

## WYKAZ MEBLI - WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA I EKONOMII

### Pokój 518

1. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.1	szt.1
2. Szafa ubraniowa Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.2	szt.1
3. Regał Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.5	szt. 1
4. Szafa gospodarcza I Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.6	szt.1
5. Szafa gospodarcza II Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.7	szt.1
6. Szafa gospodarcza III Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.9	szt.1
7. Szafa biurowa z szufladami Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.10	szt.1
8. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.11	szt.2
9. Biblioteczka Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.12	szt.2
10. Biblioteczka z półką Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.13	szt.1
11. Szafa biurowa z szufladami na kartoteki Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.14;15;16	szt.1
12. Biurko I Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.17;18	kpl.1
13. Biurko II Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.22;23	kpl.1
14. Biurko III Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		kpl.1
15. Półka Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.24	szt.1
16. Przegroda pionowa biurka Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.25	szt.1

### **Pokój 507**

---

17. Szafa ubraniowa Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.26	szt.1
18. Regał Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.27	szt.4
19. Stolik Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.28	szt. 1

---

### **Pokój 310**

---

20. Biblioteczka Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.29, 30	szt.1
21. Płyta robocza stołu Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	.	szt.1
22. Maskownica biurka Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	.	szt.1

---

### **Pokój 313**

---

23. Regał Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.31	szt.2
--	--------	-------

---

### **Pokój 714 GB**

---

24. Szafa gospodarcza I Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.32 "A"	szt.1
25. Szafa gospodarcza II Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.32 "B"	szt.1

---

### **Pokój 709 GB**

---

26. Regał Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.33	szt.4
--	--------	-------

---

### **Pokój 712 GB**

---

27. Regał	rys.33	szt.2
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

### **Pokój 807a GB**

---

28. Segment biurowy	rys.34	szt.2
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

### **Pokój 807 GB**

---

29. Regał	rys.33	szt.2
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

---

30. Biurko	rys.35	szt.2
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

### **Pokój 816 GB**

---

31. Szafka	rys.36	szt.1
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

---

32. Półka	rys.37	szt.1
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

### **Pokój 400a GG**

---

33. Płyta robocza		mb.19
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

### **Pokój 400/1 GG**

---

34. Biurko	rys.38	kpl.1
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

---

35. Zestaw segmentowy	rys.39	kpl.1
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

---

36. Stolik	rys.40	szt.1
Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		

---

### **Pokój 400/2 GG**

37. Biurko Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.41	kpl.1
38. Zestaw Segmentowy Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.42	kpl.1
39. Stolik Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		szt.1
40. Wieszak Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		szt.1

### **Pokój 400/3 GG**

41. Biurko Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.41	kpl.1
42. Nadstawka biurka Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.43	szt.1
43. Zestaw segmentowy Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.44	kpl.1
44. Stolik Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		szt.1

### **Pokój 400/4 GG**

45. Zestaw gospodarczy Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym	rys.45	kpl.1
---	--------	-------

### **Pokój 400/5 GG**

46. Stół Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		szt.2
47. Wieszak Kolor płyty uzgodnić z Zamawiającym		szt.1

## **HOL GB PIĘTRO VII i VIII**

---

48. Ławka	rys.46	szt.7
-----------	--------	-------

---

## **KRZESŁA**

---

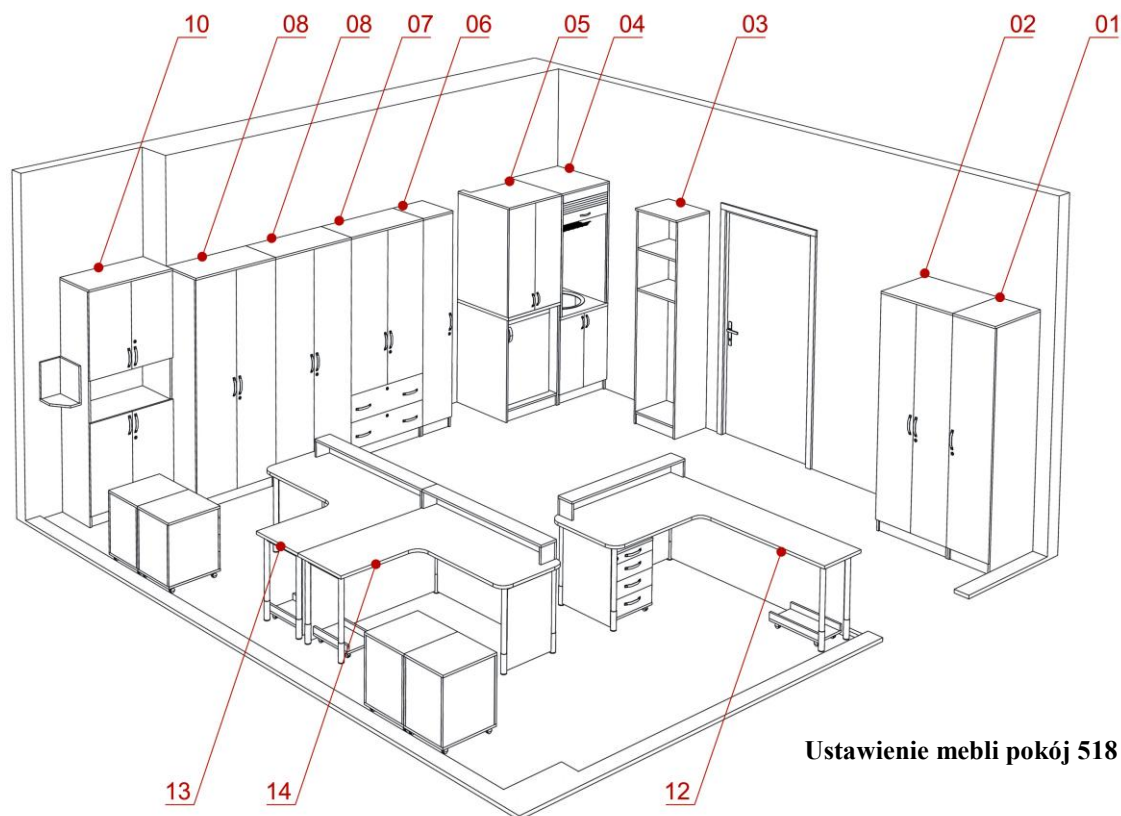
49 Krzesło I	rys.47	szt.5
--------------	--------	-------

---

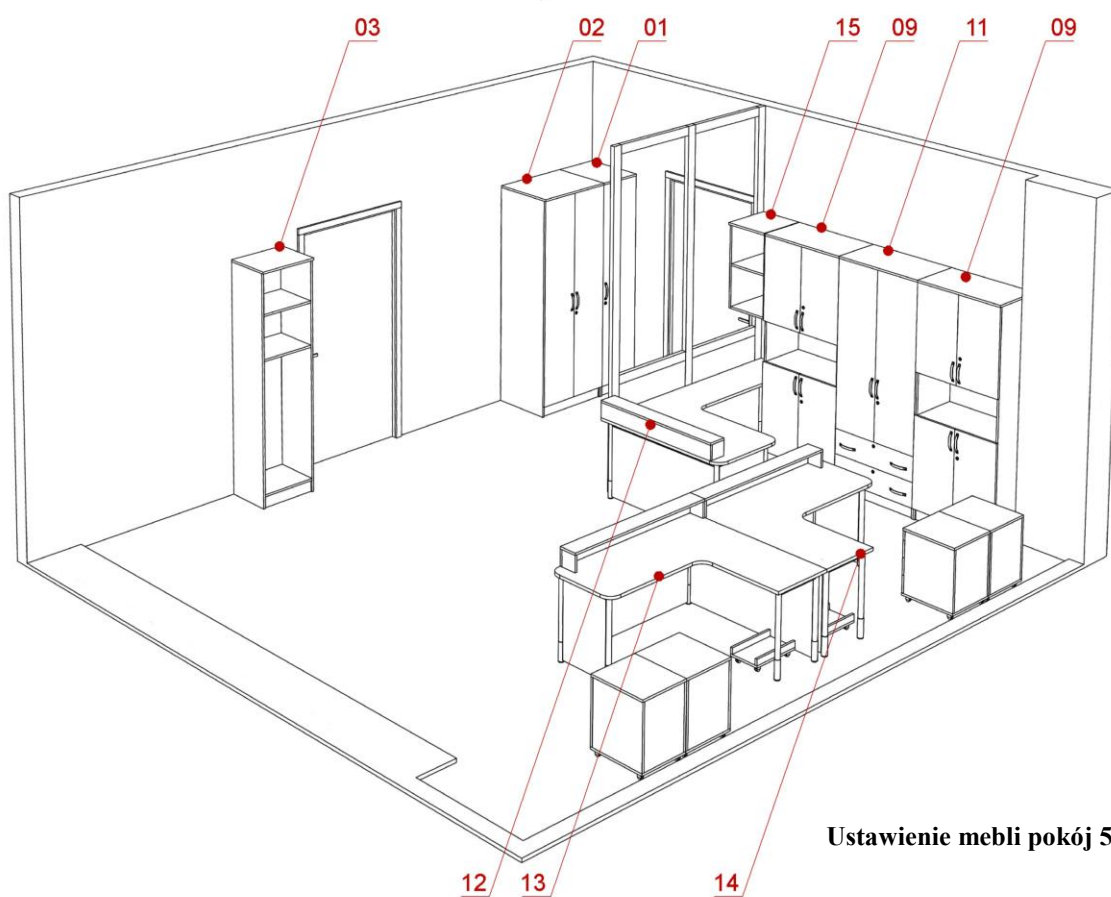
50 Krzesło II	rys.48	szt.30
---------------	--------	--------

