

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**CZĘŚĆ A**  
**ZAŁĄCZNIK I**

## WYKAZ MEBLI

## Pokój 2/36

1. ZESTAW SEGMENTOWY I Okleina orzech	rys.1	kpl. 1
2. BIURKO Okleina orzech	rys.2 ; rys.3 ; rys.4	kpl. 1
3. STOLIK Okleina orzech	rys.5	szt. 1
4. ZABUDOWA GRZEJNIKA Okleina orzech	rys.6	kpl. 1

## Pokój 2/37

5. ZESTAW SEGMENTOWY II klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.7	kpl. 1
6. BIURKO klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.8 ; rys.9 ; rys.10	kpl. 1
7. STOLIK klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.11	szt. 1
8. ZABUDOWA GRZEJNIKA klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.12	kpl. 1

## Pokój 2/38

9. ZESTAW SEGMENTOWY III klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.13	kpl. 1
10. SZAFA klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.14	szt. 1
11. ZESTAW SEGMENTOWY IV klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.15	kpl. 1
12. ZESTAW BIUREK klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.16 ; rys. 17	kpl. 1

13. BIURKO klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.18	kpl. 1
14. BIURKO klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.19	kpl. 1
15. ZABUDOWA GRZEJNIKÓW klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.20 ; rys. 21	kpl. 1
16. REGAŁ NA INDEKSY klon vancouver ciemny	rys.22	szt. 1

### Pokój 2/39

17. ZESTAW SEGMENTOWY V klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.23	kpl. 1
18. ZESTAW SEGMENTOWY NAROŻNY klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.24	kpl. 1
19. BIURKO klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.25	kpl. 1
20. STOLIK klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.26	szt. 1

### Pokój 2/40

21. ZESTAW SEGMENTOWY VI klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.27	kpl. 1
22. ZESTAW SZAF klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.28	kpl. 1
23. SEGMENT Z NAROŻNIKIEM klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.29	kpl. 1
24. ZESTAW BIUREK klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.30 ; rys.31	kpl. 1
25. BIURKO klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.32	kpl. 1
26. BIURKO	rys.33	kpl. 1

klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny

---

27. ZABUDOWA GRZEJNIKA	rys.34 ; rys.35	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

28. REGAŁ NA INDEKSY	rys.22	szt. 1
klon vancouver ciemny		

---

## Pokój 2/41

---

29. ZESTAW SEGMENTOWY VII	rys.35	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

30. BIURKO	rys.36	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

31. STOLIK	rys.11	kpl. 1
klon vancouver ciemny		

---

32. ZABUDOWA GRZEJNIKA	rys.37	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

## Pokój 2/42

---

33. ZESTAW SEGMENTOWY VIII	rys.36	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

34. KOMODA	rys.38	kpl. 1
PŁYTĘ USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM		

---

35. STÓŁ KONFERENCYJNY	rys.39	szt. 1
klon vancouver ciemny		

---

36. ZABUDOWA GRZEJNIKA	rys.40	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

## Pokój 2/43

---

37. ZESTAW SEGMENTOWY IX	rys.41 ; rys.42	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

38. STÓŁ	rys. 43	szt. 1
klon vancouver ciemny		

---

---

39. ZABUDOWA GRZEJNIKA		kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

#### Pokój 2/44

---

40. ZESTAW SEGMENTOWY X	rys.44	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

41. BIURKO	rys.45	kpl. 2
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

42. BIURKO POD KOMPUTER	rys.46	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

43. STOLIK	rys.47	szt. 1
klon vancouver ciemny		

---

44. ZABUDOWA GRZEJNIKA		kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

#### Pokój 2/45

---

45. ZESTAW SEGMENTOWY X	rys.48	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

46. SZAFA	rys.49	szt. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

47. SEGMENT UBRANIOWY	rys.49	szt. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

48. ZESTAW BIUREK	rys.50	kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

49. STÓŁ	rys.51	kpl. 1
klon vancouver ciemny		

---

50. ZABUDOWA GRZEJNIKA		kpl. 1
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

---

#### MEBLE DODATKOWE

---

51. BIURKO	rys.45	kpl.18
klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny		

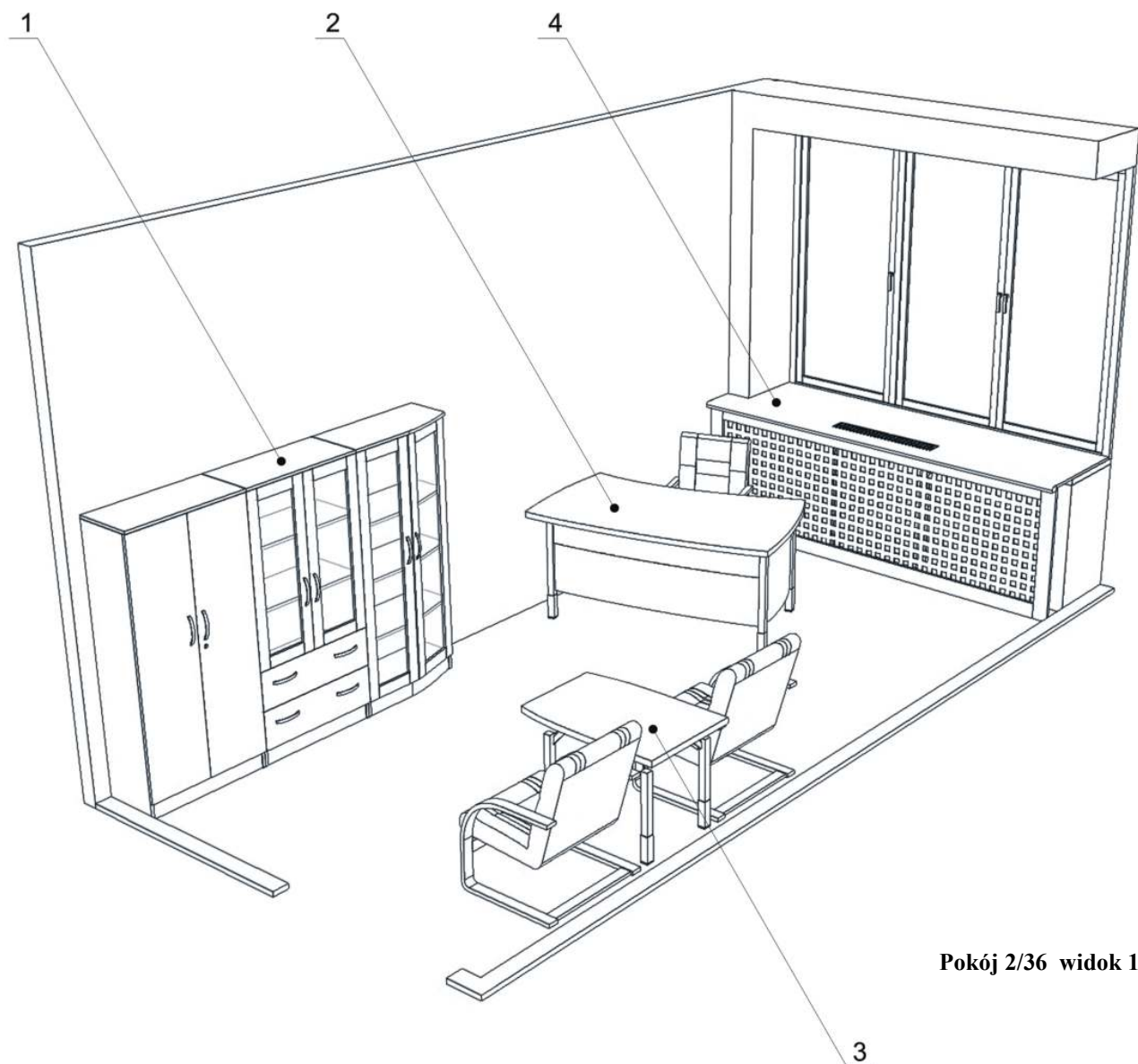
---

52. SEGMENT BIBLIOTECZNY klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.52	szt.18
53. SZAFKA UBRANIOWA klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.53	szt. 9
54. BIURKO klon vancouver jasny\ klon vancouver ciemny	rys.54	szt. 1

### Pokój 2/35

55. KOMODA okleina buk jasny	rys.55	kpl. 1
56. KOMODA okleina buk jasny		kpl. 2
57. KOMODA okleina buk jasny		kpl. 1
58. REGAŁ (szer/gł/wys) 80x30x110 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt.19
59. REGAŁ (szer/gł/wys) 80x40x200 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt. 3
60. KONTENER (gł/szer/wes) 60x42x58 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt 5
61. SZAFKA (szer/gł/wys) 80x60x200 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt.1
62. SZAFKA (szer/gł/wys)80x40x200 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt. 1
63. SZAFKA (szer/gł/wys) 120x60x200 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt. 1
64. SZAFKA szer/gł/wys 80x60x200 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt. 1
65. SZAFKA NISKA 80x40x85 cm Kolor do uzgodnienia z klientem		szt. 1

