

WYKAZ MEBLI

POKÓJ NR 104

1. Segment biblioteczny Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.1	szt. 1
2. Zestaw segmentowy I Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.2	kpl. 1
3. Zestaw segmentowy II Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.3	kpl. 1
4. Szafa ubraniowa Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.4	kpl. 1
5. Zestaw biurek I Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.5 ; 6	kpl. 1
6. Szafka pod ksero Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.7	szt. 1
7. Odbojnica Ustalić kolor płyty laminowanej		szt. 1
8. Odbojnica Ustalić kolor płyty laminowanej		szt. 1

POKÓJ NR 105

9. Biurko I Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.8	kpl. 1
10. Stół Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.9	szt. 1
11. Segment biblioteczny Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.10	szt. 1
12. Szafa ubraniowa Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.11	kpl. 1

POKÓJ NR 106

13. Zestaw segmentowy III Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.12	kpl. 1
--	--------	--------

14. Szafa ubraniowa Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.13	kpl. 1
15. Zestaw biurek II Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.14	kpl. 1
16. Biurko II Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.15	kpl. 1
17. Biurko III Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.16	kpl. 1
18. Zabudowa Lodówki Ustalić kolor płyty laminowanej		szt. 1
19. Szafka na rolkach Ustalić kolor płyty laminowanej		kpl. 1
20. Stolik Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.17	szt. 1

POKÓJ NR 108

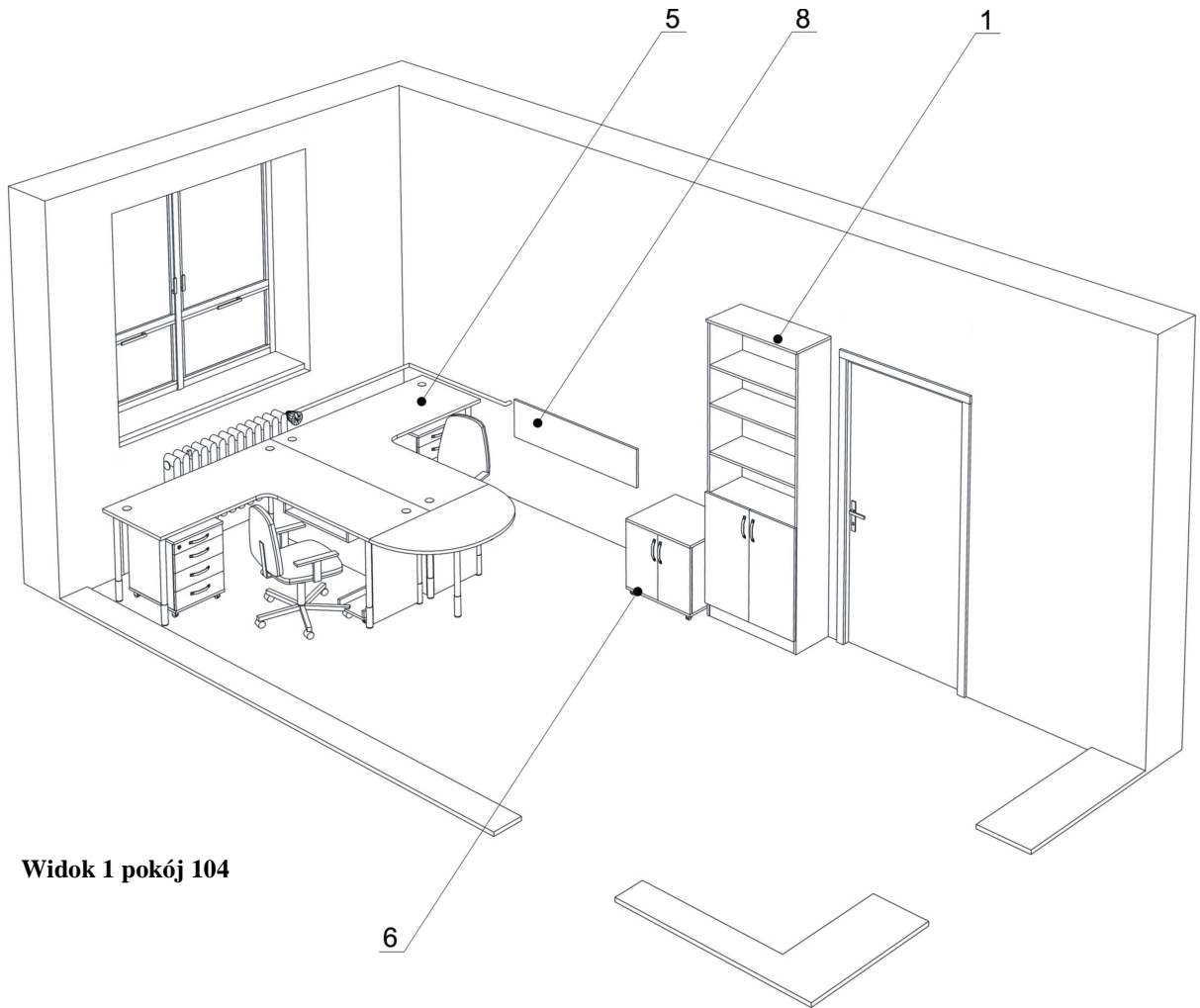
21. Zestaw segmentowy Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.18	kpl. 1
22. Szafa ubraniowa Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.19	kpl. 1
23. Szafka na rolkach Ustalić kolor płyty laminowanej		szt. 1
24. Biurko Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.20	kpl. 1
25. Stolik Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.17	szt. 1
26. Półka Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.21	szt. 1

POZOSTAŁE MEBLE

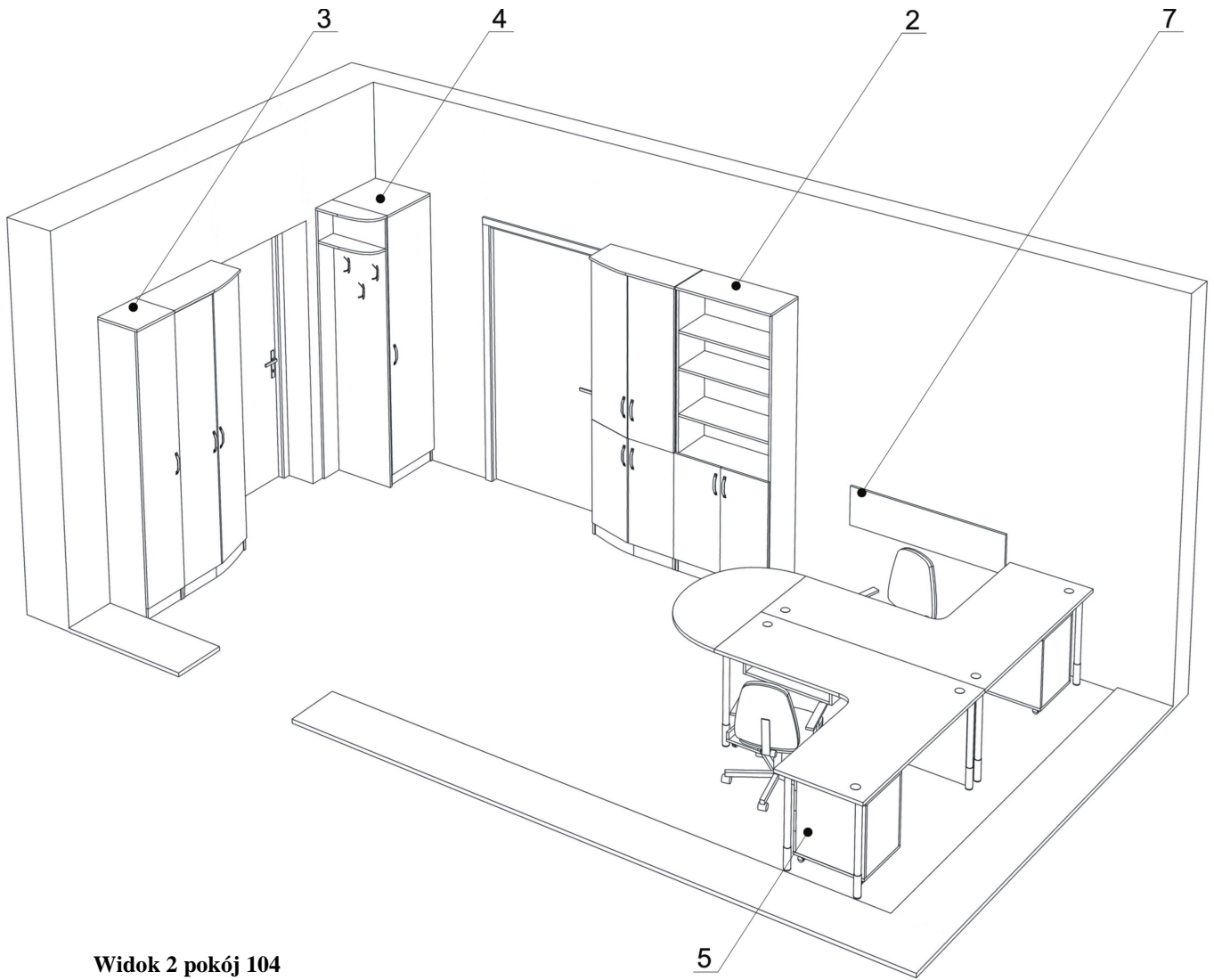
27. Zestaw szaf biurowych Ustalić kolor płyty laminowanej	rys.22	kpl. 1
--	--------	--------

28. Szafa biurowa		szt. 1
Ustalić kolor płyty laminowanej		
29. Nadstawka szafy		szt. 5
Ustalić kolor płyty laminowanej		
30. Szafa biurowa		szt. 1
Ustalić kolor płyty laminowanej		
31. Nadstawka szafy		szt. 1
Ustalić kolor płyty laminowanej		
32. Nadstawka szafy		szt. 3
Ustalić kolor płyty laminowanej		
33. Szafa biurowa		szt. 1
Ustalić kolor płyty laminowanej		
34. Biurko V	rys.23	szt. 1
Ustalić kolor płyty laminowanej		
35. Biurko VI	rys.24	szt. 1
Ustalić kolor płyty laminowanej		

POKÓJ 104



Widok 1 pokój 104



Widok 2 pokój 104

1.0.0. SEGMENT BIBLIOTECZNY (poz.1 ; rys.1)**1.1.0. WYKONANIE**

Segment wykonany 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” z kołkiem oporowym metalowym. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrask 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 kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany . 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 cztery regulatory poziomu , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w klorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm. , kolor foli i rysunek dobrać do zastawianej płyty. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm.W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu . Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

2.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY I (poz.2 ; rys.2)**2.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W przypadku stawiania obok siebie regałów należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

2.2.0. SKŁAD

A - segment biblioteczny	szt.1
B - segment biblioteczny narożny	szt.1

3.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (poz.3 ; rys.3)**3.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W przypadku stawiania obok siebie regałów należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

