

WYKAZ MEBLI BIUROWYCH

POKÓJ 211

1. Zestaw segmentowy I	rys.1	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
2. Półka	rys.6	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
3. Wieszak	rys.7	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
4. Biurko	rys.9	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
5. Dostawka biurka	rys.11	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
6. Stół	rys.12	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

POKÓJ 5

7. Zestaw segmentowy II	rys.13	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
8. Szafka gospodarcza	rys.14	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
9. Biurko	rys.15	szt. 2
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
10. Stół	rys.16	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
11. Wieszak	rys.7	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

POKÓJ 2

12. Szafa	rys.17	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
13. Zestaw szafek	rys.18	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

14. Wieszak	rys.19	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

15. Stół		szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

16. Stół laboratoryjny	rys.20	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

17. Półka pod projektor	rys.21	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

POKÓJ 7

18. Zestaw segmentowy III	rys.22	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

19. Zestaw segmentowy IV	rys.23	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

20. Biblioteczka	rys.24	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

21. Wieszak	rys.25	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

22. Biurko	rys.26	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

POKÓJ 4

23. Zestaw segmentowy V	rys.27	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

24. Zestaw segmentowy VI	rys.28	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

25. Wieszak	rys.25	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

26. Lustro		szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

27. Zestaw biurek	rys.29	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

POKÓJ 6

28. Wieszak	rys.30	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

MEBLE TAPICEROWANE

29. Fotel obrotowy	rys.31	szt. 2
30 Krzesło obrotowe	rys.32	szt.20
31. Krzesło	rys.33	szt.15

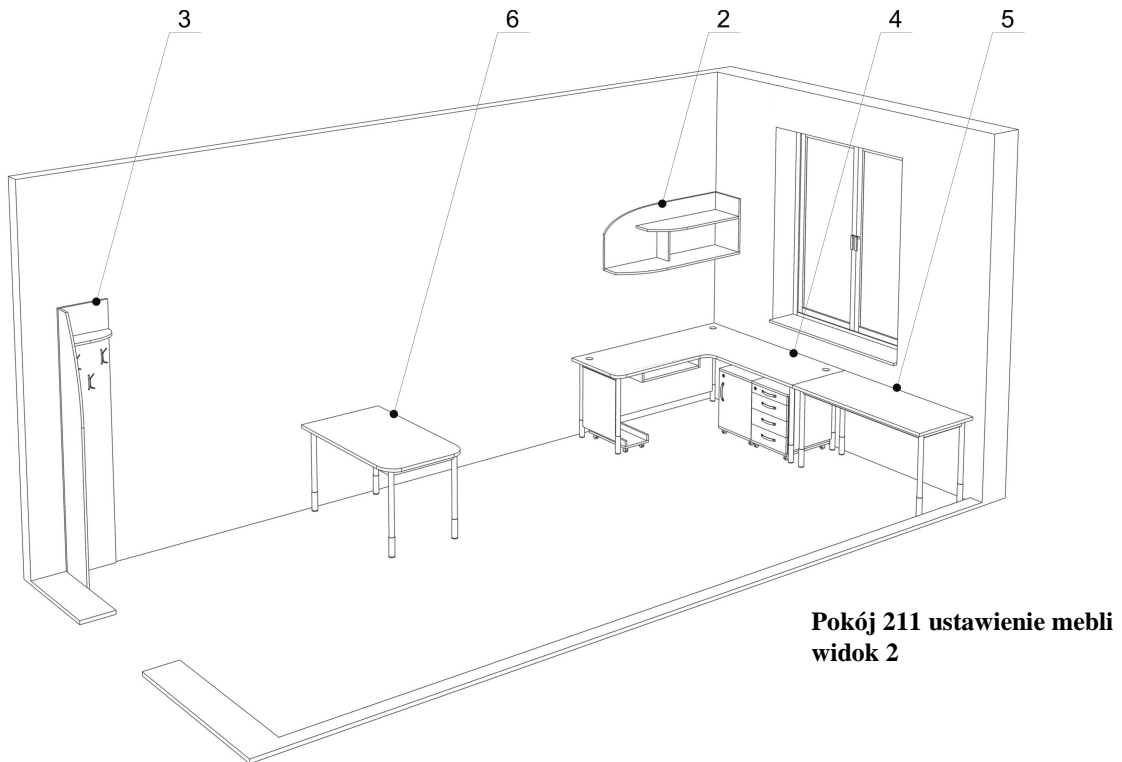
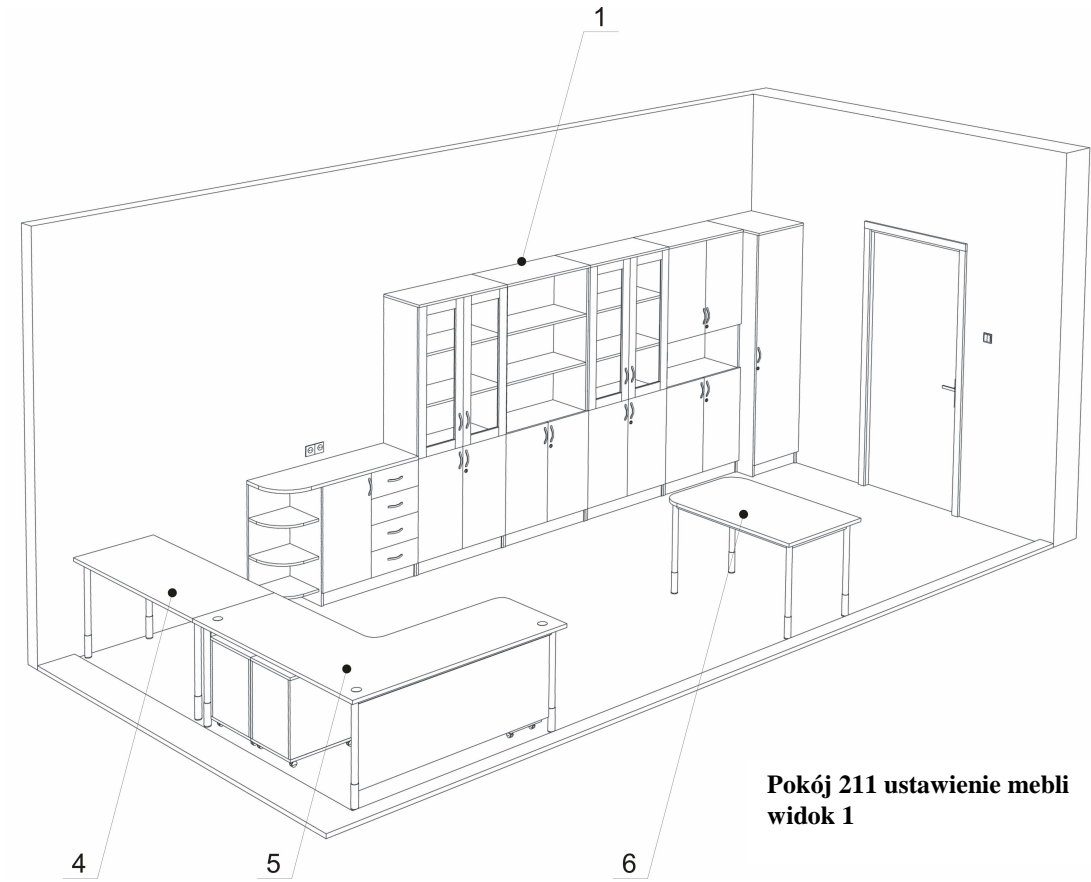
POKÓJ 211