---

### POKÓJ 518



Ustawienie mebli pokój 518 widok 1



Ustawienie mebli pokój 518 widok 2

**1.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.1; poz.01)**

**1.1.0. WYKONANIE**



**Rys.1**

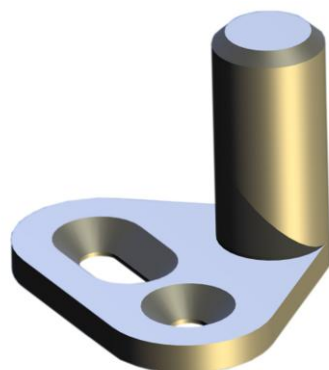


**Rys.2**

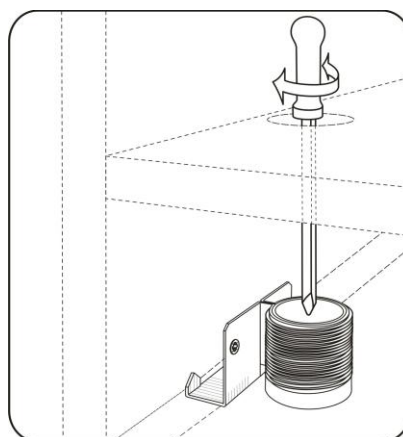
Szafka biurowa wykonana z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” firmy Lehman lub równoważne z kołkiem oporowym metalowym (rys.3). Zamawiający wymaga aby była możliwość (na życzenie użytkownika) otwieranie wszystkich zamków jednym kluczem, Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków)

bez konieczności demontażu całego zamka. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Zastosować regulatory poziomu (rys.4), otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. posiadające dożywotnią gwarancję potwierdzoną atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania. W przypadku stawiania obok siebie regałów oraz łączenia nadstawek należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON . Kolor połączenia dobrany kolorystycznie do mebla. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawanej płyty. W drzwiach zastosować cztery zawiasy puszkowe. Na drzwiach zamocować lusto o wymiarach 1500 x 280 mm.

#### 2.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.2; poz.02)



Rys. 3



Rys.4

#### 2.1.0. WYKONANIE

Ogólne wykonania pkt.1.1.0.



**3.0.0. REGAŁ** (rys.5; poz.03)

**3.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0. Wysokość zamocowania dolnej przegrody ustalić z użytkownikiem.



Rys.5



Rys.6

**4.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA I** (rys.6; poz.04)

**4.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0. Należy zastosować system żaluzji z hamulcem - możliwość zatrzymania żaluzji w dowolnym położeniu. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową prowadzonych po szynach profilowanych wykonanych z aluminium. Zlew jednokomorowy wykonany ze stali nierdzewnej wraz z baterią dostarcza zleceniobiorca. Do boków i ściany tylnej nad płytą roboczą zamocować listwy przybłatowe. Nad zlewem na wysokości 600 mm zamocować kosz metalowy chromowany. Płytę roboczą wykonać z płyty do "blatów kuchennych".

#### **5.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA II (rys.7; 8; poz.05)**

##### **5.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. W części tylnej zostawić kanał wentylacyjny o głębokości 100 mm rys.8.



Rys.7



Rys.8

#### **6.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA III (rys.9; poz.06)**

##### **6.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0.



Rys.9



Rys.10

**7.0.0. SZAFKA BIUROWA Z SZUFLADAMI (rys.10; poz.07)**

**7.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości na obciążenia równe lub większe 50 kg , wykonane z blachy cynkowanej. Szuflady wykonać jako element osobny z dokręcanym czołem. Płyta dolna szuflad wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości większej lub równej 10 mm. W szafce w części szuflad zastosować nad każdą szufladą przegrodę poziomą. Każda z szuflad zamykana osobnym zamkiem patentowym – szufladowym (zgodnie z opisem w punkcie 1.1.0).

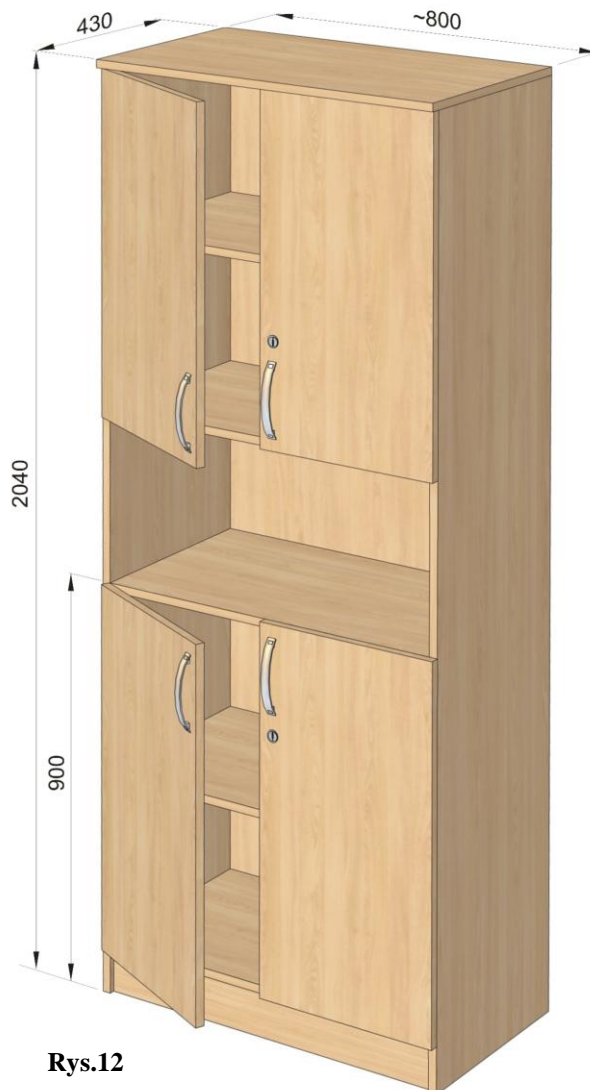
**8.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.11; poz.08)**

