapicerska o parametrach min N35 (T35), sprężyny faliste, tapicerowane plecy. Łatwe w pielęgnacji i wytrzymałe materiały.

1.2. Ilość:12 sztuk (9szt budynek G, 3 szt budynek F)

1.3. Miejsce dostawy: Budynek B Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8

1.4. Sofa przykładowa



Zródło: Fotografia AT

## 2. SOFA 180

### 2.1. Opis/dane techniczne

Sofa nierozkładana na konstrukcji (ramie) z profilu zamkniętego 40x40mm na nóżkach profil stalowy zamknięty 40x40mm malowany, wysokość sofy 86 cm, **szerokość sofy 180 cm**, głębokość sofy 78 cm, wysokość nóżek sofy 12 cm (chroniące przed zarysowaniem), **powierzchnia siedziska sofy 160x52 cm**, siedzisko sofy min 520mm, oparcie sofy min 450 mm, skóra ekologiczna o parametrach nie gorszych niż ścieralność minimalna 500 tys cykli, antybakteryjna, antygrzybiczna trudno zapalna (BS 5852), wypełnienie trawa morska tapicerska lub/i pianka tapicerska o parametrach min N35 (T35), sprężyny faliste, tapicerowane plecy. Łatwe w pielęgnacji i wytrzymałe materiały.

2.2. Ilość: 3 sztuki (3szt budynek G)

2.3. Sofa przykładowa

## 2.4. Miejsce dostawy: Budynek B Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8



Zródło: Fotografia AT

## CZĘŚĆ 4 – ODBOJNICE(DOSTAWA I MONTAŻ)

### 1. ODBOJNICE

#### 1.1. Dane techniczne/opis:

Płyta meblowa grubości 18mm barwy białej, wykończenie płyty PCV barwy białej (szkic poniżej)

Miejsce montażu:

(budynek C I piętro część korytarza)

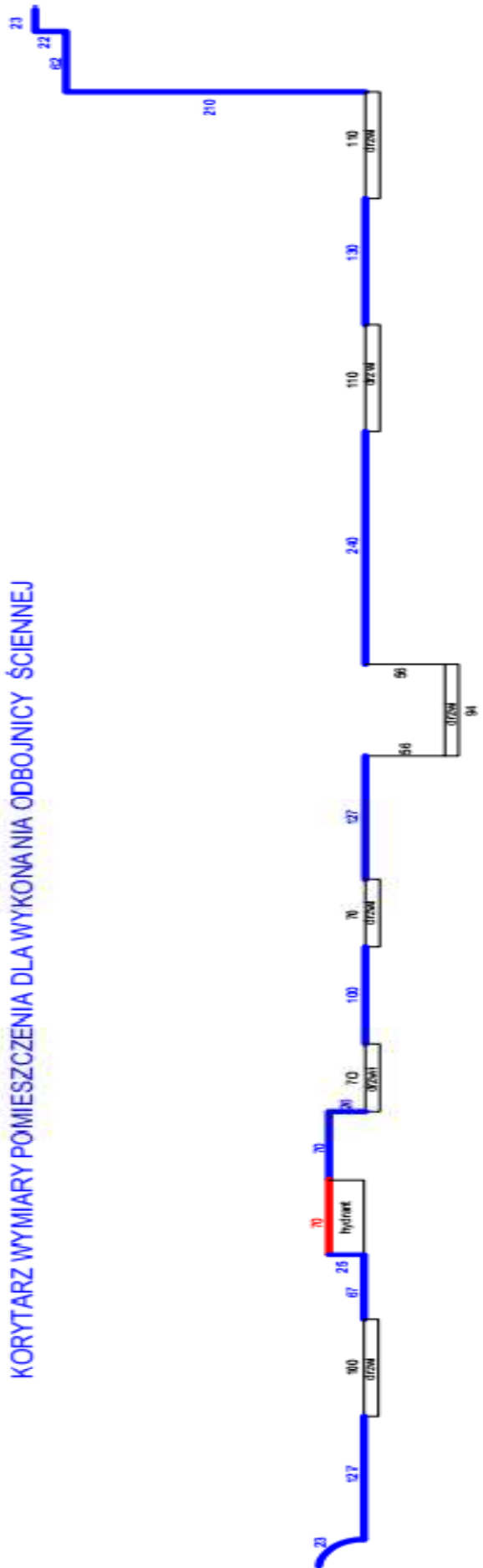
Uwaga: występują kształty owalne (płyta gięta), przed wykonaniem konieczny pomiar