3.2.0. SKŁAD

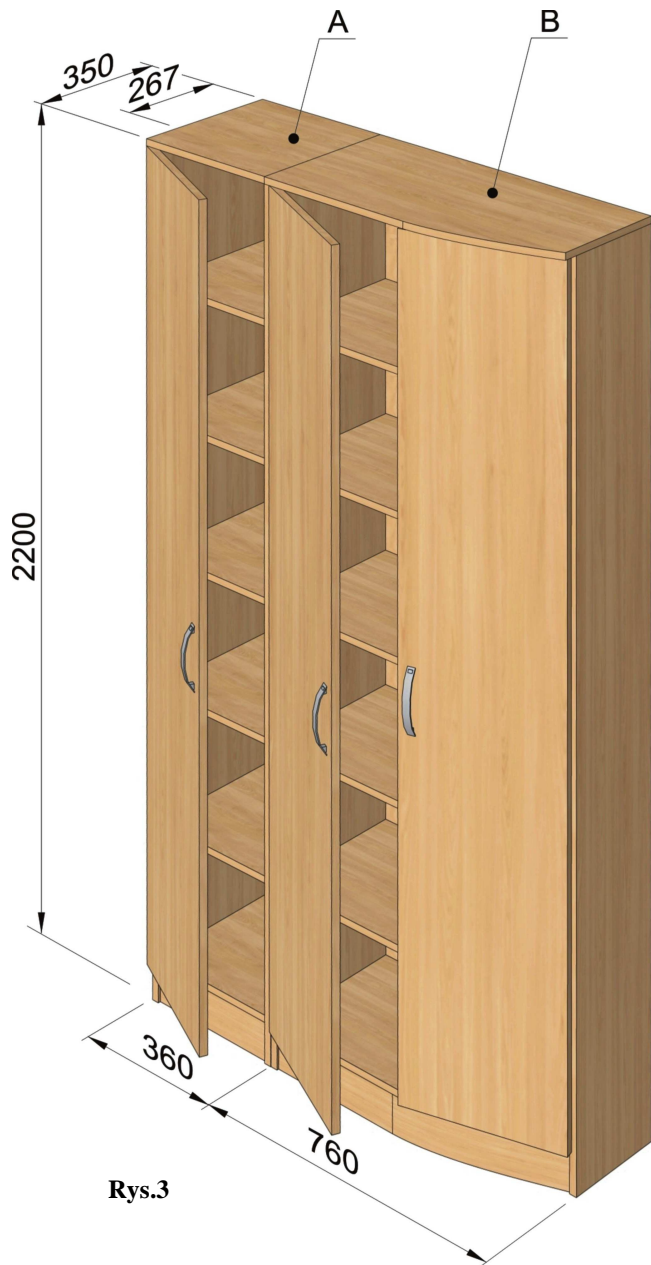
A – szafa biurowa	szt.1
B – szafa biurowa narożna	szt.1



Rys.1

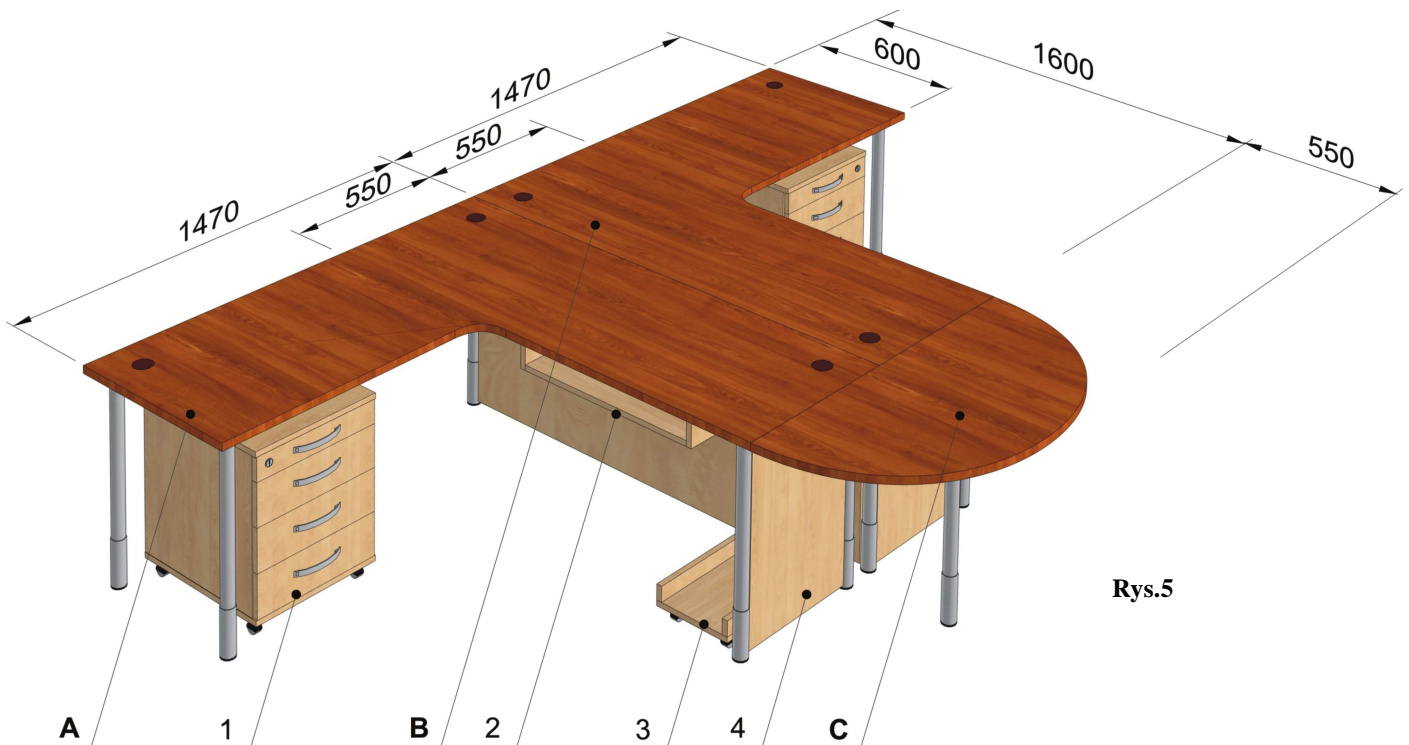


Rys.2



4.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.4 ; poz.4)**4.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Szafa zamykana na zamek patentowy typu „Baskwil”. Ściana tylna wykonana z płyty HDF o gr.3 mm laminowanej. Kolor wieszaków srebrny mat.

5.0.0. ZESTAW BIUREK I (poz.5 ; rys.5)**5.1.0. WYKONANIE**

Rys.5

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

Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat 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 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.0.8mm., natomiast czoła szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2mm. Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. Szuflady zamykane na zamek centralny. Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny zapewniać stabilność biurka. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech miejscach (rys.6).

Zachować bezwzględnie średnicę nóg 40 mm.

5.2.0. SKŁAD

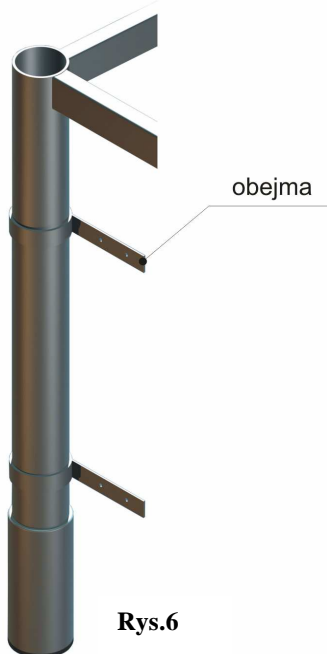
W skład zestawu wchodzi:

A. Biurko	szt.1
B. Biurko	szt.1
C. Dostawka	szt.1
1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.	szt.2
2. Półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 mm.	szt.2
3. Płyty maskujące	szt.4
4. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm	szt.2
Dodatkowo dochodzi szafka na rolkach o wym.570x430x500	szt.2

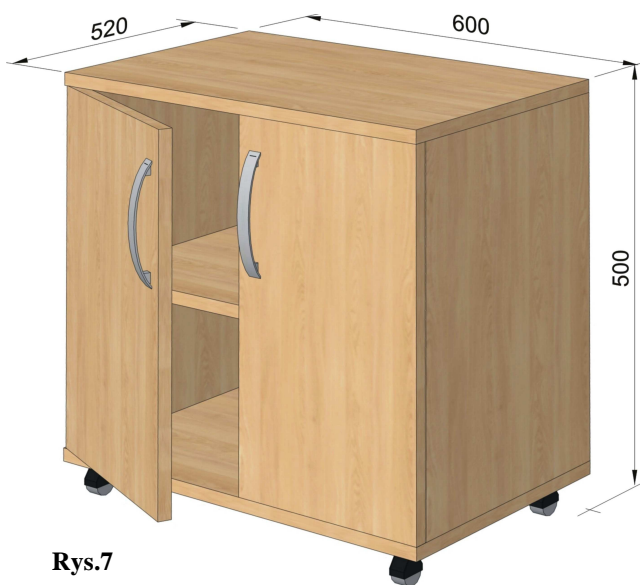
6.0.0. SZAFKA POD KSERO (poz.6 ; rys.7)

6.1.0. WYKONANIE

Szafka wykonana z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wąskie płaszczyzny



Rys.6



Rys.7

Załącznik nr 6

korpusów okleinowane obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamek patentowy meblowy typu „baskwil”. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Rolki samo skrętne z hamulcem do wykładziny dywanowej o wysokości 50 mm. . Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. Wysokość szafki dobrać do używanego ksero.