**8.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0.



Rys.11



Rys.12

**9.0.0. BLIOTECZKA** (rys.12; poz.09)

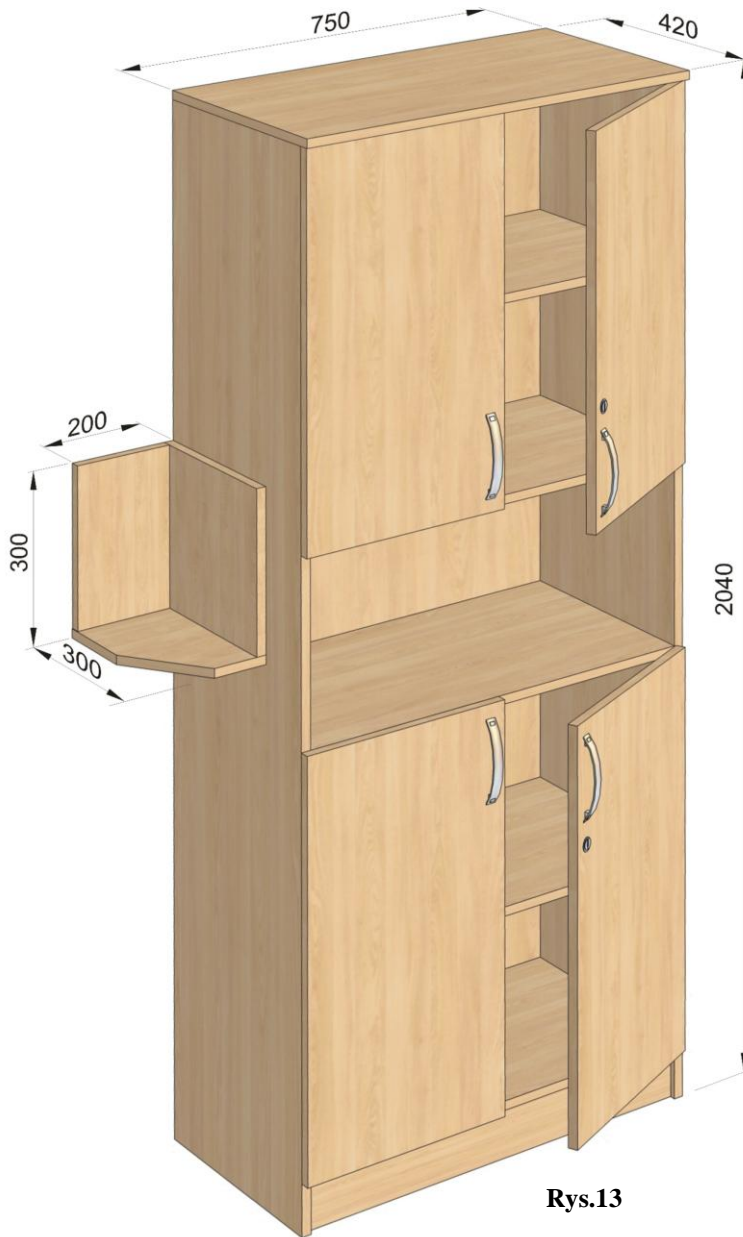
**9.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0.

**10.0.0. BIBLIOTECZKA** (rys.13; poz.10)

**10.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0. Wysokość położenia półki ustalić z użytkownikiem.  
Dokładną szerokość ustalić na miejscu.



Rys.13

**11.0.0. SZAFKA BIUROWA** (rys.14;15;16; poz.11)

**11.1.0. WYKONANIE**

Ogólne wykonania pkt.1.1.0. i 6.1.0. W szufladzie górnej (rys.15) wykonać przegrody na kartoteki o wymiarach 210 x 150 mm. Zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o długości 400 .