**POKÓJ 2/36**

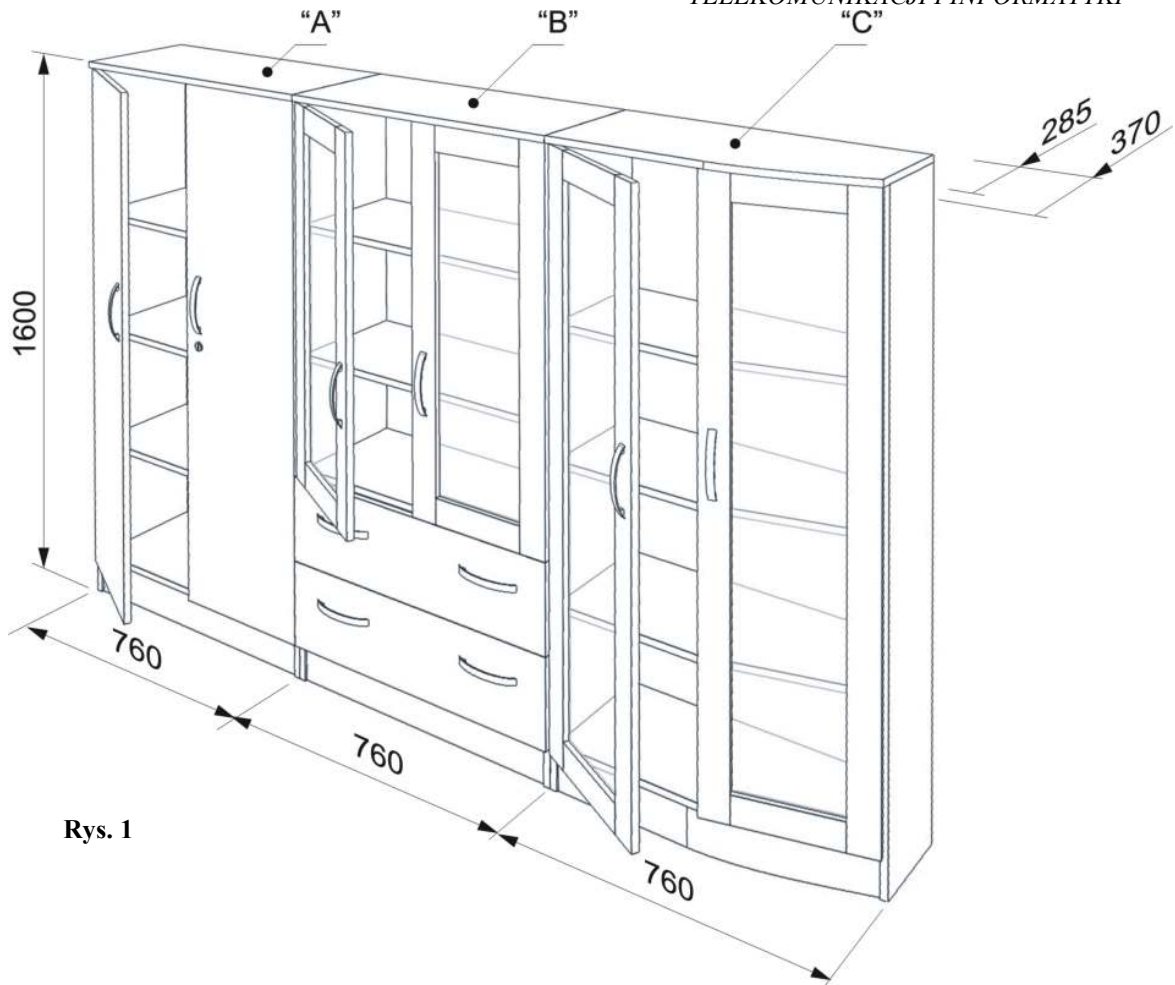


**1.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY I** (rys.1 ; poz.1)

**1.1.0. WYKONANIE**

Zestaw wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm. okleinowanej w całości (wąskie płaszczyzny) okleiną orzechową , oraz lakierowany lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieralność.

Na okleinowanych płaszczyznach niedopuszczalne rysy ponożowe , ubytki włókien , przeszlifowania i przebicia klejowe . Kolor kleju do okleinowania wąskich płaszczyzn dobrać kolorystycznie



Rys. 1

do okleiny. Okleina użyta do okleinowania powierzchni frontowych powinna być o jednakowym odcieniu i rysunku .

W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne . Wieniec górny nakładany , wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze aluminium (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzywa) . W każdym z segmentów zastosować po cztery regulatory poziomu , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa sztucznego w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. W drzwiach szklanych zastosować szkło przezroczyste jasne o gr.5 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF okleinowanej okleiną orzechową .Do lakierowania ścian tylnych oraz wewnętrznych niewidocznych powierzchni (oprócz powierzchni roboczych półek i przegród poziomych) dopuszcza się lakier nitrocelulozowy półmatowy.

W szufladach biblioteczki (poz."B") zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o podwyższonej odporności na obciążenia ( powyżej 50 kg). W drzwiach zastosować po trzy zawiasy puszkowe równoważne do zawiasów wykonanych przez firmę „ BLUM „ . Rozstaw półek wynika z podziału wysokości z możliwością regulacji w zakresie 128 mm. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Poszczególne segmenty połączone ze sobą za pomocą śrub M6 i nakrętki typu ERICSON.



## 1.2.0. SKŁAD ZESTAWU

### 1.2.2. SEGMENT „A”

Szafa biurowa o wymiarach wys.1600 mm x szer.760 mm. x gł.370 mm

### 1.2.3. SEGMENT „B”

Biblioteczka z szufladami o wymiarach 1600 x 760 x 370 mm.

### 1.2.4. SEGMENT „C”

Biblioteczka o wymiarach 1600 x 760 x 370/285 mm.

## 2.0.0. BIURKO (rys.2 ; poz.2)

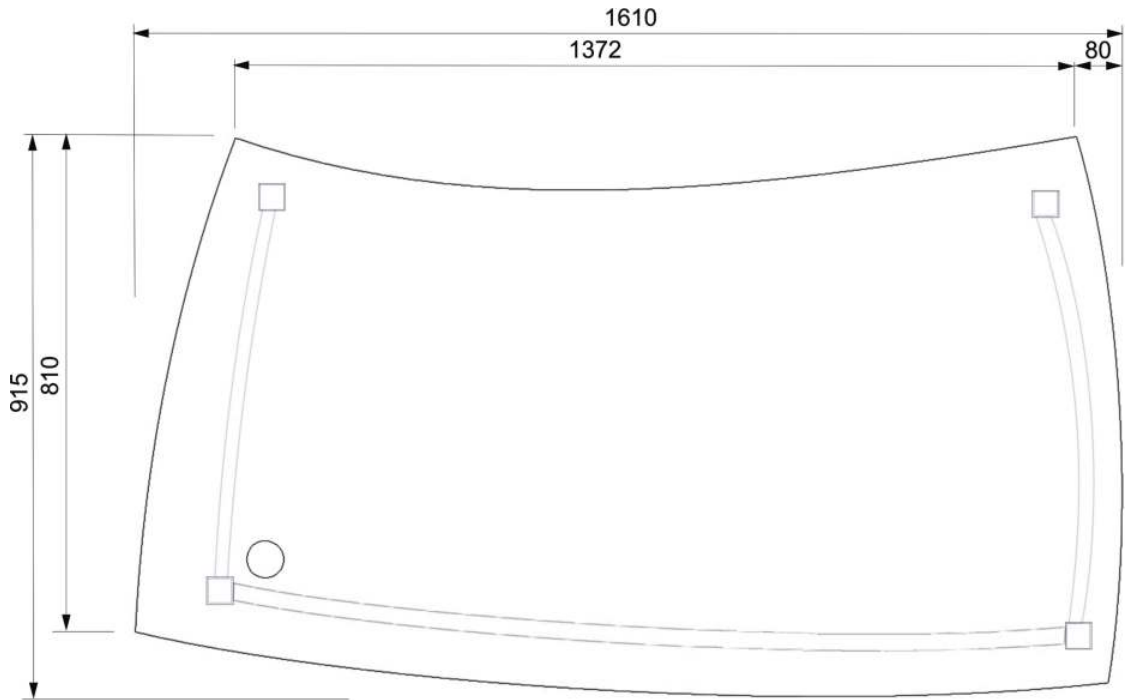
### 2.1.0. WYKONANIE



Rys. 2

Wykonane na stelażu metalowym z kanałem kablowym .Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej o gr.25 mm. okleinowanej w całości okleiną orzech. Lakierowanie wg pkt.1.1.0.