Pokój 211 widok 1

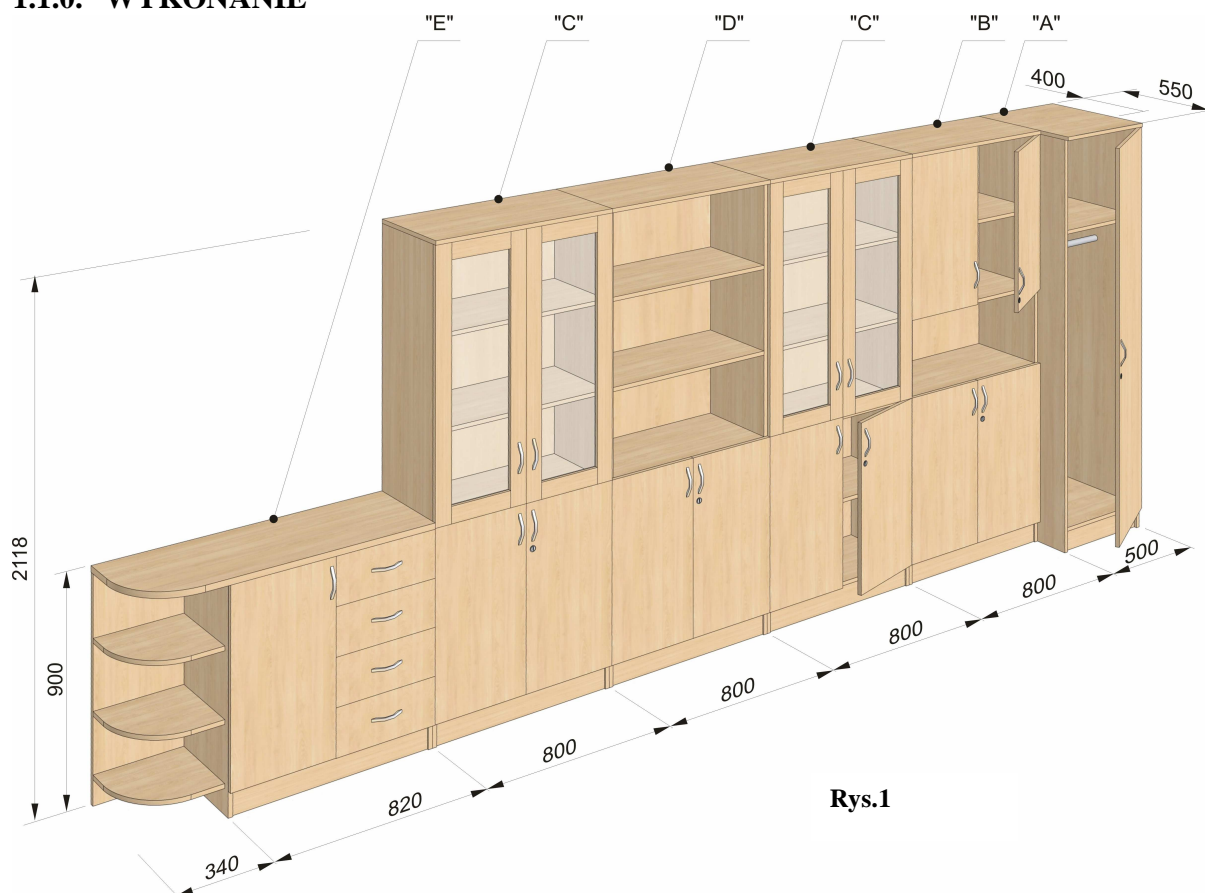


Pokój 211 widok 2



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

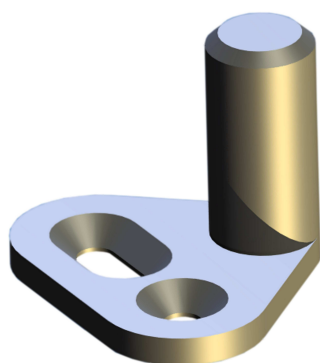
1.1.0. WYKONANIE



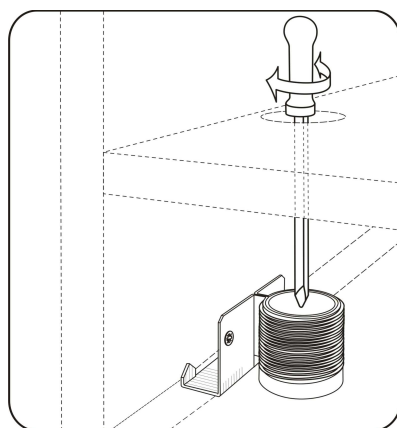
Rys.1

Zestaw segmentowy 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” firmy Lehman lub równoważne z kołkiem oporowym metalowym(rys.2). 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 przemykowa 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 i 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 regulatory poziomu (rys.3) , otwory po