**Rys.14**



**Rys.15**

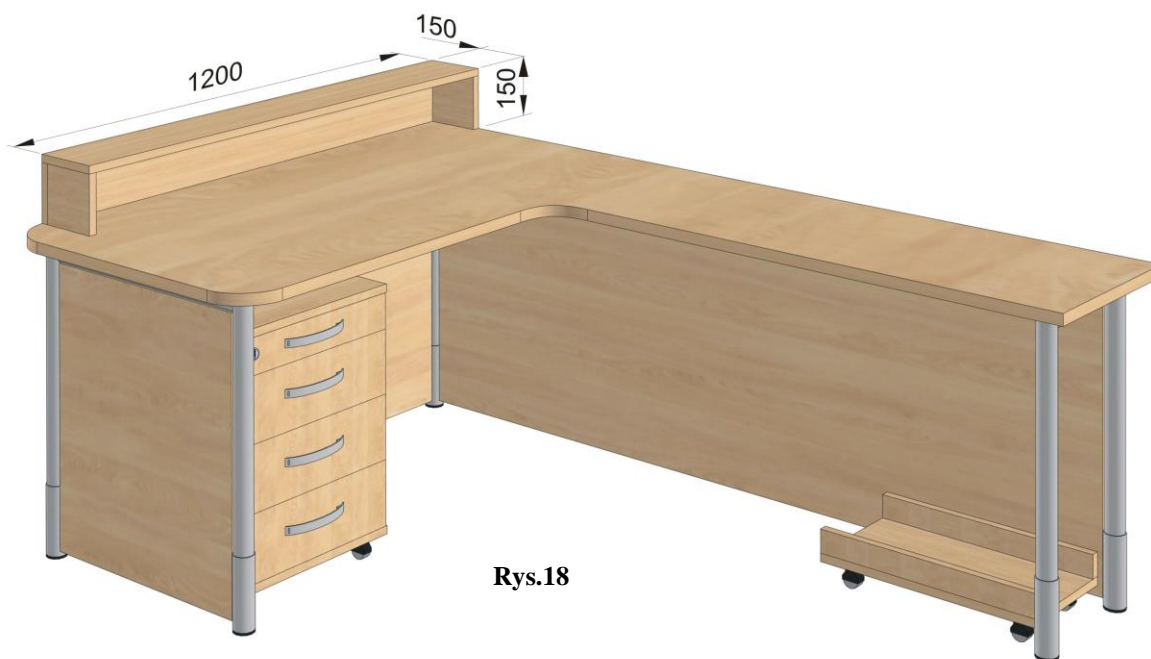


**12.0.0. BIURKO I** (rys.17;18; poz.12)

**12.1.0. WYKONANIE**

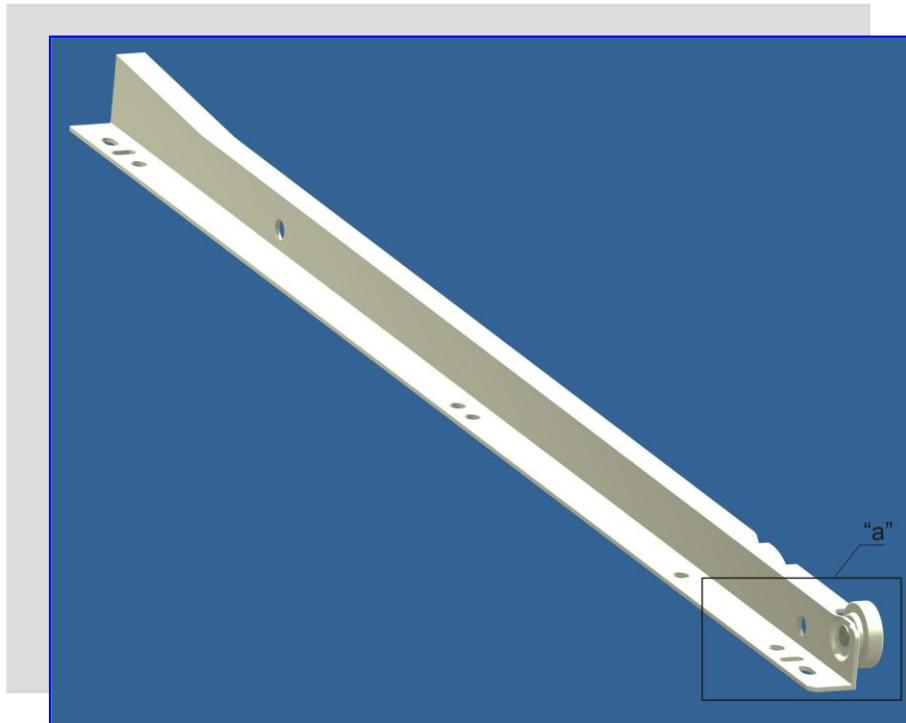


**Rys.17**

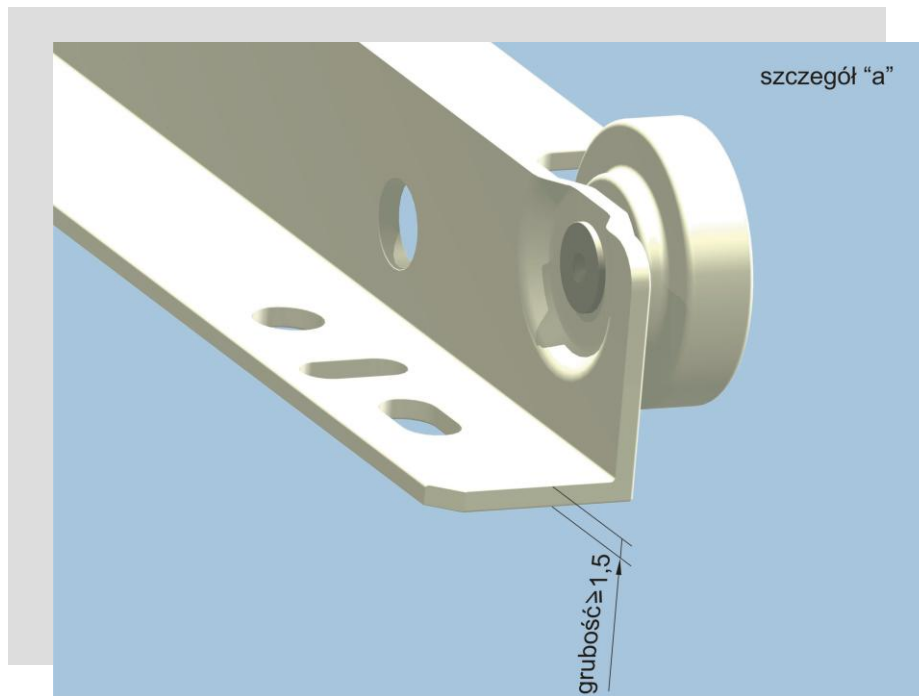


**Rys.18**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 ÷ 800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka. Osłona powinna być wykonana z tworzywa i



Rys.19



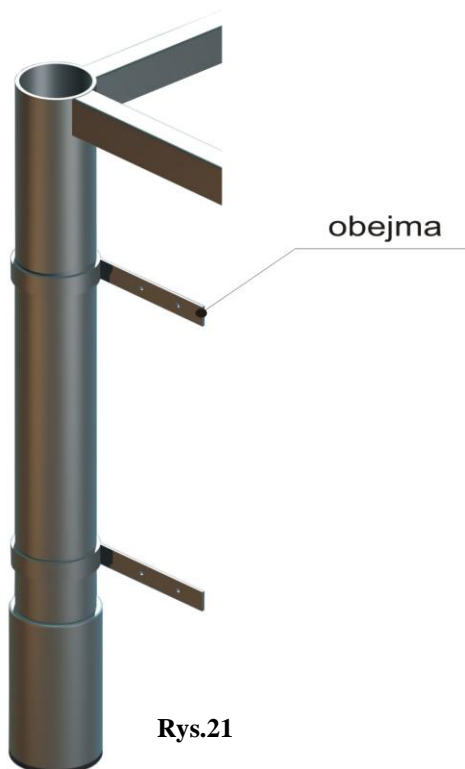
Rys. 20

posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. W kontenerze i szafce zastosować uchwyty

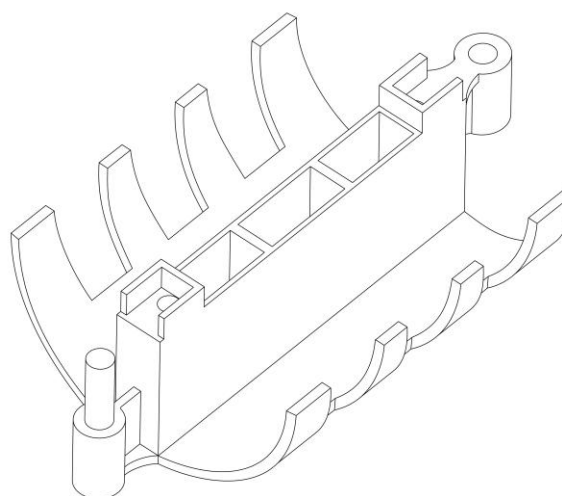


meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą) zgodnie z rys.19 i 20. Maksymalna strata wysuwu ok.18% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków szuflad, te z kolei powinny zapewniać maksymalną długość szuflady (w module co 5 cm) w zależności od wewnętrznej głębokości korpusu mebla.

Pierwsza szuflada  $H \approx 80$  mm (piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach.). Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny (z uwzględnieniem opisu w punkcie 1.1.0). Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Pod płytą roboczą zamocować kanały kablowe(rys.21a). Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach (rys.21). Płyta robocza o grubości 25 mm. Położenie półki pod klawiaturę ustalić z użytkownikiem.



Rys.21



Rys.21a

### 12.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

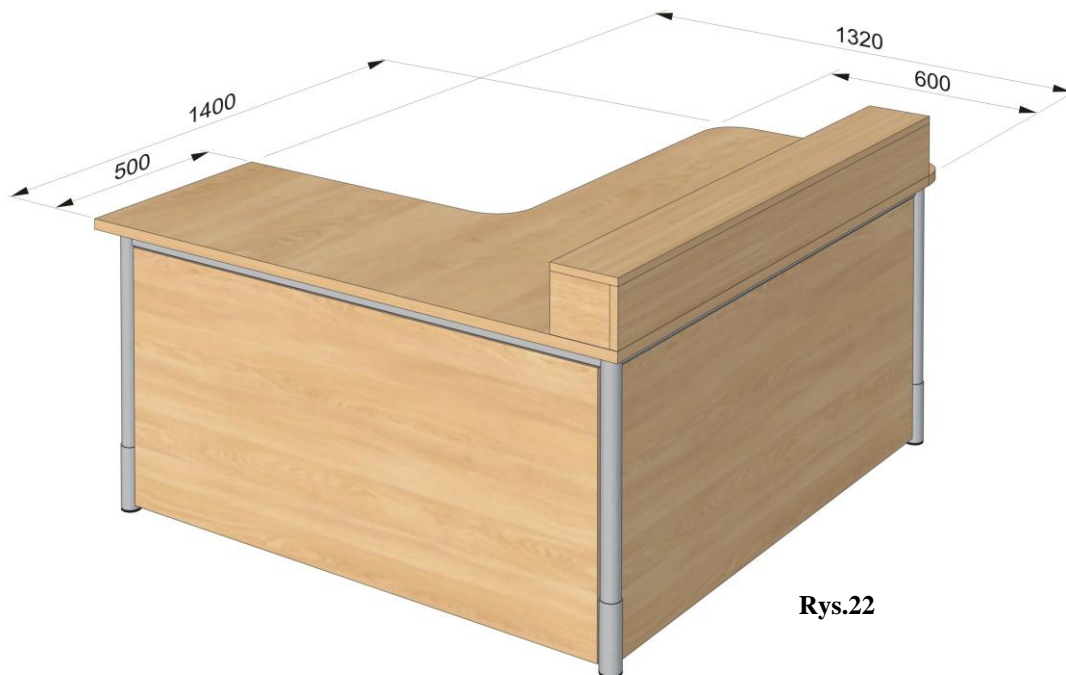
- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |

3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm      szt.1

**13.0.0. BIURKO II** (rys.22;23; poz.13)

**13.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0.



**Rys.22**



**Rys.23**

**13.2.0. SKŁAD**

W skład biurka wchodzi :

1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.      szt.1

- |  |       |
|--|-------|
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| 4. Szafka wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.   | szt.1 |

**14.0.0. BIURKO III** ( poz.14)

**14.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. Lustrzane odbicie biurka poz.13

**14.2.0. SKŁAD**

W skład biurka wchodzi :

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| 4. Szafka wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.   | szt.1 |

**15.0.0. PÓLKA** (rys.24; poz.15)

**15.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.24

**16.0.0. PRZEGRODA PIONOWA BIURKA** (rys.25)

**16.1.0. WYKONANIE**

Ściankę między biurkową wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm i oklejoną dwustronnie miękką płytą pilśniową o gr 9 mm. tapicerowaną tkaniną meblową (rodzaj tkaniny i kolor ustalić z użytkownikiem).