7.0.0. ODBOJNICA (poz.7)

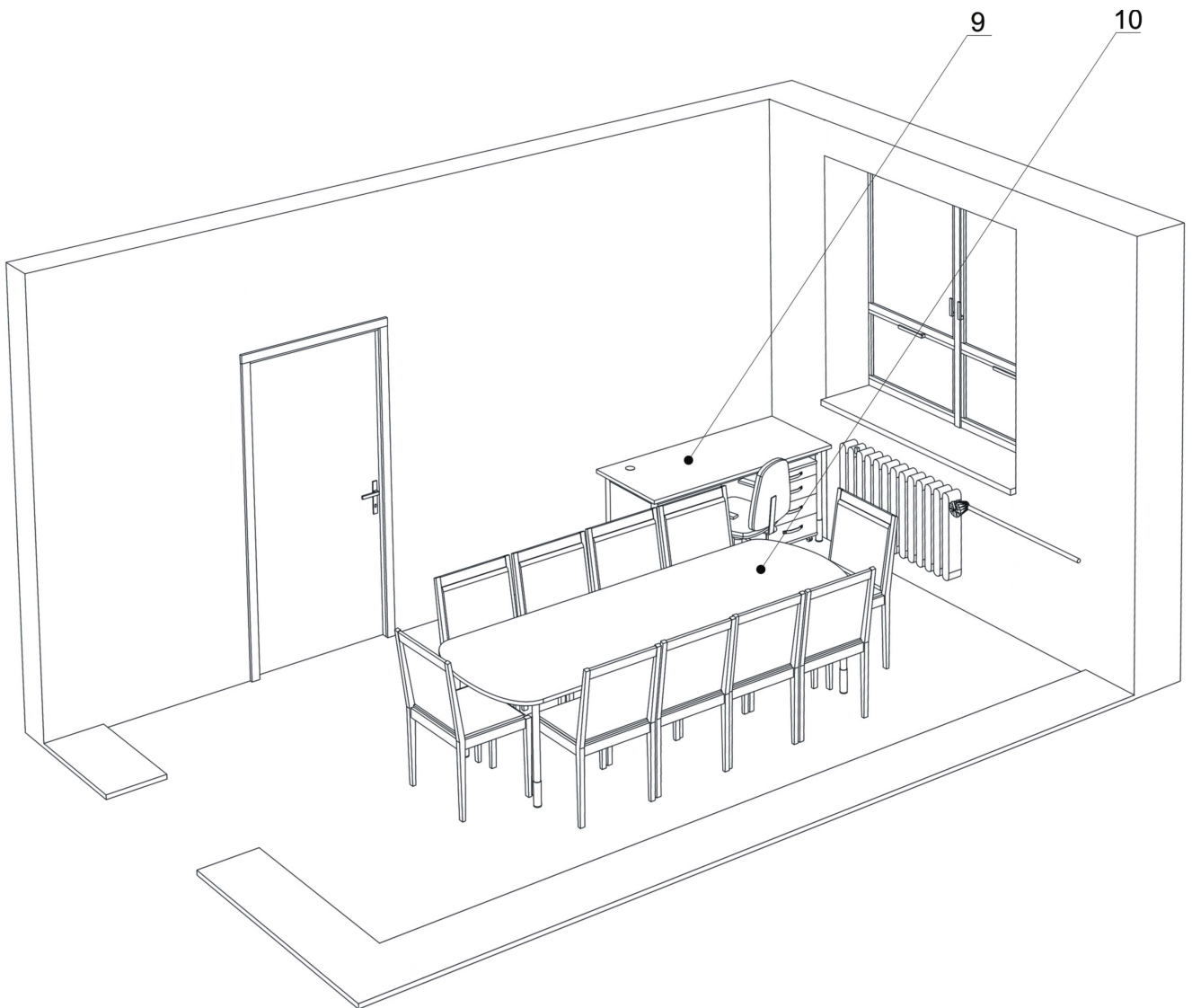
7.1.0. WYKONANIE

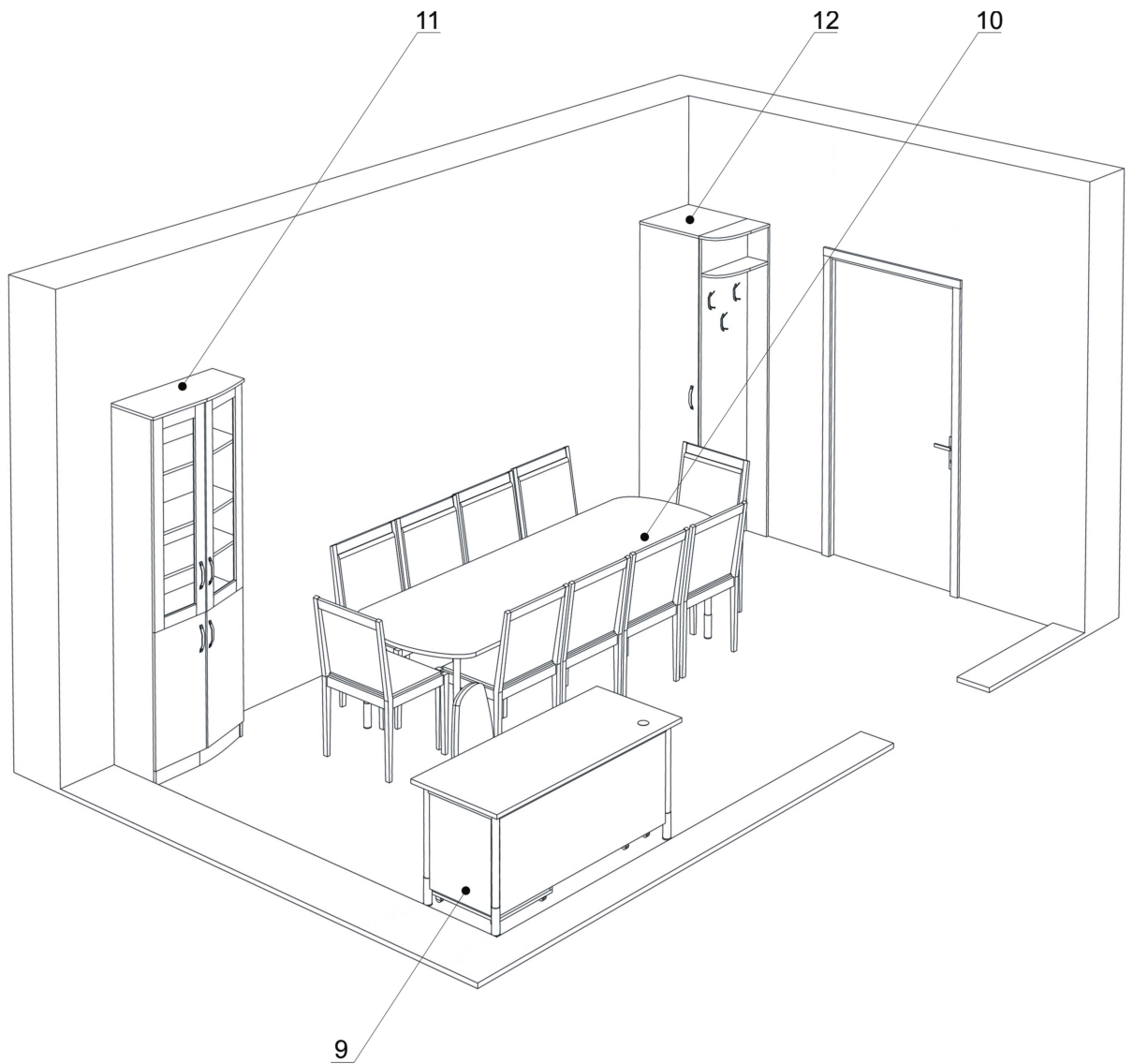
Odbojnica wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny okleinowane obrzeżem o grubości 2.0 mm. mocowana do ściany za pomocą kołków rozporowych . Widoczne główki wkrętów zamaskować zaślepkami z tworzywa w kolorystyce płyty. Dokładny pomiar odbojnicy wykonuje zleceniobiorca do kalkulacji przyjąć 1400 x 400 mm.

8.0.0. ODBOJNICA (poz.8)

8.1.0. WYKONANIE

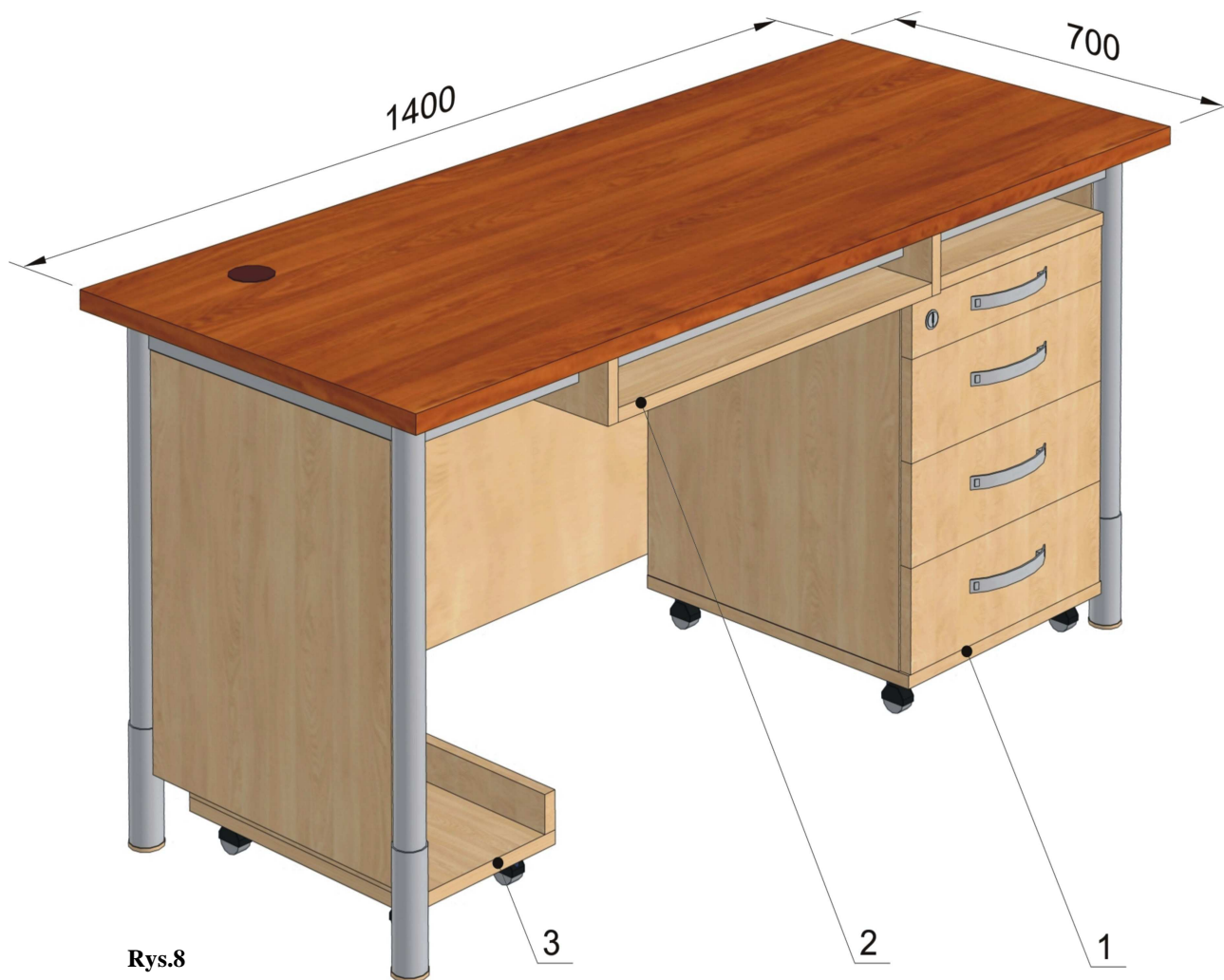
Wykonanie pkt.7.1.0.