Nogi biurka wykonane z profilu kwadratowego o wymiarze 40 x 40 mm. malowane proszkowo w kolorze aluminium, z regulatorem wysokości w granicach 650 – 750 mm, regulator osłonięty osłoną o tej samej kolorystyce co nogi biurka. Płyty maskujące okleinowane okleiną orzechowa, na górnej części przedniej płyty maskującej naklejony pas folii meblowej w kolorze nóg o szerokości 170 mm.(rys.2). Wymiary i kształt płyty roboczej pokazano na rys.4



**Rys. 3**

## 2.2.0. SKŁAD BIURKA

### 2.2.1. KONTENER

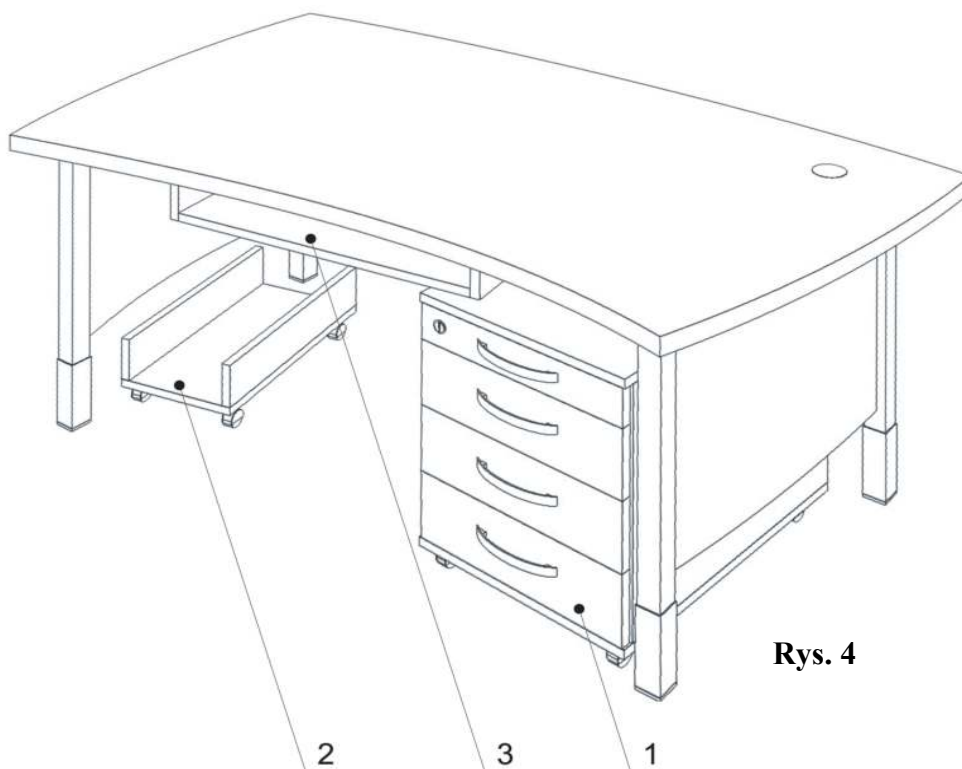
W kontenerze (poz.1 wg rys.4) zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM. Kontener, rolki wymiarach 570 x 400 x 500 powinien posiadać rolki samoskrętne o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Zastosować zamek centralny.

### 2.2.2. WÓZEK POD KOMPUTER

Wózek pod komputer (poz.2 wg rys.4) o wymiarach wys.150 mm x szer. 250mm x gł.500 mm. powinien posiadać rolki samoskrętne wg pkt.2.2.1.

### 2.2.3. PÓLKA POD KLAWIATURĘ

W półce pod klawiaturę (poz.3 wg rys.4) o wymiarach wys.100 mm. x szer. 650 mm. x gł. 400 mm. zastosować prowadnice walcowe do szuflad dobrane kolorystycznie do okleiny.



**Rys. 4**

### **3.0.0. STOLIK** (rys.5 ; poz. 3)

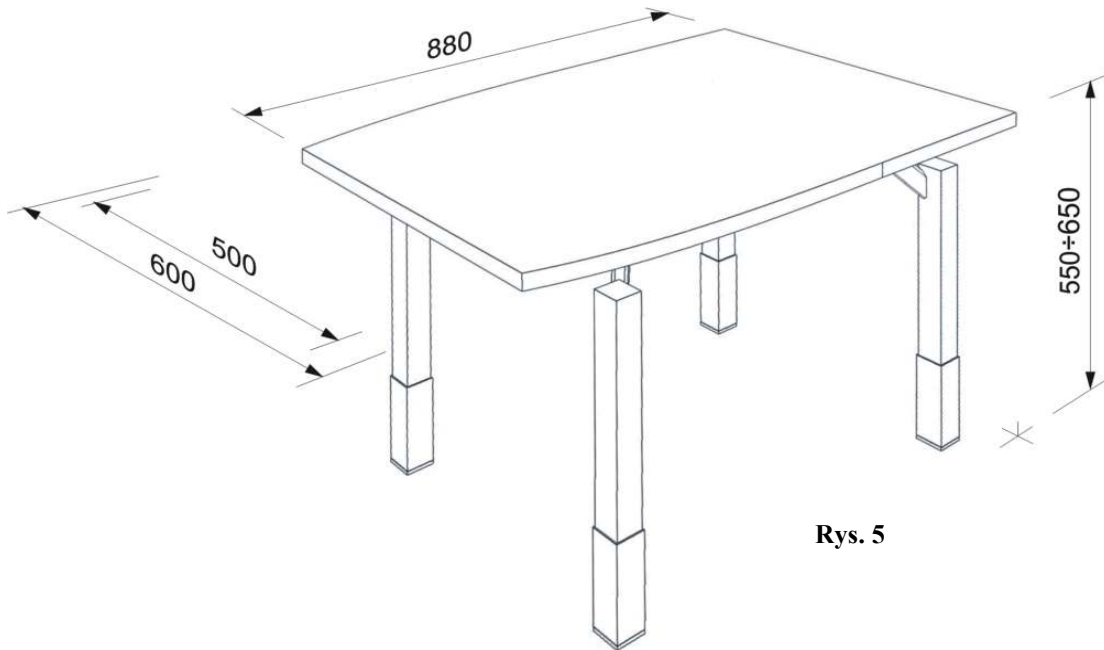
#### **3.1.0. WYKONANIE**

Wykonany na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej o gr. 25 mm, okleinowanej okleiną orzechową. Lakierowanie wg pkt.1.1.0. Nogi stolika wykonane z profilu kwadratowego o wymiarze 40 x 40 mm. malowane proszkowo w kolorze aluminium, z regulatorem wysokości w granicach 550 –650 mm, regulator osłonięty osłoną o tej samej kolorystyce co nogi stolika.