## POKÓJ 507

**17.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.26)**

**17.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.26



Rys.27



Rys.28

**18.0.0. REGAŁ** (rys.27)

**18.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

**19.0.0. STOLIK** (rys.28)

**19.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. wysokość stolika 600 ÷ 700 mm

**POKÓJ 310**

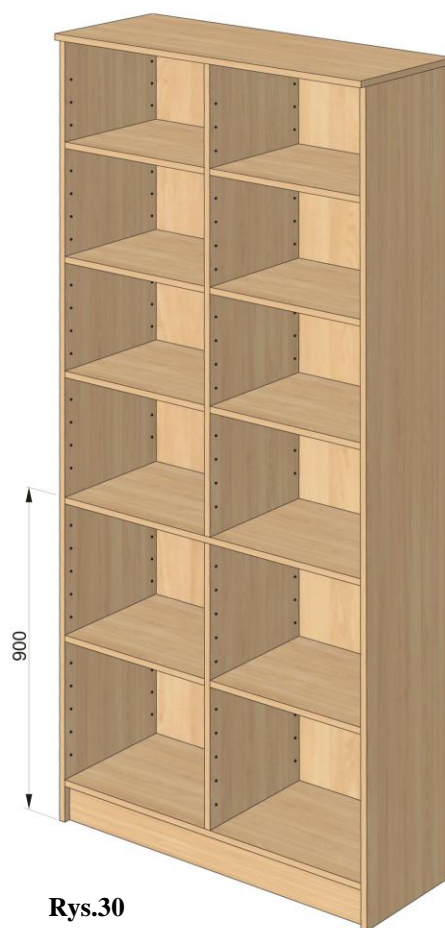
**20.0.0. BIBLIOTECZKA** (rys.29; 30)

**20.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.29



Rys.30

**21.0.0. PŁYTA ROBOCZA STOŁU**

**21.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Wymiary płyty 1200 x 700 mm gr.25 mm.

**22.0.0. MASKOWNICA BIURKA**

**22.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Maskownicę zamocować do nóg biurka za pomocą obejm wg rys.21. Dokładny wymiar maskownicy ustalić na miejscu.

**POKÓJ 313**

**23.0.0. REGAŁ (rys31)**

**23.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



**Rys.31**

**POKÓJ 714 GB**

**24.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA I (rys32, poz. "A")**



### 24.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 5.1.0. W dolnej części szafy gospodarczej wstawić lodówkę (lodówkę dostarcza wykonawca) do zabudowy o maksymalnej wysokości 820 mm. Dokładny pomiar pomieszczenia wykonują zleceniobiorca. Baterię wraz z zlewem dostarcza wykonawca.



Rys.32

### 25.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA II (rys32, poz. "B")

#### 25.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 4.1.0. zlew wraz z baterią dostarcza wykonawca.

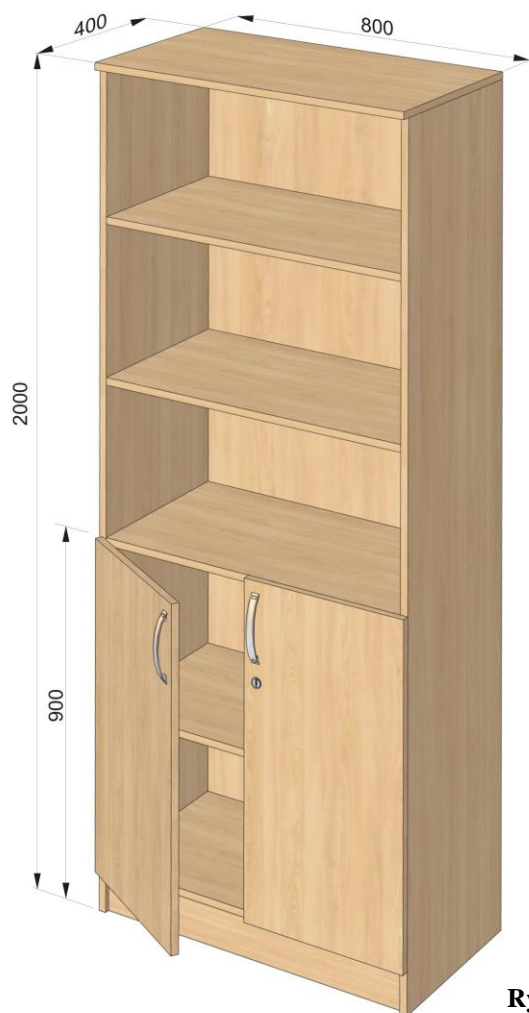
## POKÓJ 709 GB

### 26.0.0. REGAŁ (rys.33)

#### 26.1.0. WYKONANIE



Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.33

### POKÓJ 712 GB

**27.0.0. REGAŁ** (rys.33)

**27.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

### POKÓJ 807a GB

**28.0.0. SEGMENT BIUROWY** (rys.34)

**28.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.34

## POKÓJ 807 GB

**29.0.0. REGAŁ** (rys.33)

**29.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

**30.0.0. BIURKO** (rys.35)

**30.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0.



Rys.35

### 30.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |

## POKÓJ 816 GB

### 31.0.0. SZAFKA (rys.36)

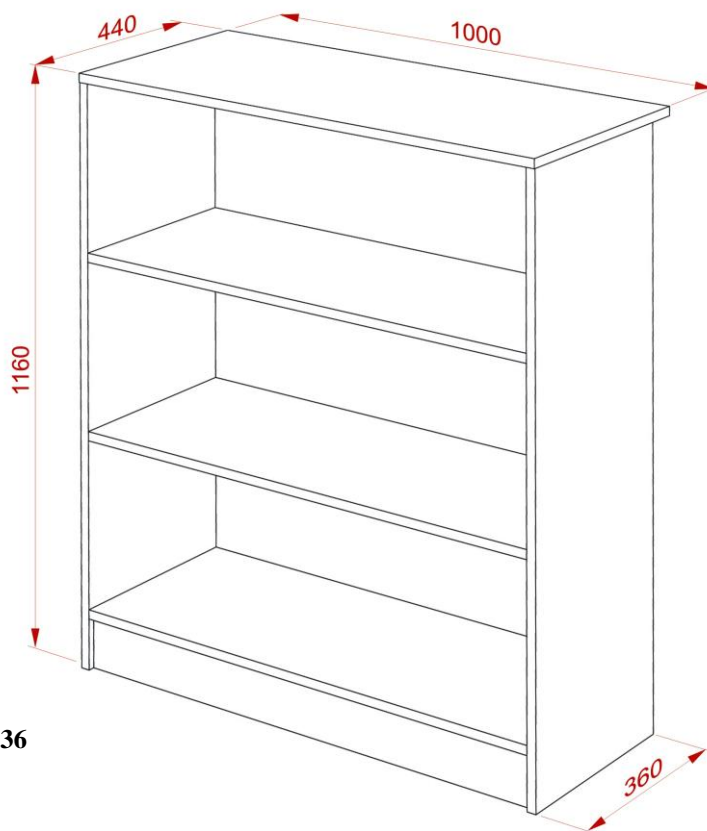
#### 31.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0.

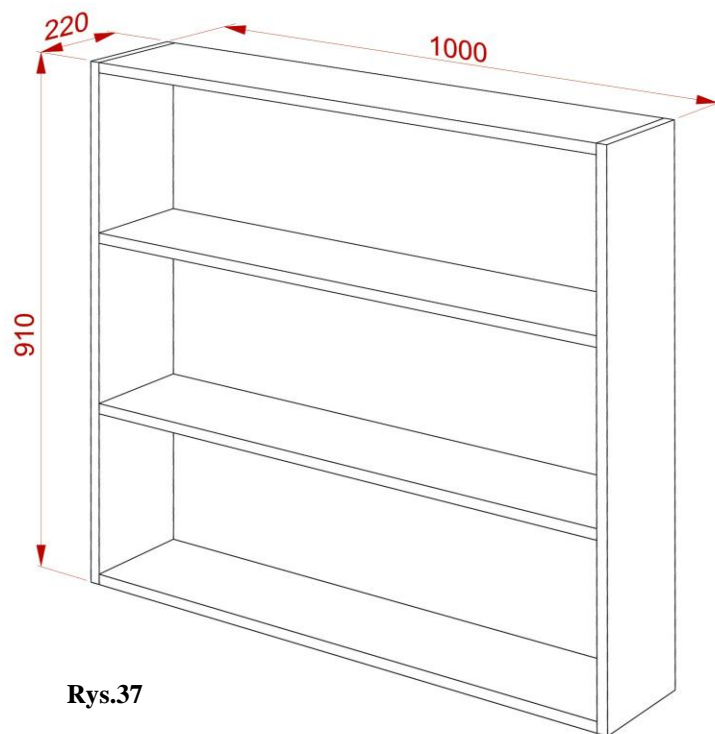
### 32.0.0. PÓLKA (rys.37)

#### 32.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0.



**Rys.36**



**Rys.37**

## **POKÓJ 400a GG**

### **33.0.0. PŁYTA ROBOCZA**

#### **33.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Płyty robocze do szafek laboratoryjnych wykonać z blatów kuchennych o grubości 36 mm. Dokładny kształt i wymiar ustalić z użytkownikiem. Kolorystykę płyt roboczych ustalić z użytkownikiem.

