

## Część 1 – KiZ Biochemii Farmaceutycznej

### III.1.13.17. Sala ćwiczeń 2

---

**1 szt.** stół przyścienny 3970x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) z oświetleniem,

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm,
- b. 1szt. zlew ceramiczny, blenda
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**1szt.** biurko laboratoryjne 1300x700x750mm (dł. x gł. x wys.) , stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**1 szt.** stół wyspowy 6100x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 10 szt. szafki 900 mm (szer.), 2 drzwi , 1 półka na cokole (montowane na stałe)
- b. 2 szt. szafki instalacyjne 1200 mm (szer.), 2 drzwi na cokole (montowane na stałe)  
3 nadstawki o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm oświetlenie LED w nadstawce
- c. 2 szt. zlew ceramiczny 450 x 450 mm mocowane pod blat (po 1 szt. na końcach stołów)  
2 x bateria laboratoryjna c/z woda  
8 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół wyspowy 6100x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem, podstawa szafki na cokole.

**Dodatkowo:**

- a. 10 szt. szafki 900 mm (szer.), 2 drzwi , 1 półka na cokole (montowane na stałe)
- b. 2 szt. szafki instalacyjne 1200 mm (szer.), 2 drzwi na cokole (montowane na stałe 3 nadstawki o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm oświetlenie LED w nadstawce
- c. 2 szt. zlew ceramiczny 500/400 mm (na obu końcach stołów)
- d. 2 x bateria laboratoryjna c/z woda
- e. 8 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny 3700x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”, (odcinek 1500 mm - dł.), stół wzmocniony na wibroizolatorach).

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.), z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.), z 4 szufladami
- c. 3 szt. szafki wiszące , 2 drzwi o wym. 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

### III.1.13.16. Sala ćwiczeń 1

---

**1 szt.** stół przyścienny 2400x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 3 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny 500/400 mm, blenda
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**1 szt.** stół wyspowy 5000x1500x900mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem.

**Dodatkowo:**

- a. 4szt. szafki 900 mm (szer.), 2 drzwi , 1 półka w cokole (montowane na stałe)
- b. 4 szt. szafki 1200 mm (szer.) z 1 szufladą , 2 drzwi , 1 półka w cokole (montowane na stałe)
- c. 1 szt. szafki instalacyjna 1200 mm (szer.) , 2 drzwi
- d. 2 szt. zlew ceramiczny 500/400 mm

- e. 2 x bateria c/z woda
- f. 2 nadstawki o dł. 2100 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm oświetlenie LED w nadstawce
- g. 8 x osłona tylna metalowa

### III.1.13.15. Pokój aparaturowy 2

---

**1 szt.** zestaw stołów przyściennych 4100x3670x6400x750x900 mm (dł. x dł. x dł. x gł. x wys.) w kształcie litery „U”, blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 8 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) + oświetlenie LED pod szafkami
- b. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- d. 1 szt. nadstawka dwukolumnowa wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm o dł. 1200 niska na wys. 420 mm (1 półka - 1200 mm)

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

#### **Dodatkowo:**

- 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- a. 1szt. zlew ceramiczny, blenda
  - b. 1szt. bateria laboratoryjna,
  - c. 1szt. oczomyjka,
  - d. 1szt. ociekacz kołkowy,
  - e. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

### III.1.13.14. Pokój aparaturowy 1

---

**1 szt.** stół przyścienny 4900x3670x2800x750x900 mm (dł. x dł. x dł. x gł. x wys.) w kształcie litery „U”, blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 6 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) + oświetlenie LED pod szafkami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

### **III.1.13.12. Pracownia in Vitro**

---

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „L” 7300x3480x750x900 mm (dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) + oświetlenie LED pod szafkami (w części stołu)
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

### **III.1.13.11. Pracownia cytometrii**

---

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „U” 2740x3620x2740x750x900 mm (dł. x dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) z oświetleniem LED,

- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny, blenda,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**III.1.13.10. Pracownia Biologii Molekularnej**