POKÓJ 105**Widok 1 pokój 105**

**Widok 2 pokój 105**

9.0.0. BIURKO I (poz.9 ; rys.8)**9.1.0. WYKONANIE**

Wykonanie wg pkt.5.1.0. Z trzech stron zastosować płytę maskującą .

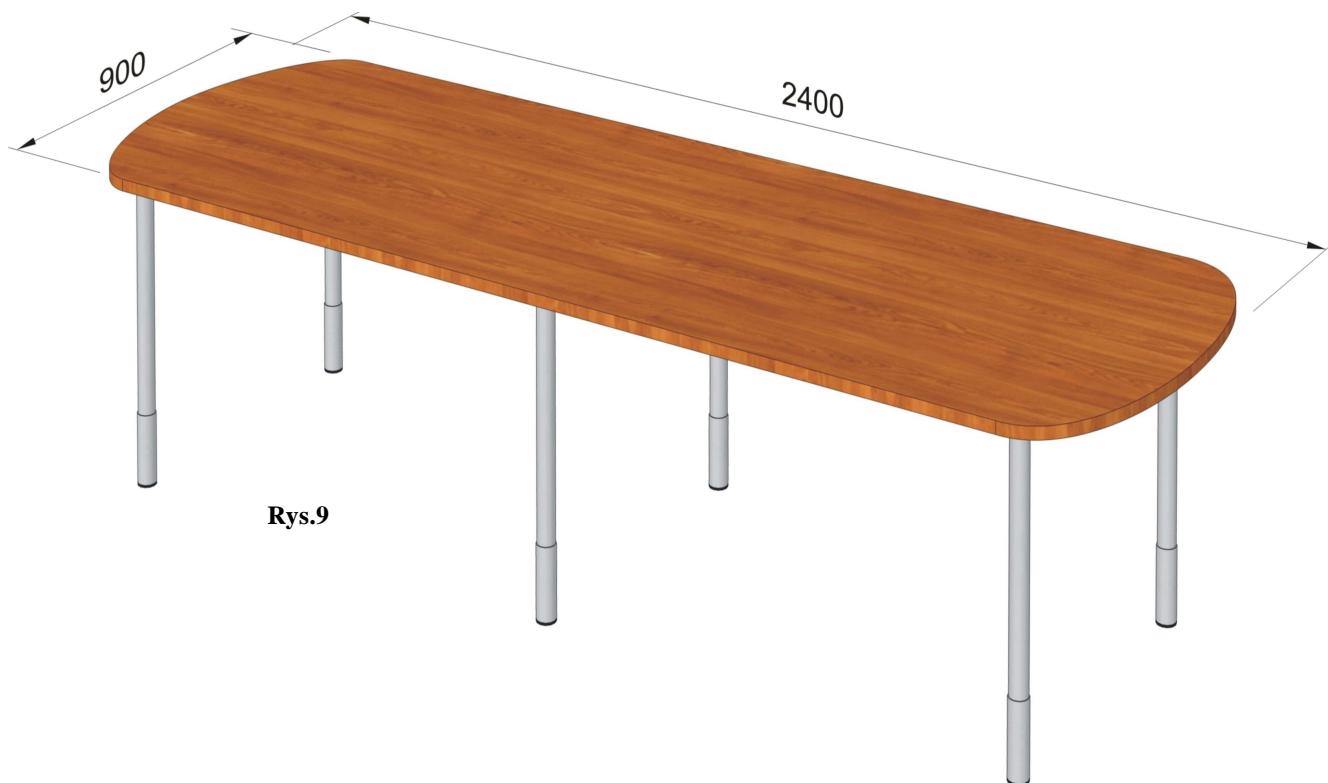
**9.2.0. SKŁAD**

W skład zestawu wchodzi:

1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.	szt.1
2. Półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 mm.	szt.1
3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm	szt.1

10.0.0. STÓŁ (poz.10 ; rys.9)**10.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.5.1.0. wysokość stołu 700-800 mm.



Rys.9

11.0.0. SEGMENT BIBLIOTECZNY (poz.11 ; rys.10)**11.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Szyba szklanna (kolor ustalić z zleceniodawcą) o grubości 5 mm wpuszczana w ramkę drzwi

12.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (poz.12 ; rys.11)**12.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0 i pkt. 4.1.0.