L<sub>1</sub> - 4030 mm

L<sub>2</sub> - 2300 mm

L<sub>3</sub> - 2400 mm ( naroże ścięte)

L<sub>4</sub> - 630 mm

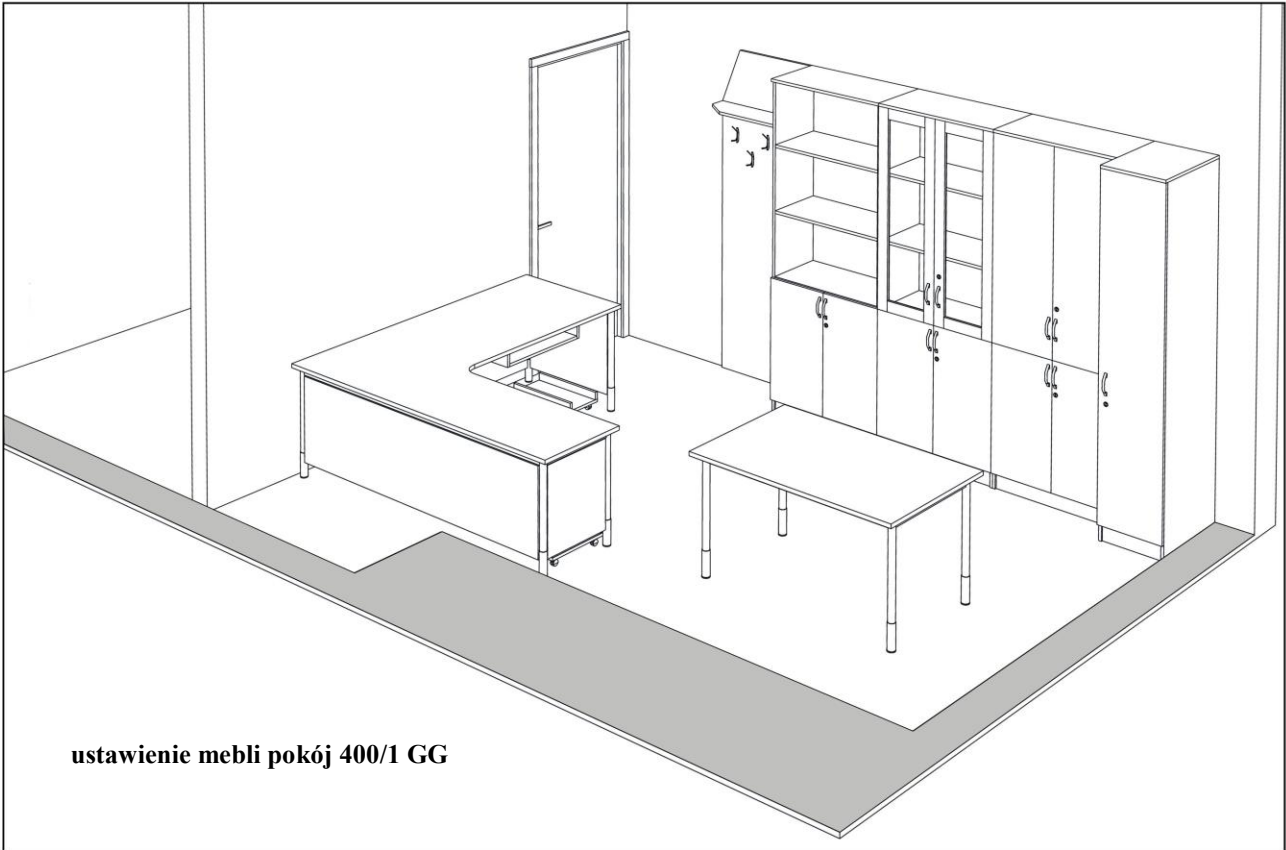
L<sub>5</sub> - 1050 mm (naroże ścięte)

L<sub>6</sub> - 2490 mm



propozycja ustawienie ścian działowych w pomieszczeniu 400 GG

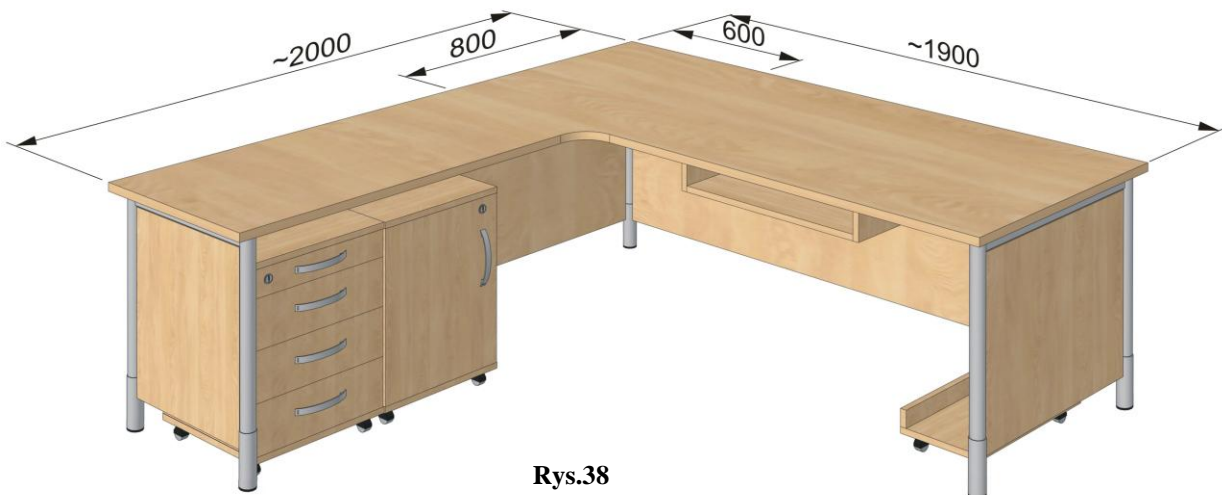
**POKÓJ 400/1 GG**



**34.0.0. BIURKO** (rys.38)

**34.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!**



**34.2.0. SKŁAD**

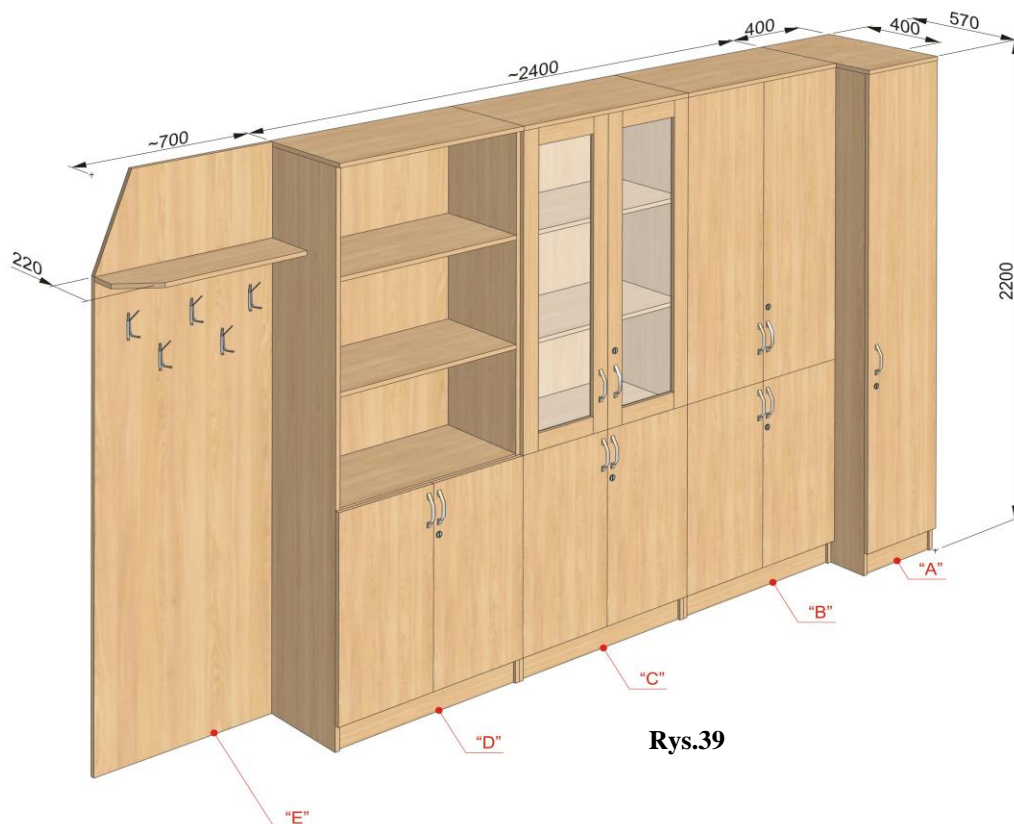
W skład biurka wchodzi :