---

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „U” 1490x3940x3200x750x900 mm (dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) + oświetlenie LED
- b. 1 szt. nadstawka dwukolumnowa wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm o dł.1200 niska na wys. 420 mm (1 półka - 1200 mm)
- c. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- d. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**2 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny, blenda
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**III.1.13.09. Pracownia Biologii Molekularnej**

---

**szt.** stół przyścienny w kształcie litery „U” 2800x3700x5500x750x900 mm (dł. x dł. x gł. x wys.)  
1 , blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 6 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.) z oświetleniem LED
- b. 1 szt. nadstawka dwukolumnowa wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm o dł. 1200 niska na wys. 420 mm (1 półka - 1200 mm)
- c. 2 szt. kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- d. 2 szt. kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**2 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1 szt. zlew ceramiczny, blenda
- c. 1 szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1 szt. oczomyjka,
- e. 1 szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1 szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**III.1.13.08. Pracownia Biologii Molekularnej**

---

**szt.** stół przyścienny w kształcie litery „U” 3160x3700x4920x750x900 mm (dł. x dł. x dł. x gł. x wys.)  
1 , blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 6 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.), z oświetleniem LED
- b. 3 szt. kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 3 szt. kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**2 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z konglomeratu.

**Dodatkowo:**

- d. 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- e. 1 szt. zlew ceramiczny, blenda
- f. 1 szt. bateria laboratoryjna,
- g. 1 szt. oczomyjka,
- h. 1 szt. ociekacz kołkowy,
- i. 1 szt. szafka podwieszana

## Część 2 – KiZ Chemii Farmaceutycznej

### III.2.15.15. Sala ćwiczeń

---

**2 szt.** stół wyspowy 4000x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, na szafkach cokołowych.

**Dodatkowo:**

- a. 6 szt. szafki na cokole 900 mm (szer.) , 2 drzwi, 1 półka (montowane na stałe)
- b. 2 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) , 2 drzwi (montowane na stałe)
- c. 2 nadstawki o dł. 1400 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 7 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- d. 2 szt. zlew jednokomorowy, ceramiczny na końcach każdego stołu – przeniesienie z Katedry
- e. 2 x bateria c/z woda

**1 szt.** stół wyspowy 4000x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), (środkowy), **nowy blat ceramiczny, nie gorszy niż posiadany przez Zamawiającego blat System Ceramics**, na szafkach cokołowych.

**Dodatkowo:**

- a. 4 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) , 2 drzwi, 1 półka (montowane na stałe)
- b. 1 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) , 2 drzwi, (montowane na stałe)
- c. 2 nadstawki o dł. 1700 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 7 gniazdami elektrycznymi ) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- d. 1 szt. zlew jednokomorowy, ceramiczny – przeniesienie z Katedry
- e. 1 x bateria laboratoryjna c/z woda
- f. 6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny 6350x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny ze stelażem – przeniesienie z Katedry.

**Dodatkowo:**

- a. 5 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.), 2 drzwi, 1 półka (montowane na stałe)

**1 szt.** stół przyścienny 1750x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, stelaż nowy typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) (montowane na stałe)

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**1 szt.** stół przyścienny 1750x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, stelaż nowy typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) (montowane na stałe)

**1 szt.** szafa laminowana na stelażu metalowym 1200x500x200mm (szer. x gł. x wys.), wyposażona w 5 półek oraz zamek.

**III.2.15.13. Pokój wydawania analiz**

---

**1 szt.** stół wyspowy, przejezdny 1000/900/900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, stelaż nowy typu „C”.

**1 szt.** stół przyścienny 1480x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, stelaż nowy typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) (montowane na stałe)

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,



- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

#### III.2.15.14. Pokój wagowy

---

**1 szt.** stół przyścienny 2800x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, stelaż nowy typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.) (montowane na stałe)

#### III.2.15.12. Pokój laborantów

---

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

#### III.2.15.11. Pokój aparaturowy

---

**1 szt.** stół wyspowy 4500x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), **bez wody**, blaty ceramiczne – przeniesienie z Katedry, blat mocowany na szafkach cokołowych.