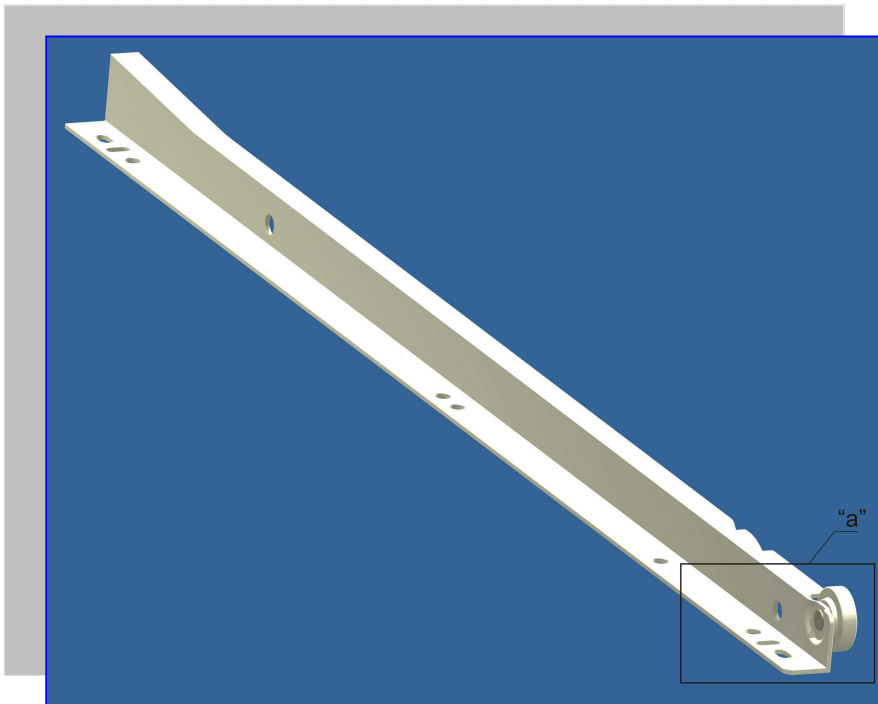
regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. posiadające dożywotnią gwarancję potwierdzoną testem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania. W bibliotecze z witryną „C” zastosować szkło o grubości 4 mm wpuszczane w ramkę. W przypadku stawiania obok siebie regałów należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON. Kolor połączenia dobrany kolorystycznie do mebla. Wieniec górny nakładany. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawianej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. Szuflady w szafce gospodarczej „E” osadzone na prowadnicach samo domykających firmy „BLUM” lub równoważnej z uwzględnieniem grubości prowadnicy zgodnie z rys.4 i 5. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.