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 530 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| 4. Szafka o wymiarach 570 x 500 x 530 mm             | szt.1 |

### 35.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (rys.39)

#### 35.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!**



Rys.39

#### 35.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| "A" szafa ubraniowa        | szt.1 |
| "B" biblioteczka           | szt.1 |
| "C" biblioteczka z witryną | szt.1 |
| "D" regał                  | szt.1 |
| "E" wieszak                | szt.1 |

### 36.0.0. STOLIK (rys.40)

#### 36.1.0. WYKONANIE

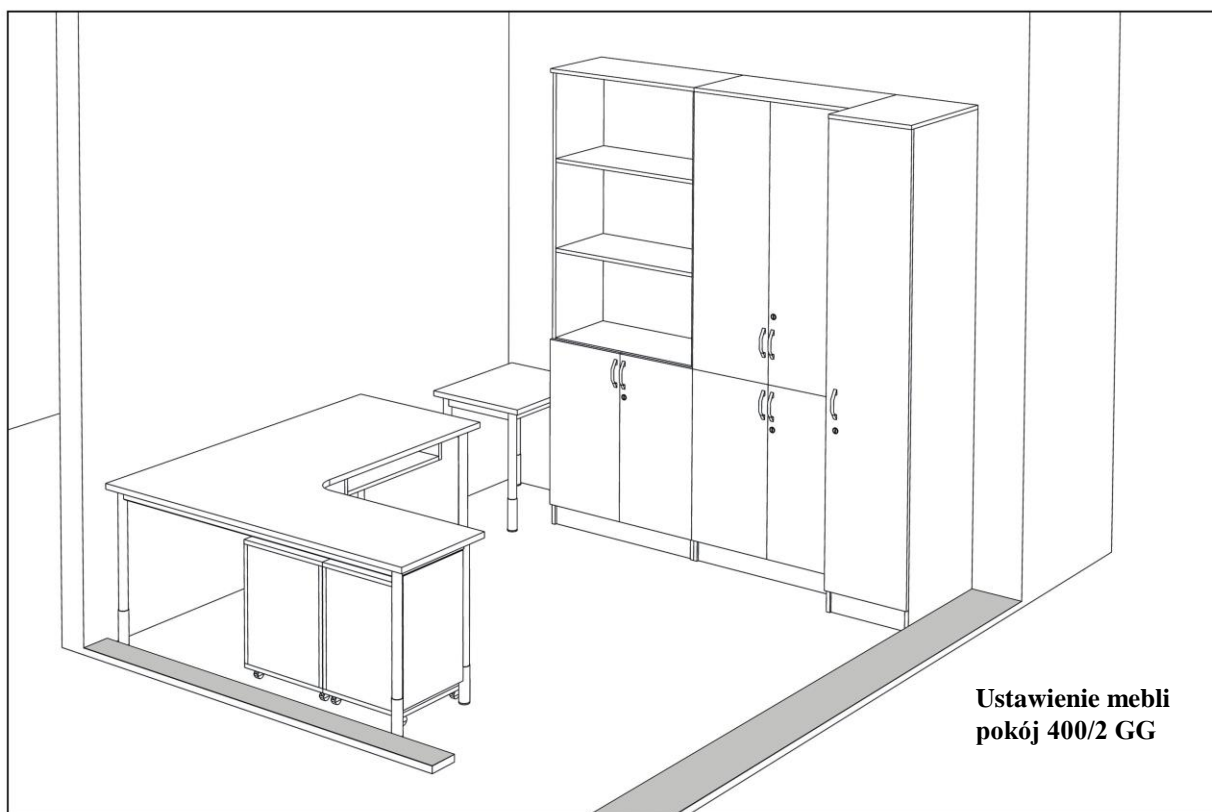
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. wysokość stolika 600 ÷ 700 mm.





Rys.40

**POKÓJ 400/2 GG**

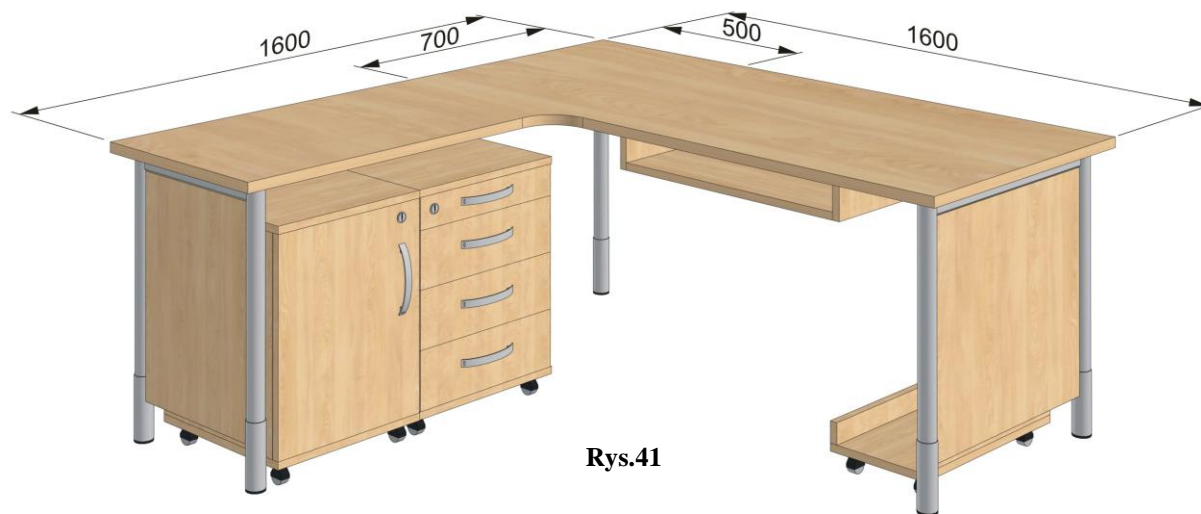


Ustawienie mebli  
pokój 400/2 GG

**37.0.0. BIURKO** (rys.41)

**37.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!**



### 37.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 530 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| 4. Szafka o wymiarach 570 x 500 x 530 mm             | szt.1 |

### 38.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (rys.42)

#### 38.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!**

### 38.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- |                   |       |
|-------------------|-------|
| - szafa ubraniowa | szt.1 |
| - biblioteczka    | szt.1 |
| - regał           | szt.1 |