- a. 6 szt. szafki na cokole 1200 mm (szer.), 2 drzwi, 1 półka (montowane na stałe)
- b. 3 nadstawki o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 7 gniazdami elektrycznymi + 4x gniazdo LAN) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- c. 6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny 8300x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, nowy stelaż typu C.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** stół przyścienny 7650x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, nowy stelaż typu C.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm z 4 szufladami
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm z półką i drzwiczkami

**1 szt.** Stanowisko do mycia 1200x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 1200 mm (szer.)
- b. 2 szt. zlew ze stali nierdzewnej jednokomorowy
- c. 2 szt. bateria laboratoryjna
- d. 1 szt. oczomyjka,
- e. 1 szt. ociekacz kołkowy
- f. 1 szt. szafka podwieszana 1200 mm (szer.)

### **III.2.15.10. Pokój przygotowywania próbek**

---

**1 szt.** stół przyścienny 6400x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, nowe stelaże typu C.

**Dodatkowo:**

- a. szafki wiszące – przeniesienie z Katedry
- b. 2 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1 szt. zlew ceramiczny,
- c. 1 szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1 szt. oczomyjka,
- e. 1 szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1 szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**1 szt.** stół przyścienny 3100x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny – przeniesienie z Katedry, nowe stelaże typu C.

**Dodatkowo:**

- a. szafki wiszące – przeniesienie z Katedry
- b. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**III.2.15.9. Pokój aparaturowy**

---

**1 szt.** stół przyścienny 6950x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny - przeniesienie z Katedry, nowy stelaż typu C.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stół przyścienny 7650x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat ceramiczny - przeniesienie z Katedry, nowy stelaż typu C.

**Dodatkowo:**

- a. 6 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

### Część 3 – KiZ Chemii Organicznej

#### III.2.16.09 Sala ćwiczeń

---

**4 x** stół wyspowy 4350x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo każdy ze stołów wyposażony jest w:**

- a. 10 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami ,
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 1 szt szafka instalacyjna 1200 mm (szer.) , 2 drzwi
- d. 3 szt zlewik ceramiczny 300 x 150 mm
- e. 3 szt . zawór wody zimnej
- f. 1 szt. zlew jednokomorowy, ceramiczny na końcu stołu, 500/400 mm
- g. 1 szt : bateria laboratoryjna c/z woda
- h. 6 szt . osłona tylna metalowa
- i. 1szt . osłona boczna metalowa
- j. 3 nadstawki o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- k. 6 szt. osłona tylna metalowa

**1 szt.** Stół przyścienny 5000x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** Stół przyścienny 4500x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

### III.2.16.08. Pokój prac. techn.

---

**1 szt.** Stół przyścienny 1500x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. szafka wisząca 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** Stół przyścienny 3900x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z szufladami
- c. 2 szt. szafka wisząca 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**2 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.) , stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- m. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- n. 1szt. zlew ceramiczny,
- o. 1szt. bateria laboratoryjna,
- p. 1szt. oczomyjka,
- q. 1szt. ociekacz kołkowy,
- r. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**1 szt.** Stół przyścienny 2400x700x750 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej , stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z szafkami
- b. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z szufladami

### III.2.16.10. Pokój aparaturowy

---

**1 szt.** stół wyspowy 4300x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 4 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 3 nadstawki o dł. 1430 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- d. 1 szt. zlew jednokomorowy, ceramiczny na końcu stołu, 500/400 mm
- e. 1szt . bateria laboratoryjna c/z woda
- f. 3 szt. zlewiki + zimna woda
- g. 6 szt. osłona tylna metalowa

**1 szt.** Stół przyścienny 5500x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- c. 2 szt. pozostałe kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- d. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- e. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stanowisko do pracy siedzącej 2400x700x750 mm (szer. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu C.