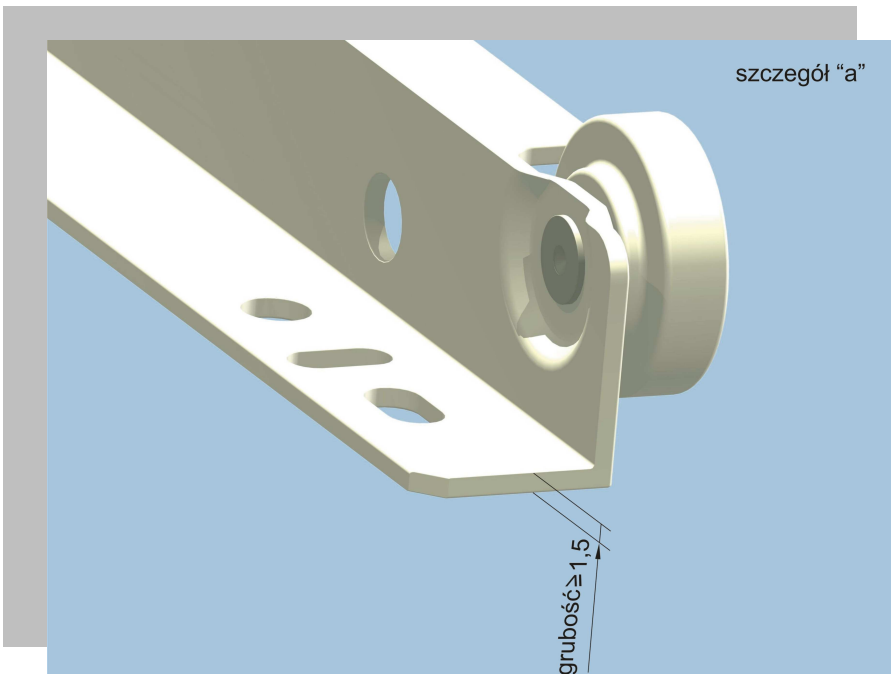
Rys. 2



Rys.3



Rys.4



Rys. 5

1.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi następujące segmenty

„A”	szafa ubraniowa	szt.1
„B”	biblioteczka	szt.1
„C”	biblioteczka z witryną	szt.2
„D”	regał	szt.1
„E”	szafka gospodarcza	szt.1

2.0.0. PÓLKA (rys.6 ; poz.2)

2.1.0. WYKONANIE



Rys.6

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Półkę zamocować do ściany na kołki rozporowe. Łby wkrętów zamaskować zaślepkami z tworzywa w kolorze płyty.

3.0.0. WIESZAK (rys.7 ; poz.3)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować wieszaki wg rys.8



Rys.7



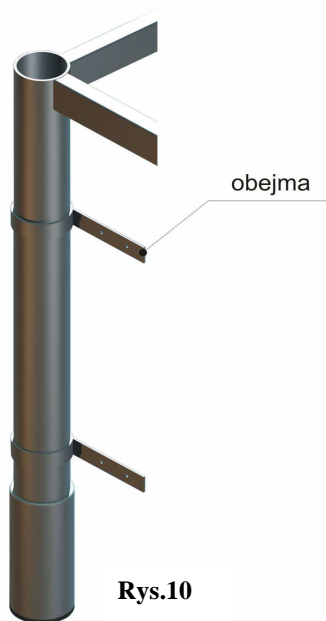
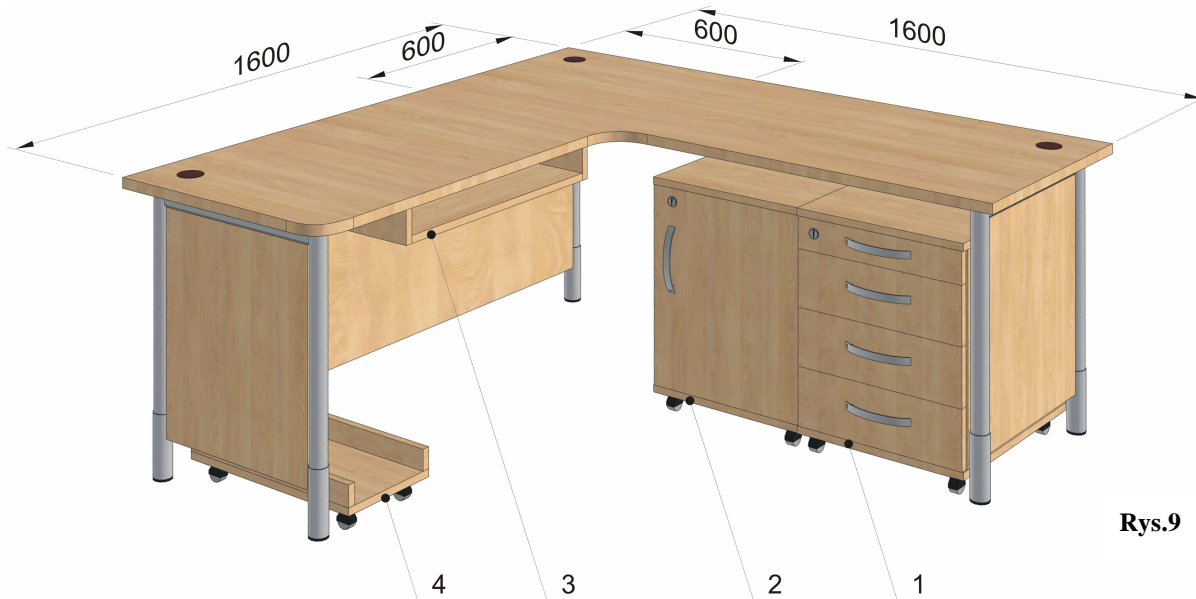
Rys.8

4.0.0. BIURKO (rys.9 ; poz.4)

4.1.0. WYKONANIE

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

do wykonania mebla. Nogi stołu 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 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 . Kolor przelotu kablowego ustalić z zleceniodawcą.