Rys.42

**39.0.0. STOLIK**

**39.1.0. WYKONANIE**

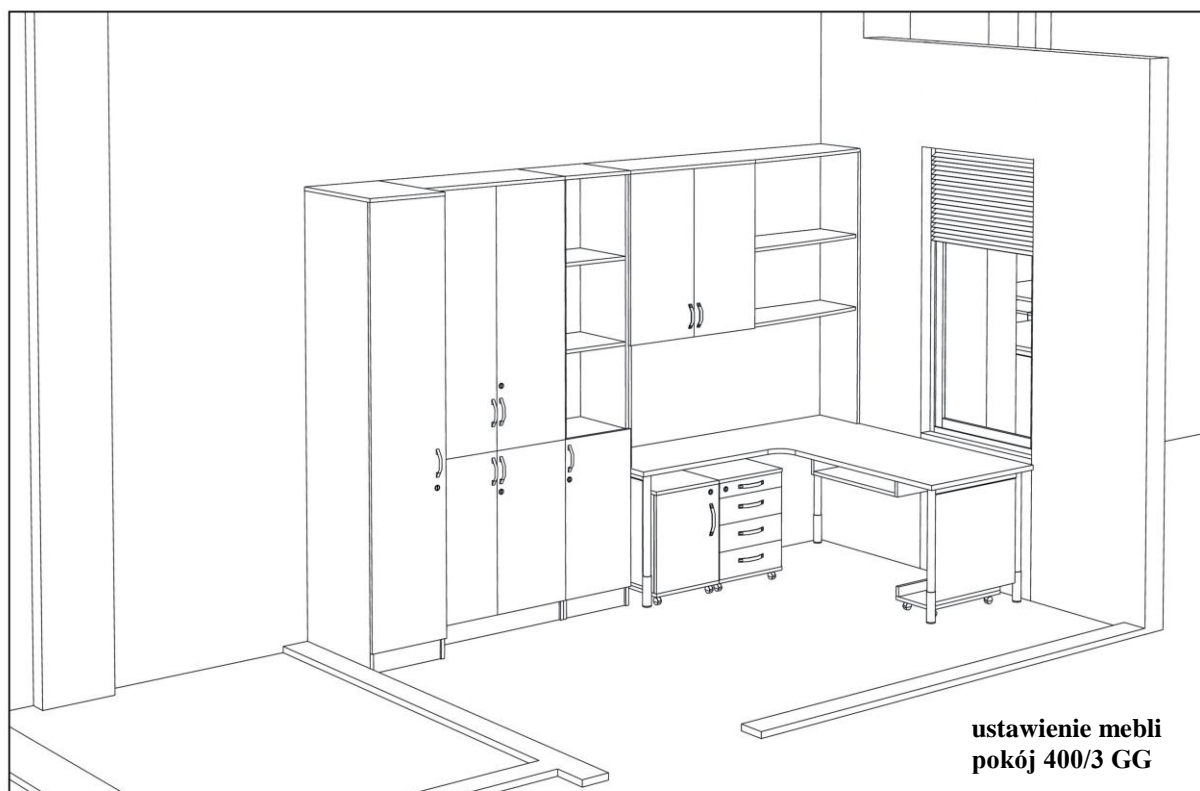
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. Wymiary stolika 700 x 700 wysokość 600 ÷ 700 mm.

**40.0.0. WIESZAK** (rys.39; poz. "E")

**40.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

## POKÓJ 400/3 GG



### 41.0.0. BIURKO (rys.41)

#### 41.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!**

#### 41.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 530 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| 4. Szafka o wymiarach 570 x 500 x 530 mm             | szt.1 |

### 42.0.0. NADSTAWKA BIURKA (rys.43)

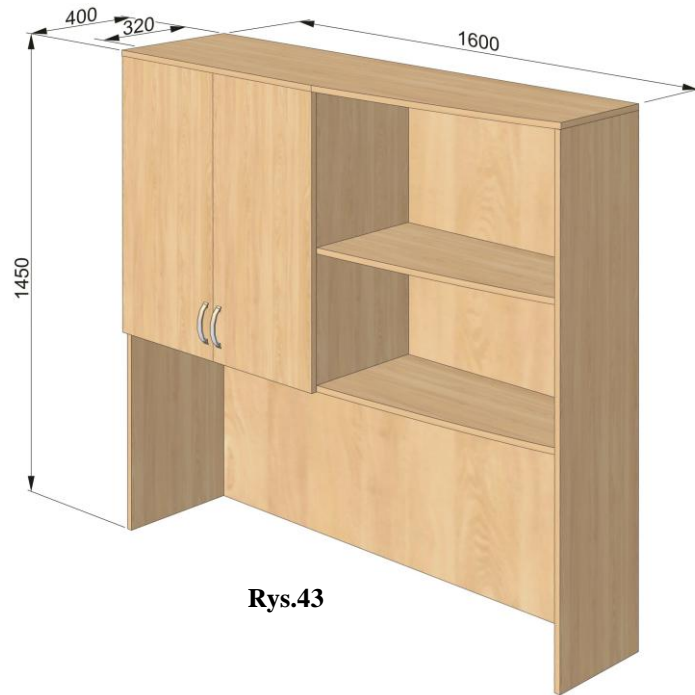
#### 42.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

### 43.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (rys.44)

#### 43.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!**



Rys.43



Rys.44

### 43.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- szafa ubraniowa                    szt.1
- biblioteczka                        szt.1
- regał                                 szt.1

#### 44.0.0. STOLIK

##### 44.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. Wymiary stolika 600 x 500 wysokość 600 ÷ 700 mm.

### POKÓJ 400/4 GG

#### 45.0.0. ZESTAW GOSPODARCZY (rys.45)

##### 45.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. ; 4.1.1 i 24.1.0. **Przed wykonaniem mebli należy wykonać pomiar pomieszczenia!** Lodówkę pod blatową wraz zabudową dostarcza wykonawca.



Rys.45

##### 45.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- zabudowa lodówki                szt.1
- segment gospodarczy            szt.1

### POKÓJ 400/5 GG

#### **46.0.0. STÓŁ**

##### **46.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0. Wymiary stolika 600 x 500 wysokość 700 ÷ 800 mm.

#### **47.0.0. WIESZAK** (rys.39; poz. "E")

##### **47.1.0. WYKONANIE**

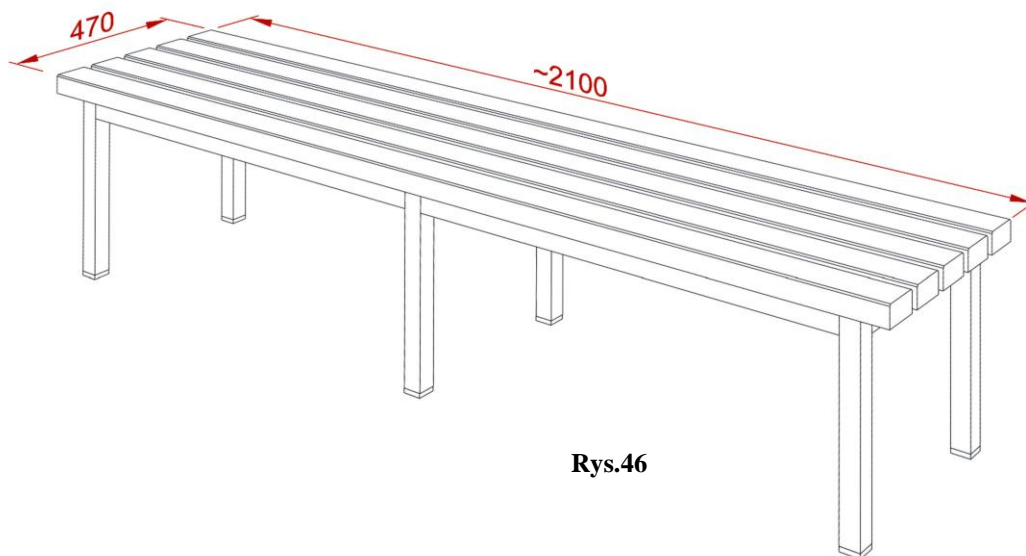
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

### **HOL GB PIĘTRO VII i VIII**

#### **48.0.0. ŁAWKA** (rys.46)

##### **48.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Stelaż metalowy wykonany z profilu metalowego zamkniętego o wymiarach 40 x 40 mm i matowanego farbą proszkową w kolorze czarny mat. Ramiaki siedziska wykonane z tarcicy dąb o grubości 45 mm lakierowane lakierem ognioochronnym matowym o podwyższonej odporności na ścieralność. Nogi ławki powinny posiadać regulatory poziomu w zakresie 20 mm. Wysokość ławki 500 mm. Dokładny pomiar długości ławek wykonuje wykonawca.



**Rys.46**

### **KRZESŁA**

#### **49.0.0. KRZESŁO I** (rys.47)

#### 49.1.0. WYKONANIE

Krzesło o metalowej lakierowanej ramie w kolorze srebrny mat . Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki o grubości 4,8 mm i tapicerowane pianką o wysokiej gęstości. Do kalkulacji przyjąć tkaninę „OBAN” lub równoważną.



Rys. 47



Rys.48

#### 50.0.0. KRZESŁO II (rys.48)

##### 50.1.0. WYKONANIE

Krzesło na metalowym stelażu. Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki i lakierowane lakierem ognioodpornym o podwyższonej odporności na ścieralność. Wysokość całkowita z oparciem 790 mm. Wysokość siedziska 430 mm. Rozstaw nóg od strony frontowej 480 mm.