**1 szt.** stół przyścienny 6500x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. 2 szt. pozostałe kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 1szt. zlewik
- d. 1szt. zawór wody zimnej

### III.2.16.11. Pokój aparaturowy

---

**1 szt.** stół wyspowy 4400x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. 10 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 1 szt. szafka podwieszana instalacyjna 1200 mm (szer.) , 2 drzwi
- d. 3 nadstawki o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- e. 1 szt. zlew jednokomorowy, ceramiczny na końcu stołu, 500/400 mm
- f. 1 szt . bateria laboratoryjna c/z woda
- g. 6 szt .osłona tylna metalowa

**1 szt.** stanowisko do pracy siedzącej 2400x700x750 mm (szer. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu C.

**1 szt.** Stół przyścienny 5400x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. 2 szt. pozostałe kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stół przy oknie w kształcie litery „L” 7800x1700x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. zlewik + 1 zawór zimna woda
- b. 2 szt. pozostałe kontenerki mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. nóżki antywibracyjne

### III.2.16.07. Pokój Mgr/Dok.

---

**1 szt.** stanowisko do pracy siedzącej 2400x700x750 mm (szer. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**1 szt.** Stół przyścienny 5200x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, wzmocniony.

**Dodatkowo:**

- a. **2 szt.** kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. **2 szt.** kontenerek mobilny 600 mm (szer.), z półką i drzwiczkami
- c. **3 szt.** nadstawki o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego  
(w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- d. **1 szt.** zlew ceramiczny + wylewka (zimna woda)



## Część 4 – KiZ Technologii Chemicznej Środków Leczniczych

### III.I.14.12 Sala ćwiczeń

---

**2 szt.** stół przysięenny 3000x 750x900mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 2 nadstawki o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi ) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm z półką i drzwiczkami

**3 szt.** Stół wyspowy 5700x1500x900 mm (dł. x szer. x wys), blat ceramiczny z podniesionym brzegiem, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo każdy ze stołów wyposażony jest w:**

12 szt. pozostałe kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

1 szt. kontenerek mobilny 1200 mm (szer.), z 1 szufladą, 2 drzwi, 1 półka (wzór - zdjęcie poniżej)

1 szt . szafka podwieszana instalacyjna 1200 mm (szer.) , 2 drzwi

3 nadstawki o dł. 1600 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi ) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm

2 szt. zlew jednokomorowy, ceramiczny na końcu stołu, 500/400 mm

2 szt . bateria laboratoryjna c/z woda

3 szt . zlewik ceramiczny

3 szt. bateria zimna woda

8 szt. osłona tylna metalowa



**1 szt.** stół przyścienny 2000 x750 x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** stół przyścienny 2000 x750 x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** wanna ze stali nierdzewnej 1300 mm (szer.)

### III.2.14.10 Pokój aparaturowy

---

**1 szt.** stół przyścienny 3000x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej, głębokość 70 cm.

**Dodatkowo:**

- a. 1 nadstawka o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm,
- b. 2 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stół wyspowy 3500x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu z podniesionym obrzeżem, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 nadstawka o dł. 1400 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi ) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- b. 2 szt. zlew ceramiczny, jednokomorowy, 500/400 mm
- c. 2 szt .bateria laboratoryjna c/z woda
- d. 8 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- e. 1 szt . szafka instalacyjna 1200 mm (szer.) , 2 drzwi,
- f. 4 x osłona tylna metalowa
- g. 3 x zlewiki

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- s. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- t. 1szt. zlew ceramiczny,
- u. 1szt. bateria laboratoryjna,
- v. 1szt. oczomyjka,
- w. 1szt. ociekacz kołkowy,
- x. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**III.2.14.11 Pokój aparaturowy**

---

**1 szt.** stół przyścienny 3300x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 2 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stół wyspowy 4300x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu z podniesionym brzegiem, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- b. nadstawka o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 1 kolumna z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- c. 12 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

- d. 6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

## Część 5 – KiZ Technologii Postaci Leku

### III.0.11.10. Sala ćwiczeń

---

**1 szt.** stół wyspowy 4000x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- b. nadstawka o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 1 kolumna z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- c. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- d. 10 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- e. 6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „L” 4500x700x900 mm (dł. x gł. x wys.)  
i 5000x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 7 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.), zamykane na klucz
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- g. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- h. 1szt. zlew ceramiczny,
- i. 1szt. bateria laboratoryjna,
- j. 1szt. oczomyjka,
- k. 1szt. ociekacz kołkowy,
- l. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