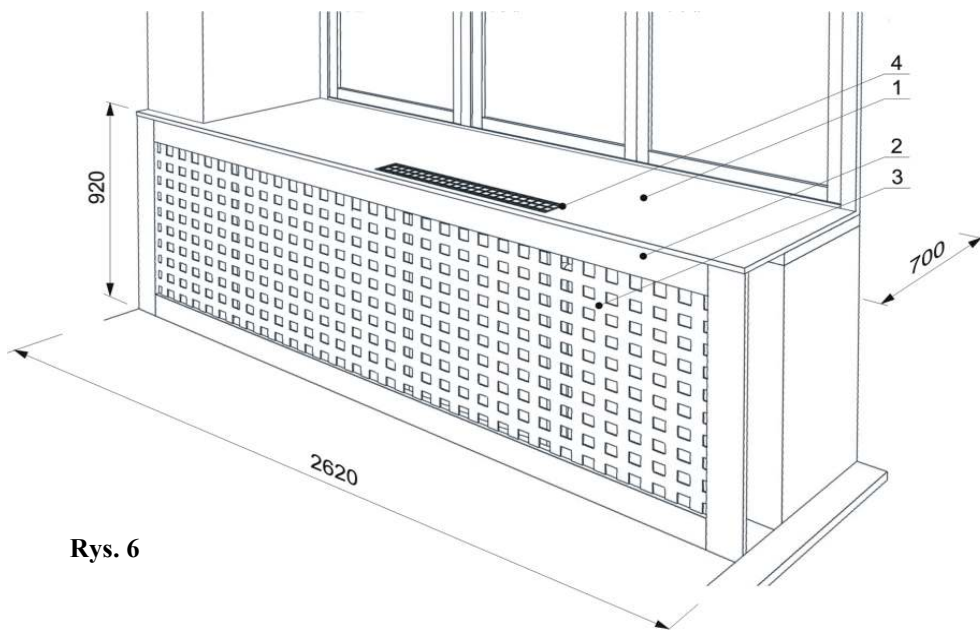
### **4.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA** (rys.6 ; poz. 4)

#### **4.1.0. WYKONANIE**

Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. okleinowanej okleiną orzechową. Lakierowanie wg pkt.1.1.0. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu, dokładny pomiar wykonuje wykonawca. Osłonę wykonać z blachy perforowanej w kolorze aluminium. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający jego regulację bez zdejmowania całej osłony.