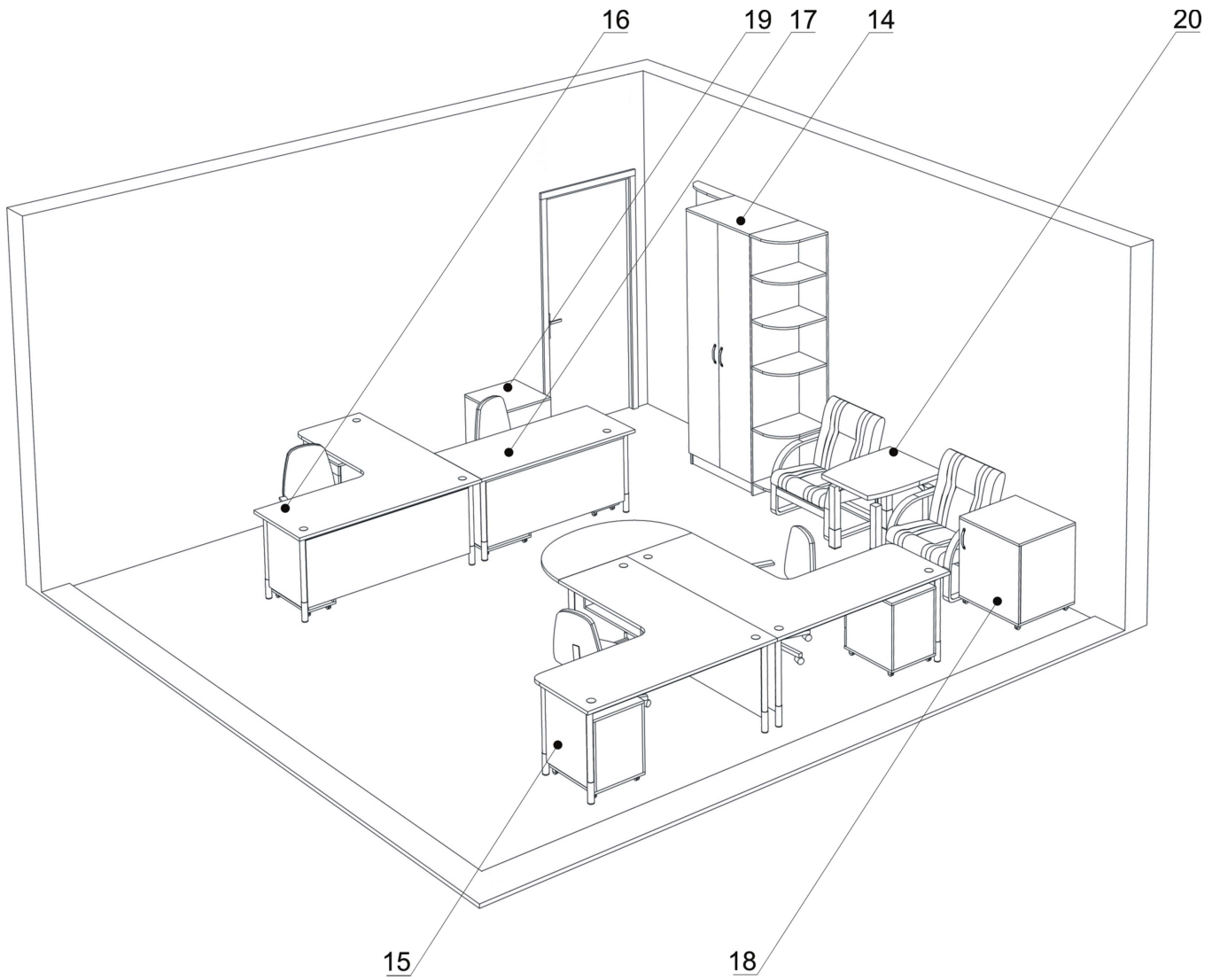


Rys.10

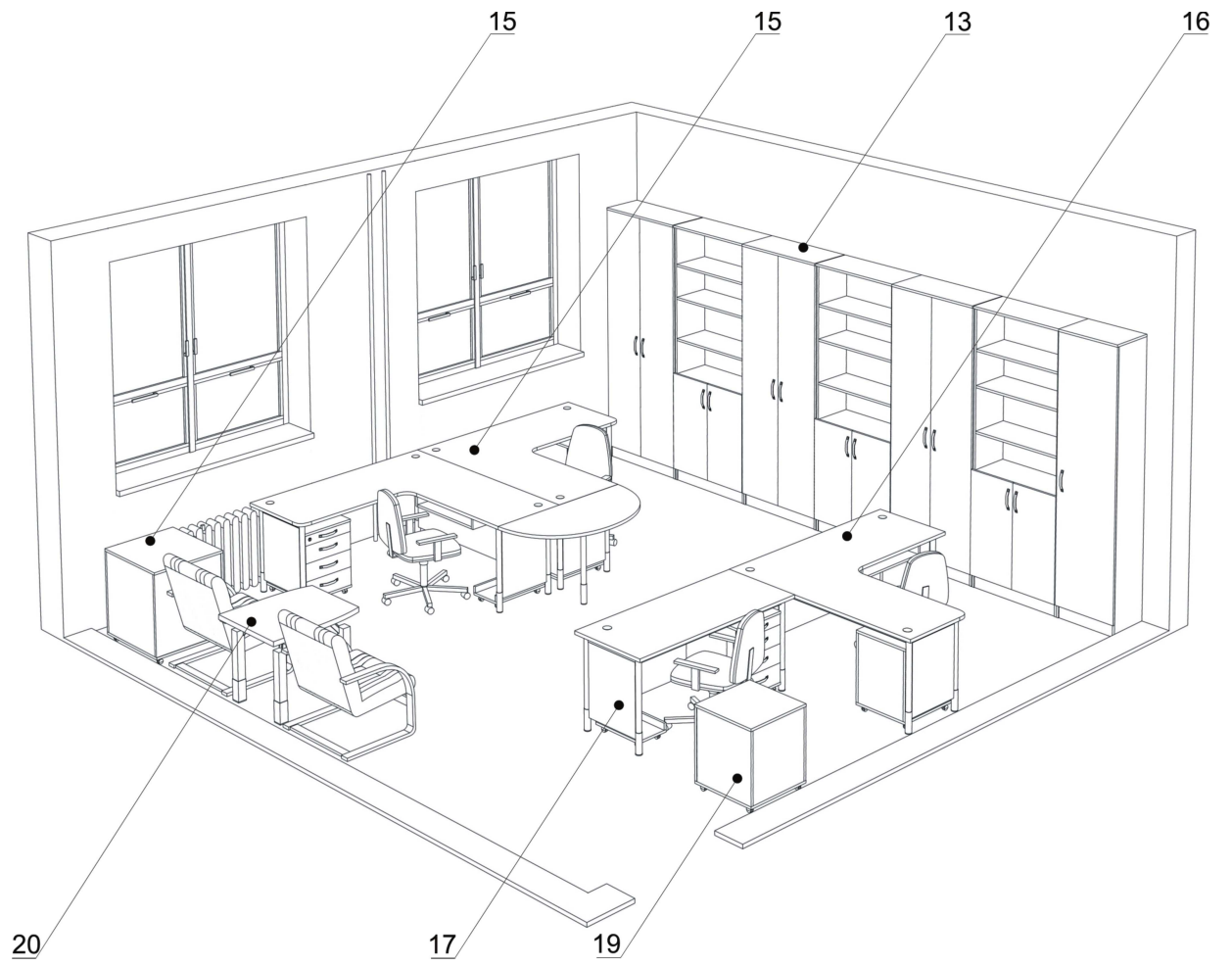


Rys.11

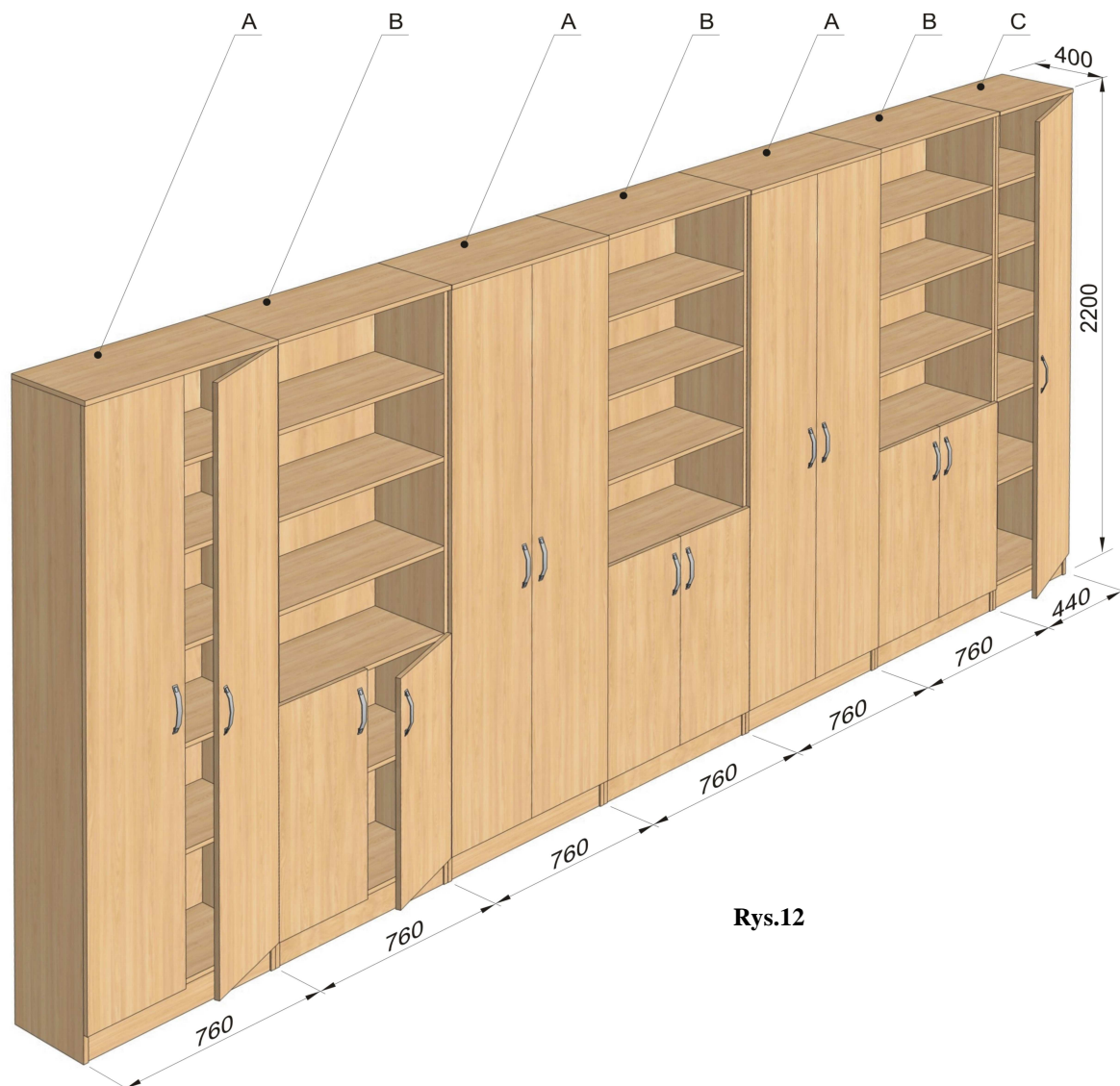
POKÓJ 106



Widok 1 pokój 106



Widok 2 pokój 106

13.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY III (poz.13 ; rys.12)**13.1.0. WYKONANIE****Rys.12**

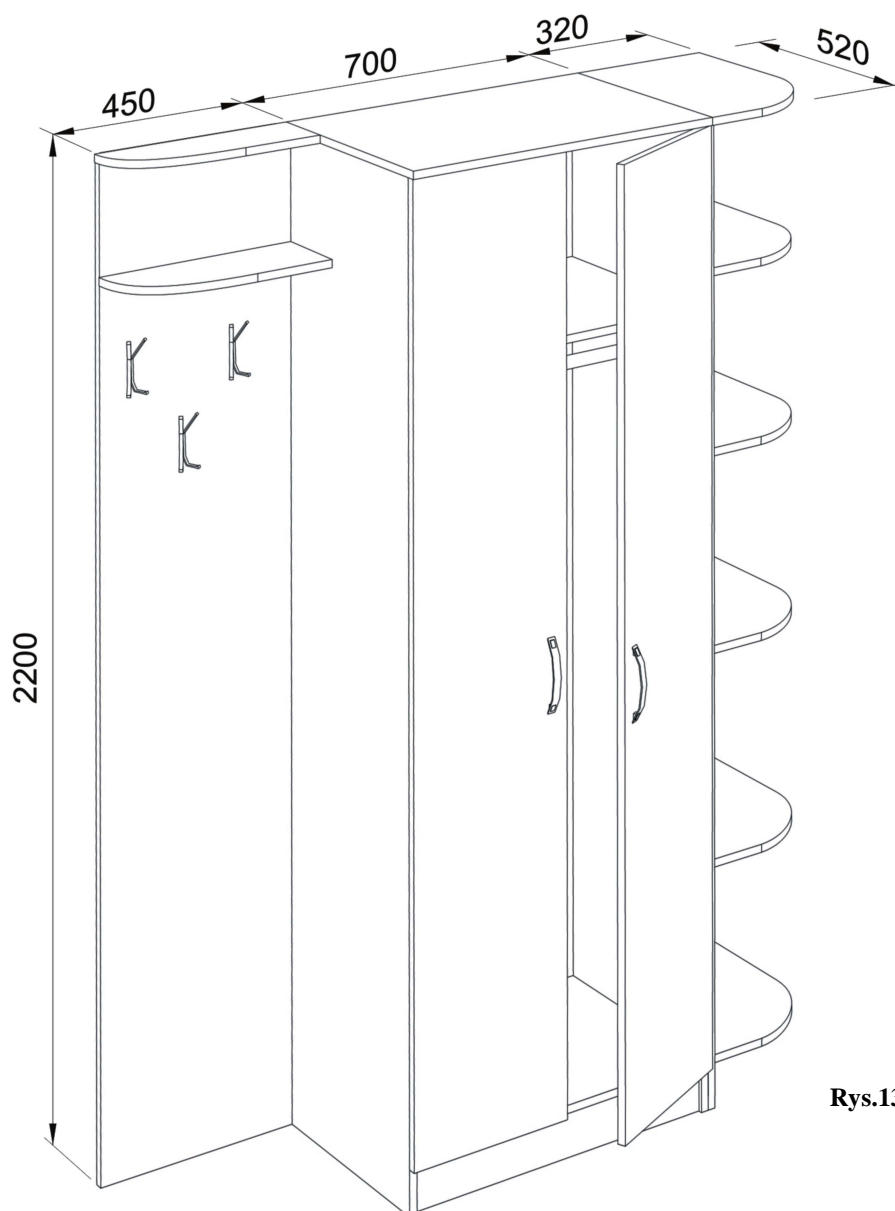
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zestaw segmentowy rozmieszczony jest na całej szerokości ściany, różnicę w długości wypełnić listwą maskującą. W drzwiach zestawu zastosować zamki otwierane jednym kluczem firmy Lehman (lub równoważne) typu Master Key. Dokładny pomiar pomieszczenia dokonuje zleceniobiorca.

13.2.0. SKŁAD

A- szafa biurowa	szt.3
B- regał biurowy	szt.3
C- szafa biurowa	szt.1

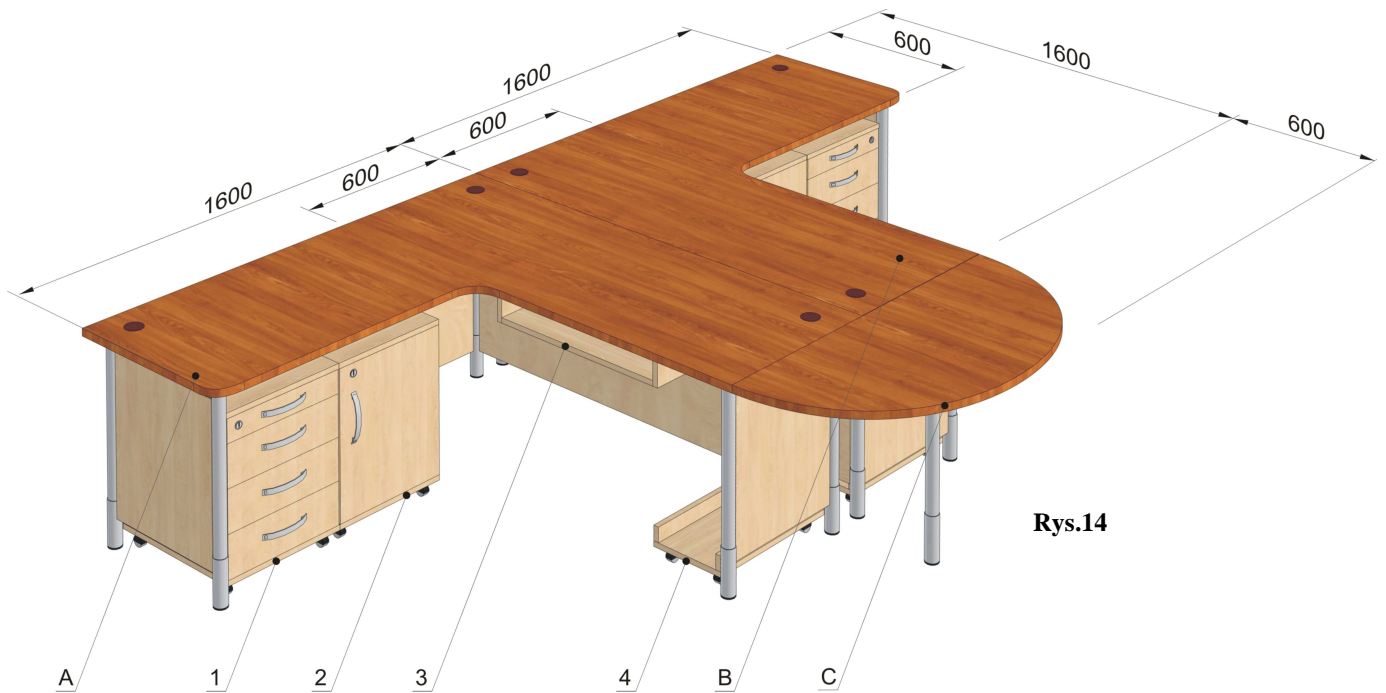
14.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (poz.14 ; rys.13)**14.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.4.1.0.