### III.0.11.26. magazyn podręczny

---

**1 szt.** stolik przejezdny 1000x900x900 mm (szer. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

### III.0.11.18. Sala ćwiczeń

**1 szt.** stół wyspowy 5300 x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu , stelaż typu C.

#### **Dodatkowo:**

- a. 1 szt. nadstawka, 3 kolumny, 4 gniazdka elektryczne (rozdzielone) w każdej kolumnie
- b. 2 nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,  
1 nadstawka o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 1 kolumna z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- c. 4 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- d. 11 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami  
6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny 6200x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 2 szt. szafki wiszące, 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stół przyścienny 3300x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x800x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

#### **Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,

- e. 1szt. ociekacz kołkowy
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm

**1 szt.** stół przyścienny 2000x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka wisząca 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.), zamykana na klucz

### III.0.11.20. Sala ćwiczeń

---

**1 szt.** stół wyspowy 6000x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- b. 4 x nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi + gniazdo LAN) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- c. 18 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- d. 6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny 3000x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** stół przyścienny 4100x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** stół przyścienny 8400x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 7 szt. szafka wisząca 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.), zamykana na klucz

### III.0.11.23. Pokój aparaturowy

---

**1 szt.** stół wyspowy 4000x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,  
2 nadstawka o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 1 kolumna z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- b. 12 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 3 szt. zlewiki
- d. 3szt. zawór wody zimnej
- e. 6 x osłona tylna metalowa

**1 szt.** stół przyścienny 7800x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 7 szt. szafka wisząca 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.), zamykana na klucz (1500 mm - wolny środek)
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami

**1 szt.** stół przyścienny 3550x800x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. szafka wisząca 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.), zamykana na klucz (1500 mm - wolny środek)
- b. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x800x900mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,



- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

## Część 6 – KiZ Toksykologii

### III.1.12.07. Pokój asystentów

---

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „U” 3300x4000x2800x700x900 mm (dł. x dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej mm, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- 1szt. zlew ceramiczny,
- 1szt. bateria laboratoryjna,
- 1szt. oczomyjka,
- 1szt. ociekacz kołkowy,
- 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

### III.1.12.08. Sala ćwiczeń

---

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „U” 4000x8200x3500x750x900 mm (dł. x dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”, głębokość 700 mm.

**Dodatkowo:**

- a. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 3 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**2 szt.** stół wyspowy 7000x1500x900mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo każdy ze stołów posiada:**

- a. 10 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 10 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 2 szt. szafka instalacyjna podwieszana 1200 mm (szer.) , 2 drzwi
- d. 4 nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego

(w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,

- a. 3 szt. zlewki z zimną wodą
- b. 4 szt. zlewy ceramiczne na końcach stołu (po 2 na każdym końcu stołu)
- c. 2 szt . bateria laboratoryjna c/z woda
- d. 6 x osłona tylna metalowa

### **III.1.12.08. „Kantorek”**

**1 szt.** Stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

#### **Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.)
- b. 1 szt. zlew ceramiczny, jednokomorowy
- c. 1 szt. bateria laboratoryjna
- d. 1 szt. oczomyjka,
- e. 1 szt. ociekacz kołkowy
- f. 1 szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

### **III.1.12.09. Pokój aparaturowy**

---

**1 szt.** Stół przyścienny w kształcie litery „L” 9000x3950x750x900 mm (dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej mm, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 2 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 7 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** Stół przyścienny 8200x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej mm, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 6 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stół wyspowy 6500x1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z konglomeratu z podniesionym obrzeżem, stelaż typu „C”.

#### **Dodatkowo:**

- a. 9 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 9 szt. kontenerek mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 1 szt . szafka zlewozmywakowa 1200 mm (szer.) , 2 drzwi

- d. 4 szt. nadstawka o dł. 1500 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi + 2x gniazdo LAN) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm ,
- e. 1 nadstawka o dł. 1200 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 2 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm
- f. 2 szt. zlew ceramiczny (na końcu stołu)
- g. 1 x bateria c/z woda
- h. 10 x osłona tylna metalowa

### III.1.12.10. Pokój aparaturowy

---

**2 szt.** stanowisko do mycia 1200x750x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 1szt. szafka instalacyjna 600 mm (szer.),
- b. 1szt. zlew ceramiczny,
- c. 1szt. bateria laboratoryjna,
- d. 1szt. oczomyjka,
- e. 1szt. ociekacz kołkowy,
- f. 1szt. szafka podwieszana 600 mm (szer.)