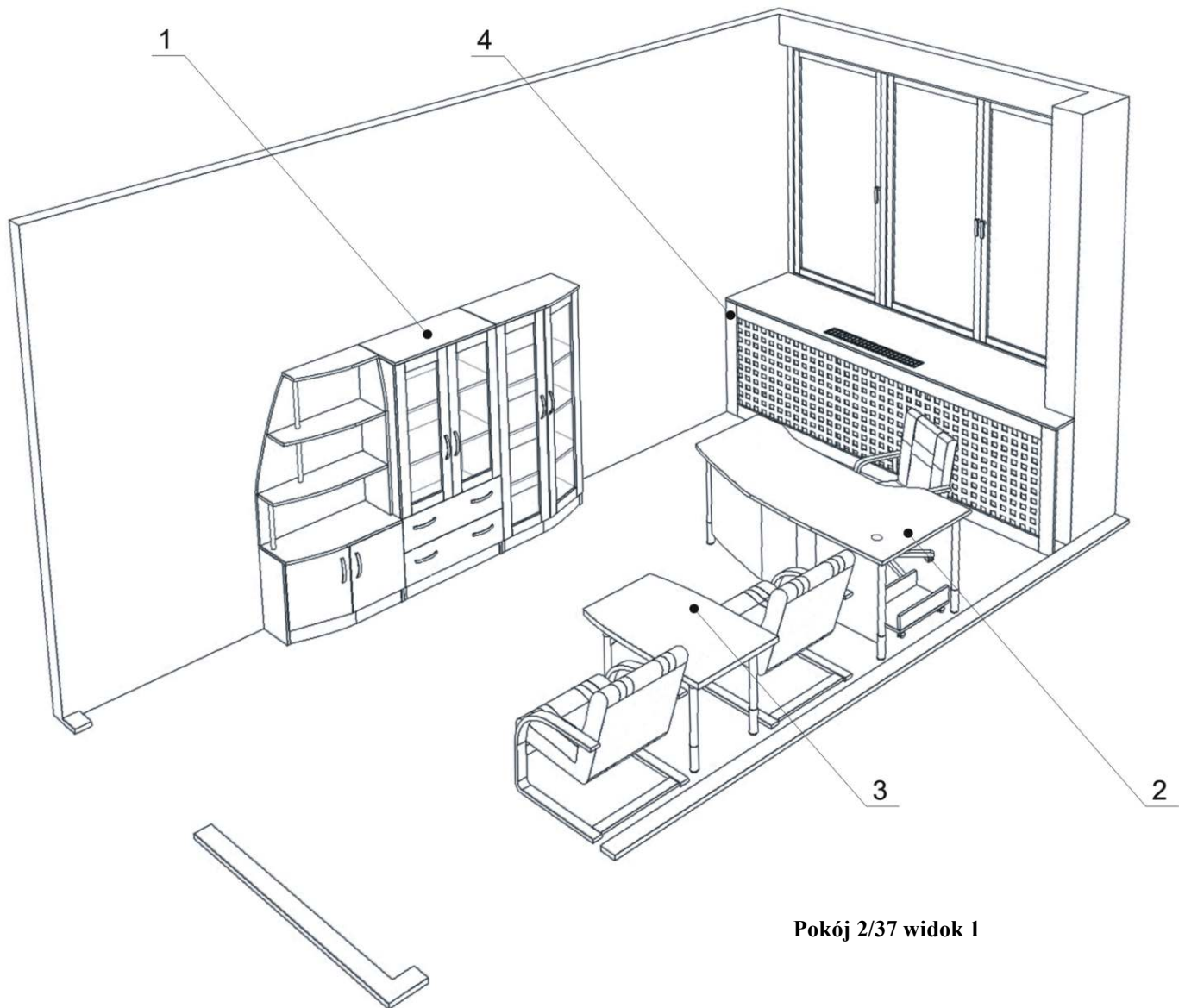
Rys. 5



Rys. 6

1. płyta wiórowa gr.18 mm. okleinowana okleiną orzech
2. rama wykonana z płyty wiórowej okleinowanej okleiną orzech
3. blacha perforowana malowana w kolorze aluminium
4. kratka wentylacyjna malowana w kolorze aluminium

## POKÓJ 2/37



Pokój 2/37 widok 1

**5.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II** (rys.7 ; poz.1)**5.1.0. WYKONANIE**

Zestaw segmentowy wykonany z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. klon vancouver jasny , natomiast półki (1 i 2) w segmencie „A” wykonane z płyty wiórowej laminowanej klon Vancouver ciemny.

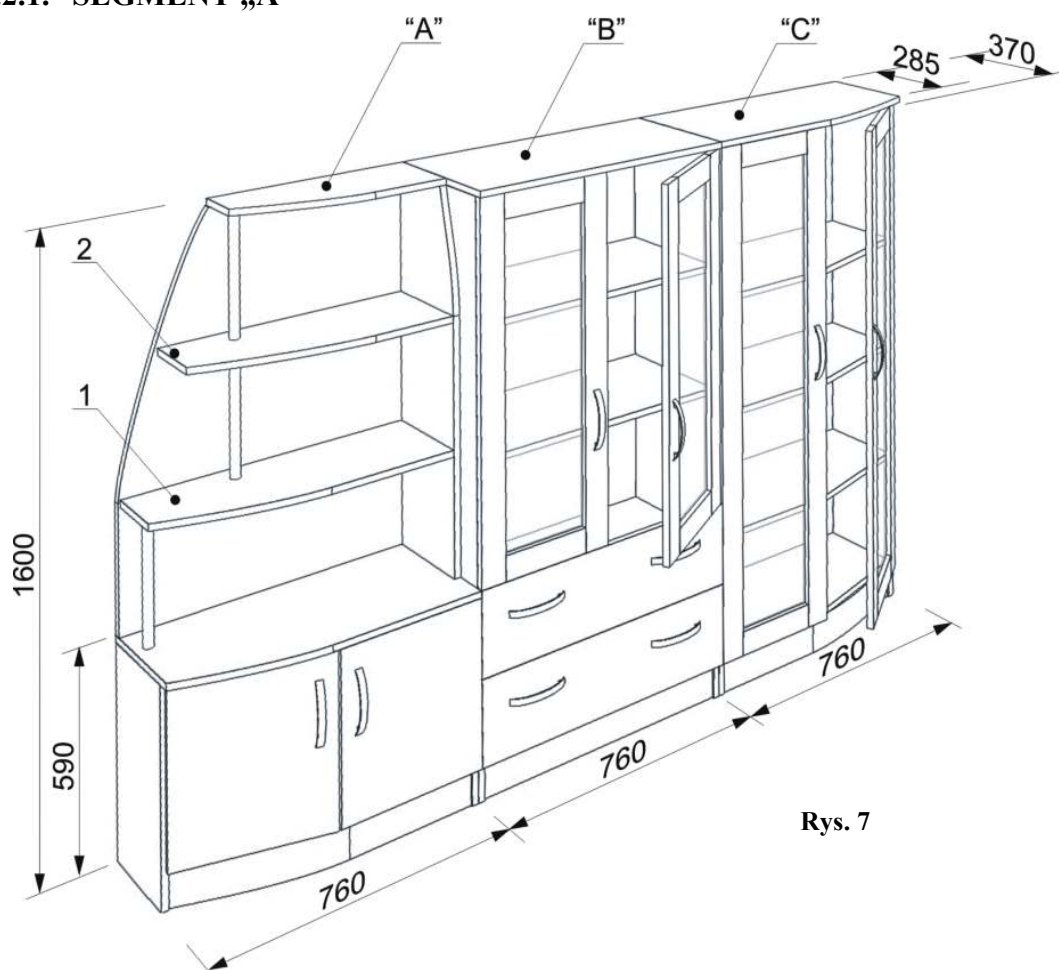
Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Poszczególne segmenty połączone ze sobą za pomocą śrub M6 i nakrętki typu ERICSON. Wieniec górny nakładany . Wysokość



listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze aluminium (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzywa) . Zastosować po cztery regulatory poziomu w poszczególnych segmentach , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa sztucznego w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. W drzwiach szklanych zastosować szkło przezroczyste jasne o gr.5 mm. Ściana tylna w segmentach „B” i „C” wykonana z płyty HDF laminowanej .Kolor i rysunek foliowanej płyty HDF dobrać do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania mebla. W segmencie „A” ściana tylna wykonana z płyty wiórowej o gr 18 mm.

## 5.2.0. SKŁAD ZESTAWU

### 5.2.1. SEGMENT „A”



Rys. 7

Regał z szafką o wymiarach wys.1600 mm x szer.760 mm x gł.370 mm.

### 5.2.2. SEGMENT „B”

Biblioteczka z szufladami o wymiarach 1600 x 760 x 370 mm.

### 5.2.3. SEGMENT „C”

Biblioteczka o wymiarach 1600 x 760 x 370/285 mm.