#### 1.2. Miejscedostawy i montażu: Budynek C Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8



oparcie krzesła na wysokości 76 cm  
 sugerowana wysokość odbojnika 20cm  
 wyliczona długość około 25,31 m  
**UWAGA PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ WYMIARY**

**KORYTARZ WYMIARY POMIESZCZENIA DLA WYKONANIA ODBOJNICY ŚCIENNEJ**



## **CZĘŚĆ 5 – BIURKA Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI**

### **1. BIURKO Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI**

#### **1.1. Opis**

- kolor stelaża i blatu: biały
- wbudowany silnik zapewniający sprawną i płynną zmianę wysokości
- wbudowany kontroler z wyświetlaczem, przyciskami "góra" / "dół" i portami USB (USB-A, USB-C)

#### **1.2. Dane techniczne**

- zakres regulacji wysokości min. 720 – 1220 mm
- cichy napęd; poziom hałasu poniżej 50 dB
- głębokość blatu: 600 mm +/-20 mm
- szerokość blatu: 1200 mm +/- 40 mm
- grubość blatu: w przedziale 12-18 mm
- ilość silników: 1 szt.
- zasilanie:

Ilość: 2 szt

#### **1.3. Biurko przykładowe**



#### **1.4. Miejsce dostawy i montażu: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**

## **CZĘŚĆ 6 – INNE AKCESORIA**

### **1. BIUROWA SZAFKA METALOWA NA DOKUMENTY**

#### **1.1. Opis/dane techniczne**

Szafka metalowa na dokumenty w kolorze szarym półki dostosowane do wysokości segregatorów. Stal o grubości min 0,6 mm malowana proszkowo, udźwig pojedynczej półki minimum 45 kg, szafka zamykana na zamek ryglowany trzypunktowy, w zestawie minimum 2 kluczyki. Atest PZH, Szafa zgodna z zasadami RODO.

#### **1.2. Dane techniczne**

Wymiary szafy:

Wymiary całkowite: głębokość 40 cm, wysokość 1950 cm, szerokość 1200 cm

#### **1.3. Ilość: 1 szt**

#### **1.4. Miejsce dostawy i montażu: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**



## **2. STOJAK ODZIEŻOWY - STENDER**

### **2.1. Opis**

Stender – metalowy stojak odzieżowy na kółkach regulowany. Stelaż z rury chromowanej o średnicy 25 do 30 mm. Stojak wyposażony w kółka o średnicy min 8 cm

### **2.2. Dane techniczne**

- szerokość 150 cm z możliwością poszerzenia do 220 cm

- wysokość 135 z możliwością podwyższenia do 200 cm

### **2.3. Ilość: 2 szt**

### **2.4. Miejsce dostawy i montażu: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**

## **3. PODNÓŻEK:**

### **3.1. Dane techniczne:**

Regulacja kąta nachylenia od 0 – 15 % do 0 – 30%

Regulacja wysokości

Antypoślizgową powierzchnię podstawy pod stopy

Wymiary podnóżka od 39 cm x 29 cm do 46 cm x 34 cm

Wysokość minimalna 9 cm

### **3.2. Ilość: 3 szt**

### **3.3. Miejsce dostawy: Budynek A Akademii Tarnowskiej ul. Mickiewicza 8**