**Rys.13**

15.0.0. ZESTAW BIUREK II (poz.15 ; rys.14)**15.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.5.1.0. Zastosować do każdego biurka po cztery płyty maskujące



Rys.14

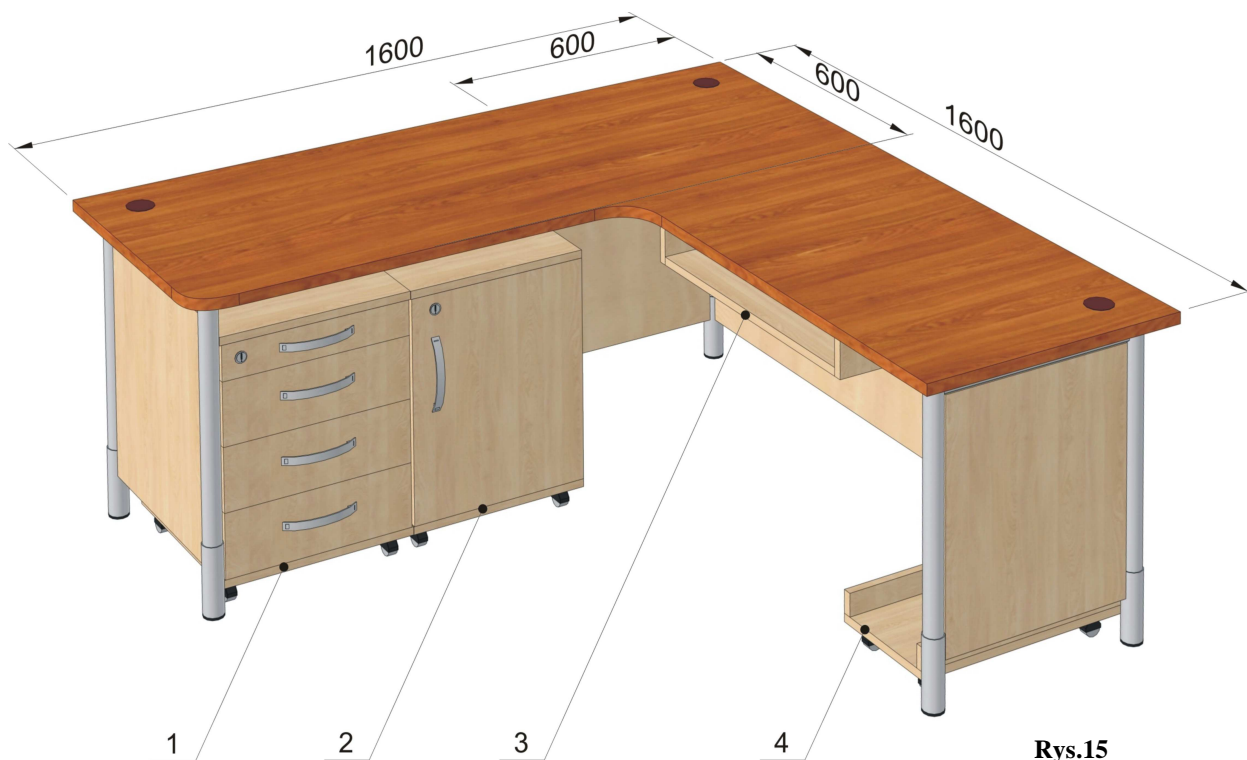
15.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi:

A. Biurko	szt.1
B. Biurko	szt.1
C. Dostawka	szt.1
1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.	szt.2
2. Szafka na rolkach 570 x 430 x 500	szt.2
3. Półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 mm.	szt.2
4. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm	szt.2

16.0.0. BIURKO II (poz.16 ; rys.15)**16.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.5.1.0.



Rys.15

16.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi:

1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.	szt.1
2. Szafka na rolkach 570 x 430 x 500	szt.1
3. Półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 mm.	szt.1
4. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm	szt.1

Dodatkowo cztery płyty maskujące

17.0.0. BIURKO III (poz.17 ; rys.16)**17.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.5.1.0.

17.2.0 SKŁAD

W skład zestawu wchodzi:

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

- | | |
|--|-------|
| 2. półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 | szt.1 |
| 3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| Dodatkowo trzy płyty maskujące | |



18.0.0. ZABUDOWA LODÓWKI (poz.18)

18.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Orientacyjne wymiary zabudowy wys.700 mm x szer.600 mm x gł.600 mm. Lodówkę wraz z zabudową dostarcza zleceniobiorca.

19.0.0. SZAFKA NA ROLKACH (poz.19)

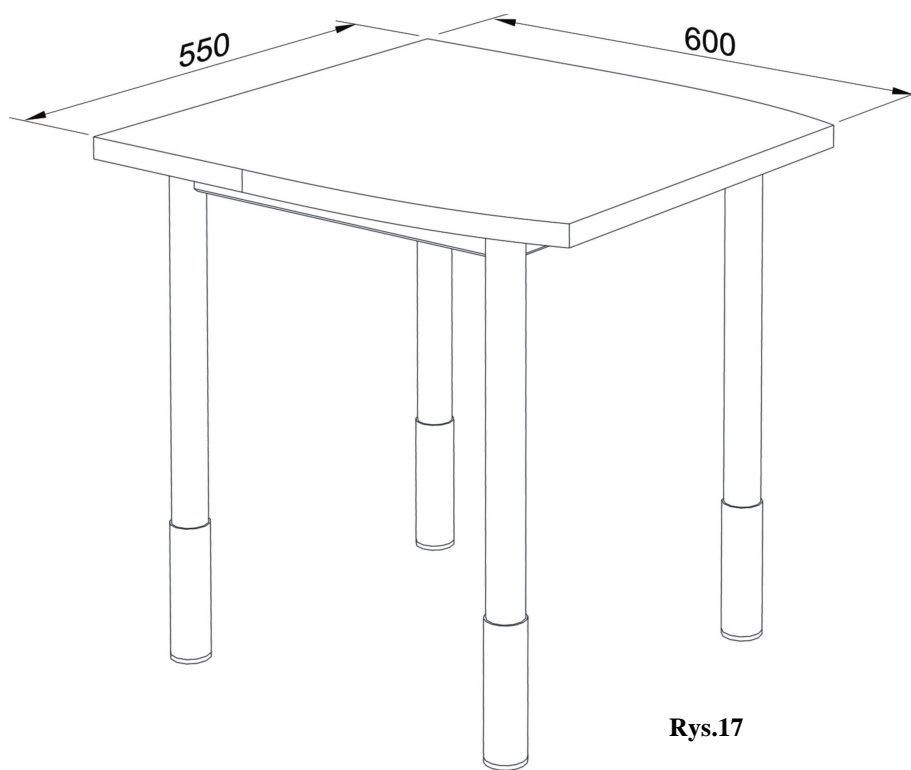
19.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 6.1.0. Wymiary szafki wys. 570 mm x szer. 520 x gł. 400 mm.

20.0.0. STOLK (poz.20 ; rys.17)

20.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 10.1.0. wysokość stolika 500 – 600 mm.