## 6.0.0. BIURKO (rys.8 ; poz.2)

### 6.1.0. WYKONANIE



**Rys. 8**

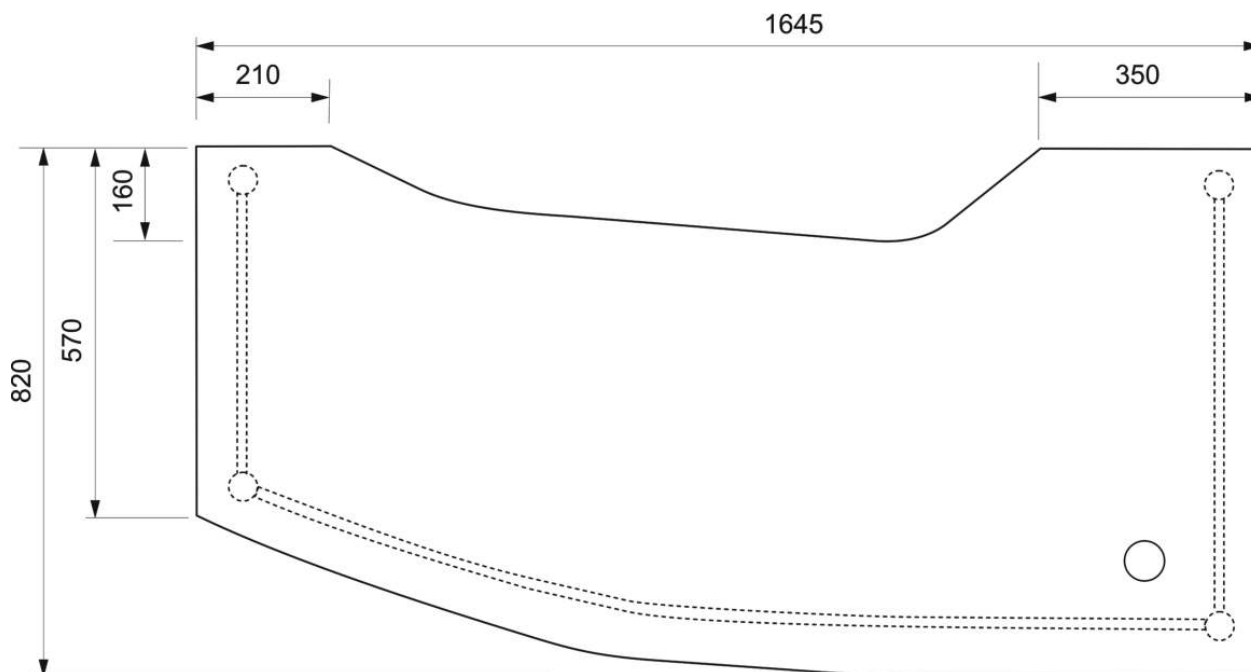
Wykonane na stelażu metalowym z kanałem kablowym .Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. klon vancouver ciemny , natomiast pozostałe części z płyty klon vancouver jasny Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

Nogi biurka wykonane w kolorze aluminium malowane proszkowo ( Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie W kontenerze i szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).

Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM .

Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

Wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o gr.0.8 mm. , natomiast czola szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2 mm. Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samoskrętne o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Wymiary i kształt płyty roboczej pokazano na rys.9



Rys. 9

## 6.2.0. SKŁAD BIURKA

### 6.2.1. KONTENER

W kontenerze (poz.1 wg rys.10) zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM . Kontener, rolki wymiarach 570 x 400 x 500 powinien posiadać rolki samoskrętne o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej.

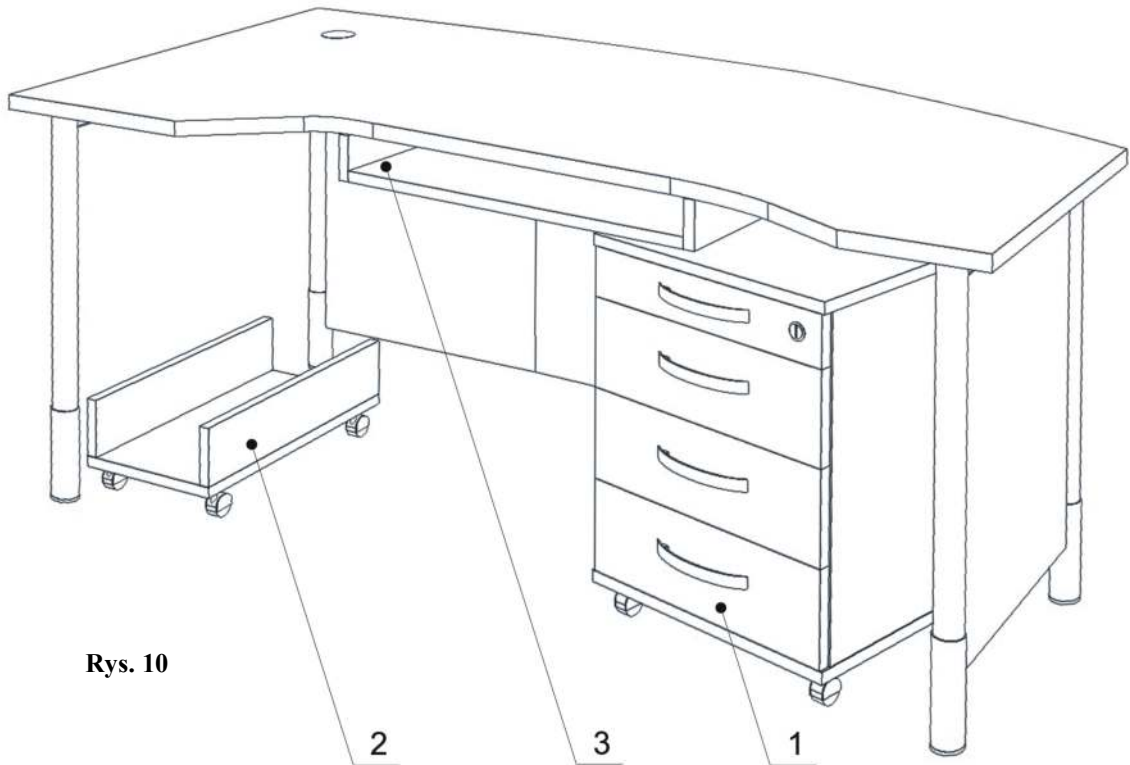
### 6.2.2. WÓZEK POD KOMPUTER

Wózek pod komputer (poz.2 wg rys.10) o wymiarach wys.150 mm x szer. 250mm x gł.500 mm. powinien posiadać rolki samoskrętne wg pkt.2.2.1.