**1 szt.** stół przyścienny 3500x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 3 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „L” 3700x5500x750x900 mm (dł. x dł. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 4 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)
- b. 2 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 2 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

### III.1.12.11. Pracownia In Vitro

---

**1 szt.** stół przyścienny 4600x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 3 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stół przyścienny 3400x750x900 mm (dł. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami

**1 szt.** stół wyspowy 5000x 1500x900 mm (dł. x szer. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 3 nadstawki o dł. 1600 mm , każda wyposażona w 2 półki ze szkła bezpiecznego matowego (w tym 3 kolumny z 4 gniazdami elektrycznymi) wykonana z blachy ocynkowanej o przekroju 150 x 150 mm .
- b. 8 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- c. 8 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- d. 6 x osłona tylna metalowa

### III.1.12.12. Pracownia In Vitro 2

---

**1 szt.** stół przyścienny 4500x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 1 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 3 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** stół przyścienny w kształcie litery „L” 2400x6000x700x900 mm (dł. x dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej, stelaż typu „C”.

**Dodatkowo:**

- a. 2 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z półką i drzwiczkami
- b. 2 szt. kontener mobilny 600 mm (szer.) z 4 szufladami
- c. 5 szt. szafki wiszące 1200x350x630 mm (szer. x gł. x wys.)

**1 szt.** Regał metalowy 1200 mm (szer.), pierwsza półka na wysokości 100 mm nad podłogą, druga półka na wysokość 1000 mm nad półką pierwszą, szerokość 750 mm, głębokość 700 mm, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**1 szt.** stół przyścienny 1400x700x900 mm (dł. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej w kształcie litery „C”.

**1 szt.** Stolik „kelnerski” 900x900x900 mm (szer. x gł. x wys.), blat wykonany z żywicy fenolowej.

**1 szt.** Stanowisko do mycia 2400x700x900 mm (szer. x gł. x wys.), stelaż typu „C”, blat wykonany z żywicy fenolowej.

**Dodatkowo:**

- a. 1 szt. szafka instalacyjna 1200 mm (szer.)
- b. 2 szt. zlew ze stali nierdzewnej, jednokomorowy
- c. 2 szt. bateria laboratoryjna
- d. 1 szt. oczomyjka,
- e. 1 szt. ociekacz kołkowy
- f. 2 szt. szafka podwieszana 1200 mm (szer.)

**Wszystkie wymiary stołów laboratoryjnych podano w wartościach szacunkowych.**

**Wykonawca zobowiązany jest do ich weryfikacji poprzez dokonanie obmiarów z natury i przygotowania projektu przedprodukcyjnego w formie aksonometrii pomieszczeń .**

**Opis przedmiotu zamówienia – RELOKACJA MEBLI (plik Excel – załącznik + zdjęcia).**

Zamawiający posiada projekt części pomieszczeń przeznaczonych dla Katedry i Zakładu Technologii Chemicznej Środków Leczniczych (w załączniku).

# Opis przedmiotu zamówienia wynikający z prawa opcji

## **B2.1.02. CITF, Laboratorium Analityki (Techniki łączone)**

---

Ceramika monolityczna, kolor: popiel.

Obrzeże podniesione.

Ze względu na gabaryty blatów blaty dzielone i sklejone fugą.

Tolerancja wymiarowa na płaszczyźnie: +/- 5 mm/mb.

Wymiary:

- 3 000x800x38 mm, stelaż wzmocniony, wysokość stołu - 900 mm,
- 2 000x800x38, stelaż wzmocniony mobilny, wysokość stołu - 900 mm
- 2 000x800x38, stelaż wzmocniony, wysokość stołu - 900 mm