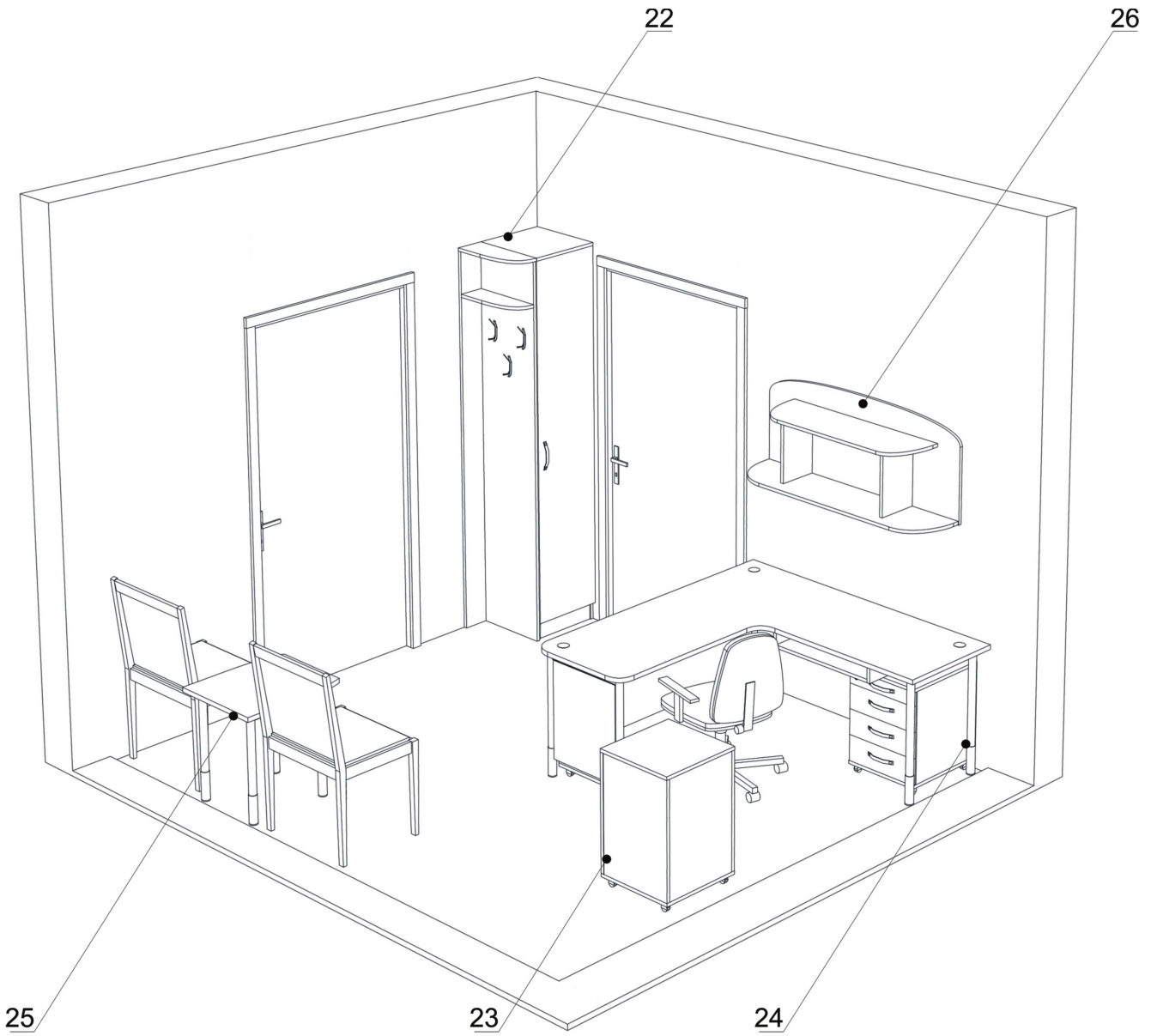


Rys.17

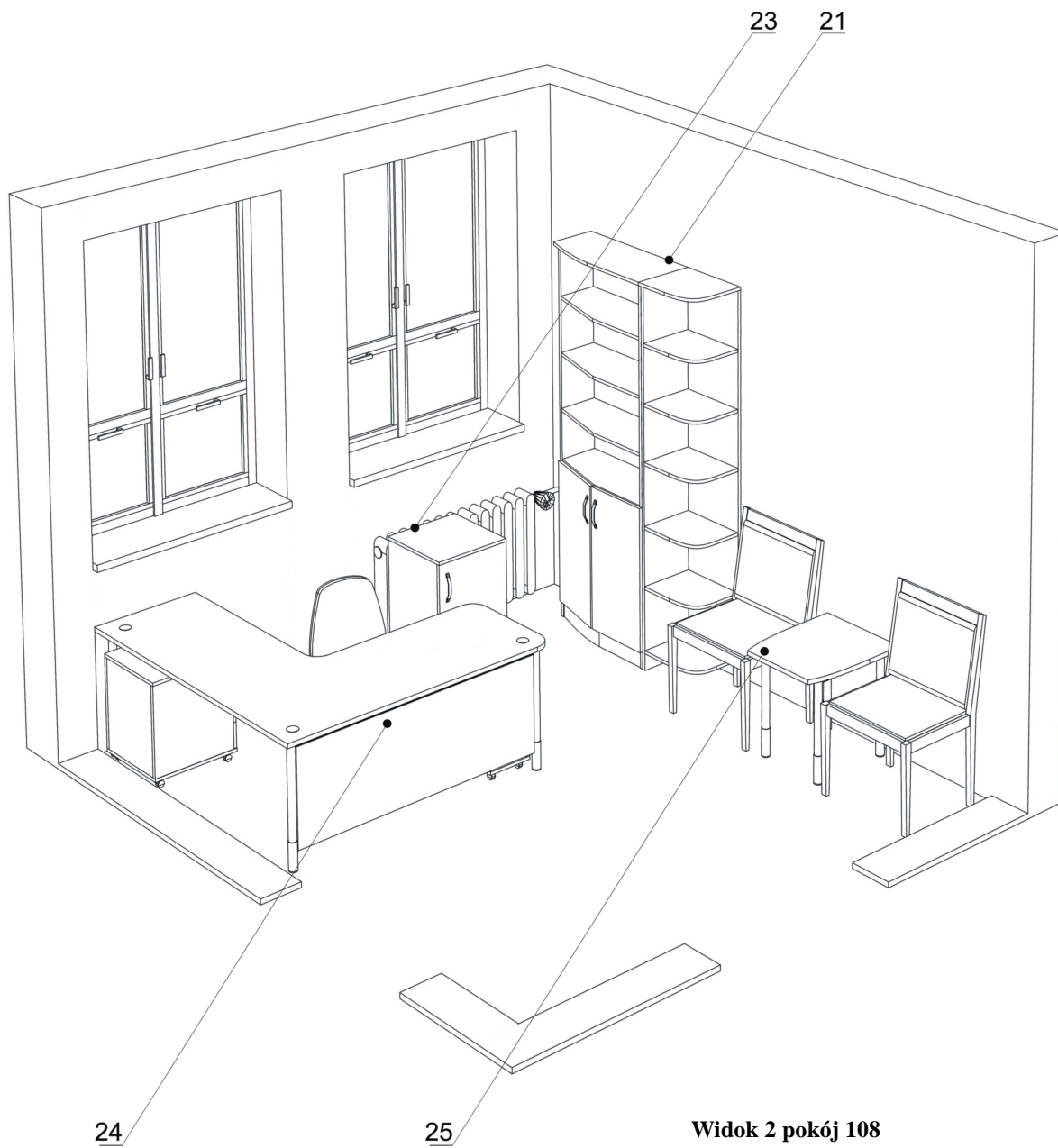
25

Załącznik nr 6

POKÓJ 108



Widok 1 pokój 108



Widok 2 pokój 108

21.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY IV (poz.21 ; rys.18)**21.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.18



Rys.19

22.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (poz.22 ; rys.19)**22.1.0. WYKONANIE**

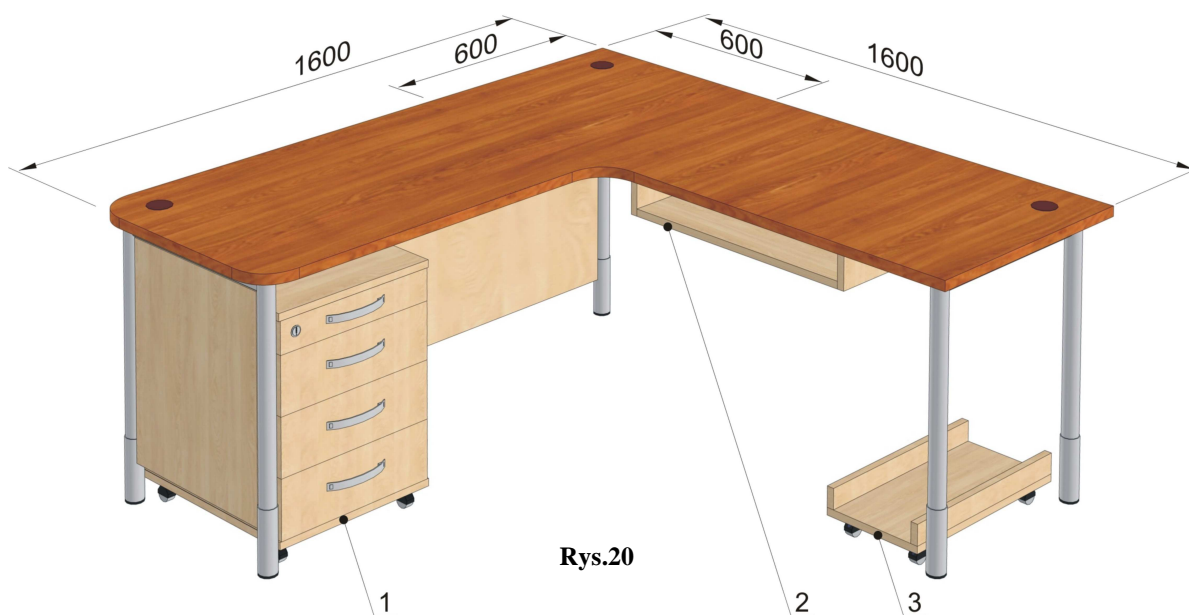
Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.4.1.0.

23.0.0. SZAFKA NA ROLKACH (poz.23)**23.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 6.1.0. Wymiary szafki wys. 700 mm x szer. 520 x gł. 440 mm.

24.0.0. BIURKO IV (poz.24 ; rys.20)**24.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.5.1.0.

**24.2.0. SKŁAD**

W skład zestawu wchodzi:

1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm.	szt.1
2. półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400	szt.1
3. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm	szt.1

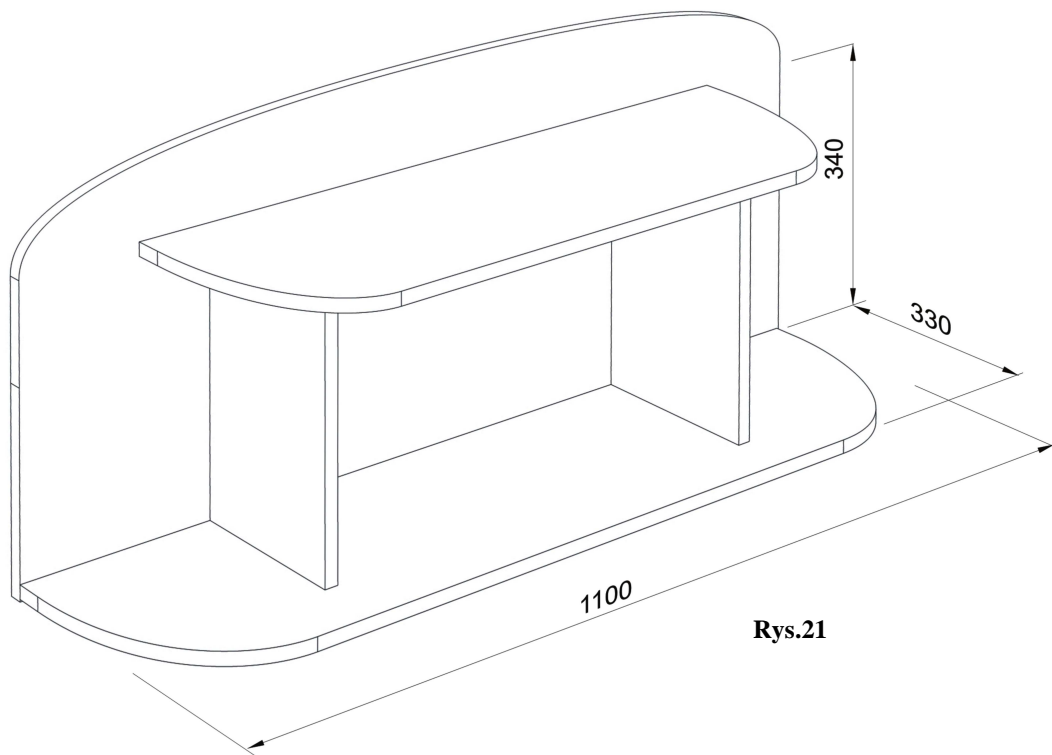
Dodatkowo dwie płyty maskujące.

25.0.0. STOLIK (poz.25 ; rys.17)**25.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 10.1.0. wysokość stolika 500 – 600 mm.