### 6.2.3. PÓLKA POD KLAWIATURĘ

W półce pod klawiaturę (poz.3 wg rys.10) o wymiarach wys.100 mm. x szer. 650 mm. x gł. 400 mm. zastosować prowadnice walcowe do szuflad dobrane kolorystycznie do okleiny.

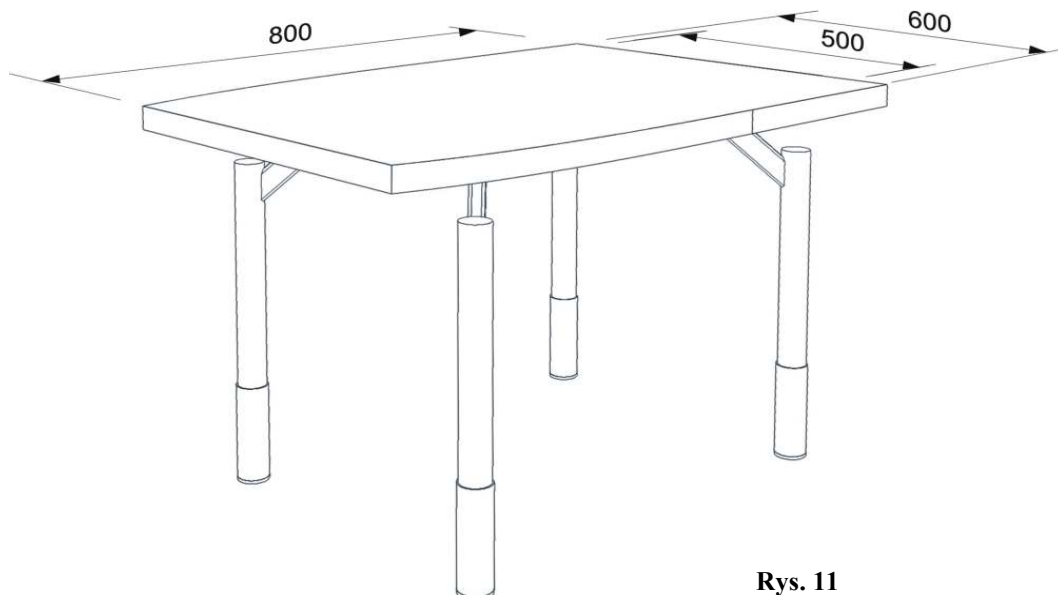




Rys. 10

**7.0.0 STOLIK** (rys.11; poz.3)**7.1.0. WYKONANIE**

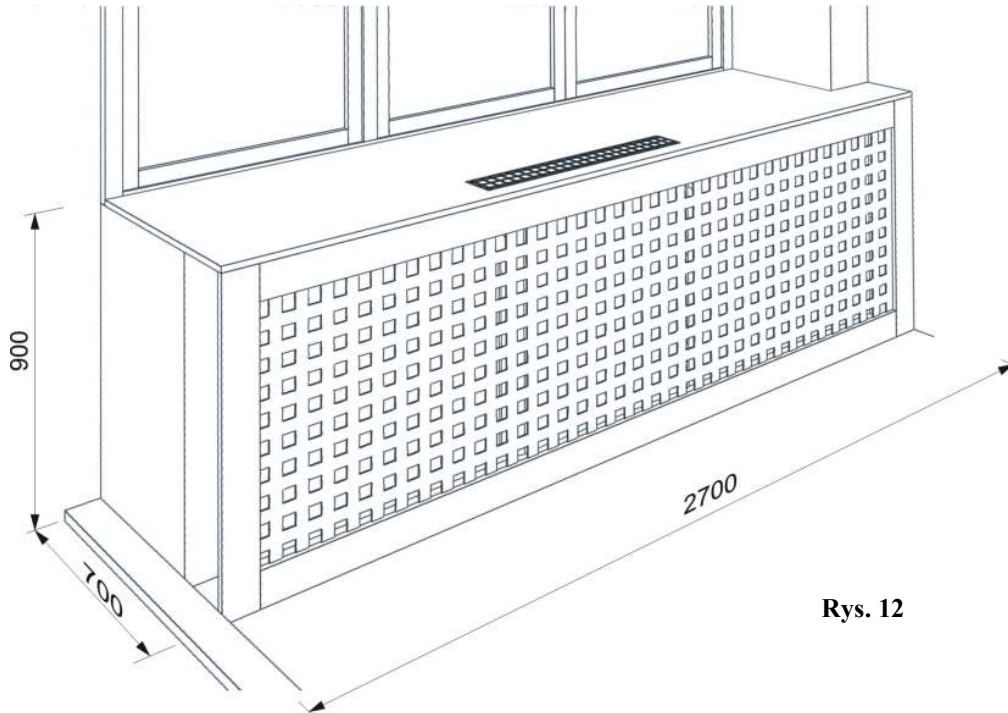
Wykonany na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm klon Vancouver ciemny, okleinowana taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm Nogi stolika wykonane w kolorze RAL 9006 malowane proszkowo ( Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 600 –700 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka . Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie.



Rys. 11

### 8.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.11 ; poz.4)

#### 8.1.0. WYKONANIE



Rys. 12

Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. klon Vancouver ciemny,

Wąskie płaszczyzny ramiaków okleinowane obrzeżem o gr.2 mm o rysunku i kolorystyce zbliżonej do płyty wiórowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający jego regulację bez zdejmowania całej osłony.

Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu, dokładny pomiar wykonuje wykonawca.