26.0.0. PÓŁKA (poz.26 ; rys.21)**26.1.0. WYKONANIE**

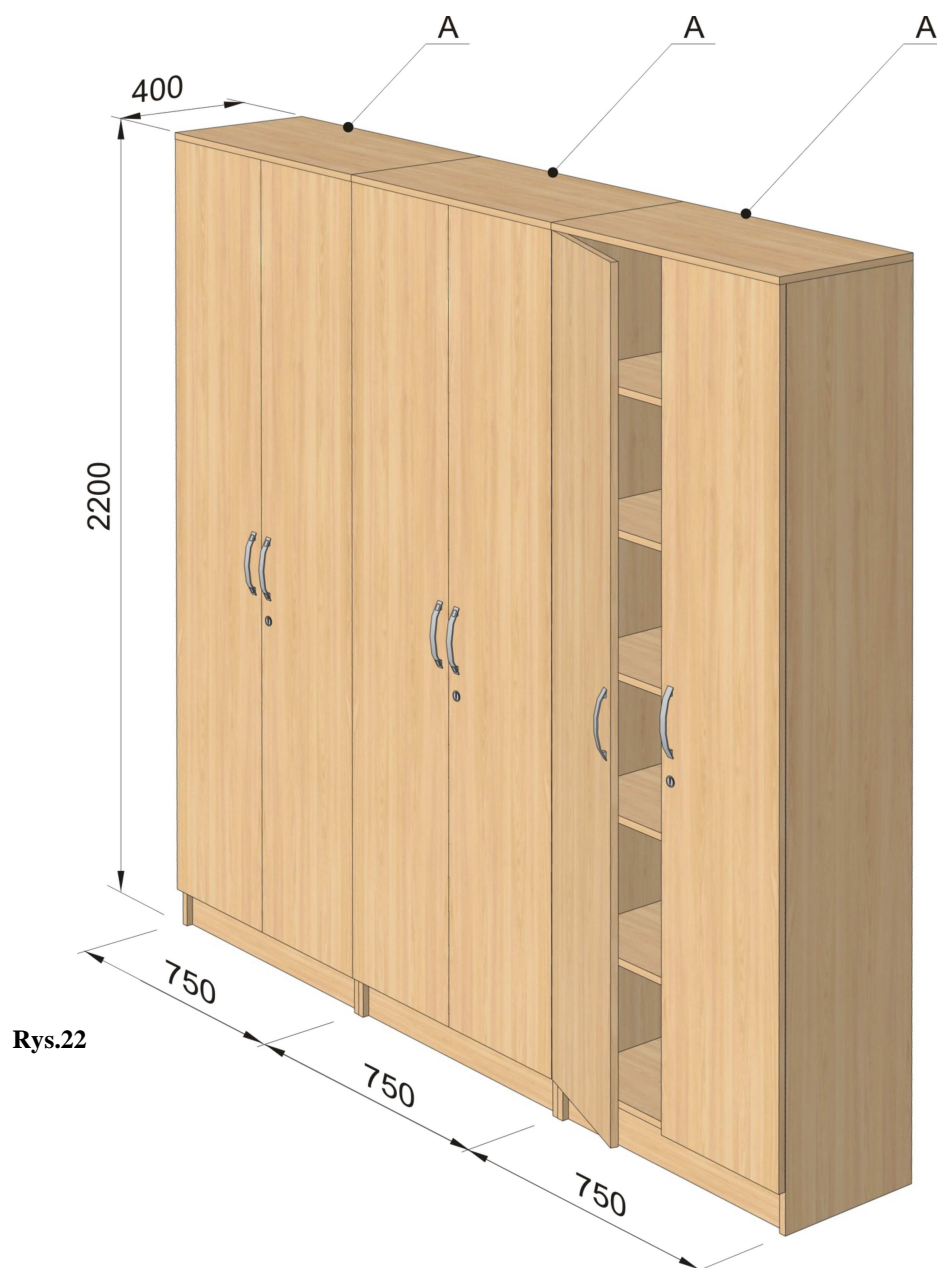
Wykonanie pkt.1.1.0. Mocowanie do ściany na cztery kołki rozporowe .Płyte tylną wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Głowy wkrętów zamaskować zaślepkami z tworzywa w kolorze płyty.



Rys.21

POZOSTAŁE MEBLE**27.0.0. ZESTAW SZAF BIUROWYCH (rys.22)****27.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. szafy otwierane jednym kluczem.



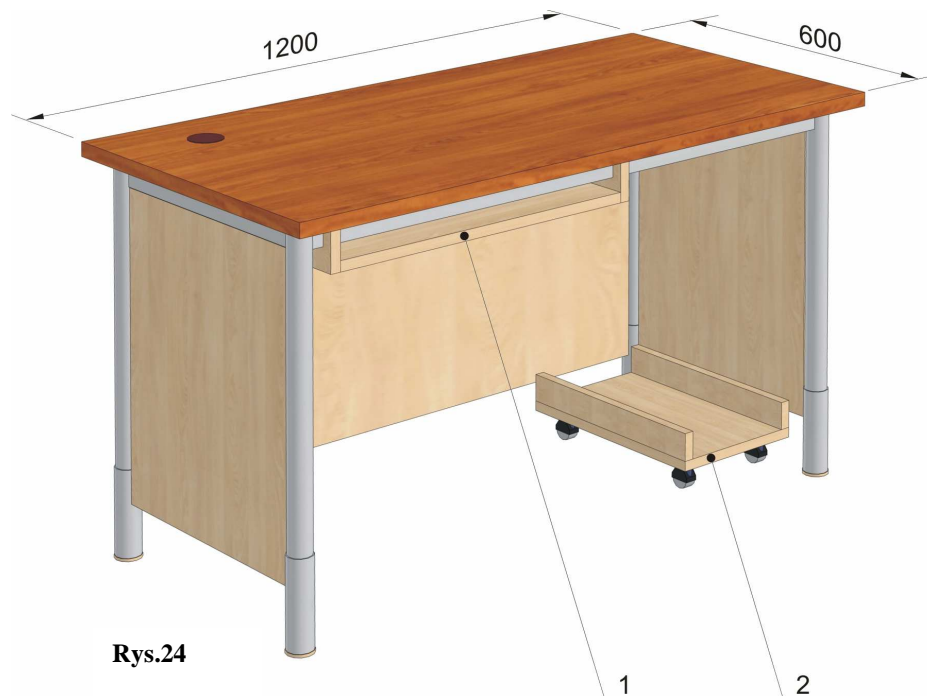
- | | |
|--|-------|
| 1. półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 | szt.1 |
| 2. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |

35.0.0. BIURKO VI (rys.24)**35.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i pkt.5.1.0.

35.2.0.SKŁAD

- | | |
|--|-------|
| 1. półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 | szt.1 |
| 2. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |



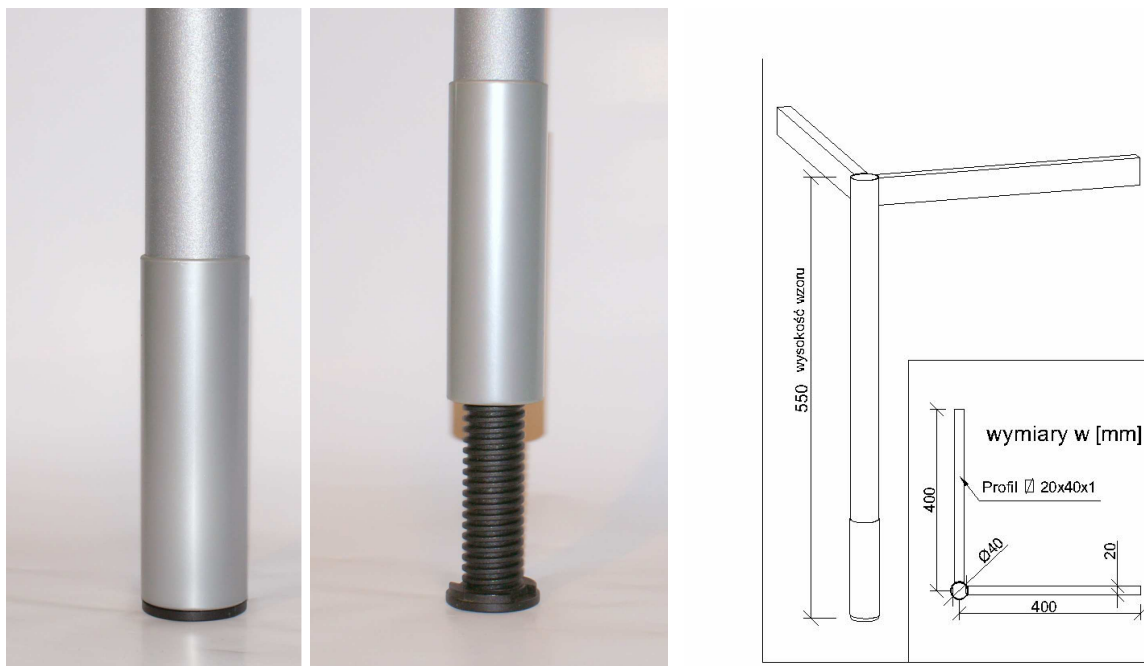
WZORY MEBLI

W ramach składanej oferty Zamawiający wymaga dołączenia do niej wzorów zgodnie z poniższym opisem. Wzory będą podlegać tylko ocenie według kryterium spełnia / nie spełnia zgodnie z wymogami zawartymi w SIWZ

1. Wzór stelaża – podstawy stołów, biurek.

Noga metalowa o średnicy 40 mm wraz z regulatorem wysokości (z możliwością regulacji pionowej w zakresie 10 cm). Regulator musi być osłonięty osłoną (skarpeta) wykonaną z pcv, w tej samej kolorystyce co noga. Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie.

Do nogi należy przyspawać profile stalowe zamknięte 40x20 mm, zgodnie z rysunkiem. Całość malowana farbą proszkową w kolorze aluminium (RAL 9006).



2. Kontener na kółkach (3 szuflady + piórniki).

W całości wykonany z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm w kolorze Olcha Kronospan. Krawędzie blatu oraz frontów szuflad wykończone obrzeżem PCV/ABS w kolorze olcha o gr. 2 mm, pozostałe krawędzie wykończone obrzeżem jak wyżej o grubości 0,8 – 2 mm. Dna szuflad wykonać z płyty pilśniowej / HDF o gr. 3-4 mm. Szuflady osadzone na prowadnicach rolkowych BLUM (lub równoważnych). Górna

szuflada – piórnik, wykonana z PCV na prowadnicach kulkowych. W górnej szufladzie zamontować zamek centralny z wymiennym bębniem firmy Lehmann (lub równoważny). Uchwyty metalowe w kolorze aluminium, w rozstawie 128 mm. Kontener posadowiony na kółkach meblowych, obrotowych z hamulcem o wysokości maksymalnej 60 mm.