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 firmy „BLUM” lub równoważnej z uwzględnieniem grubości prowadnicy zgodnie z rys.4 i 5. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórniki wykonane z wypraski PCV i osadzone na prowadnicach.) Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 50 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny, zgodnie z opisem 1.1.0. zleceńdawcą. Pod płytą roboczą zamocować kanały kablowe. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach (rys.10). Wysokość biurka 700÷800 mm. Położenie przelotów kablowych i półki pod klawiaturę ustalić z użytkownikiem.

4.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 2. Szafka 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 3. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm. | szt.1 |
| 4. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |

5.0.0. DOSTAWKA BIURKA (rys.11 ; poz.5)

5.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 4.1.0. Wysokość dostawki 700 ÷ 800 mm. Długość dostawki dopasować do szerokości pomieszczenia. Podany wymiar służy do wykonania wstępnej kalkulacji.



Rys.11

6.0.0. STÓŁ (rys.12 ; poz.6)

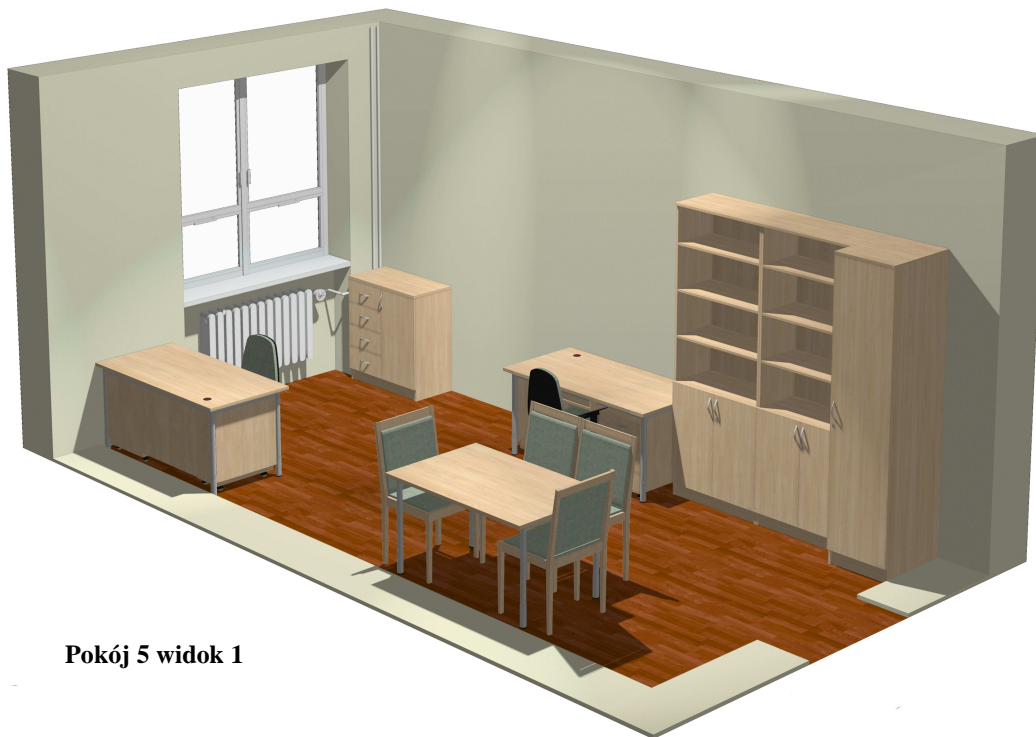
6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 4.1.0. Wysokość stołu 700 ÷ 800 mm.



Rys.12

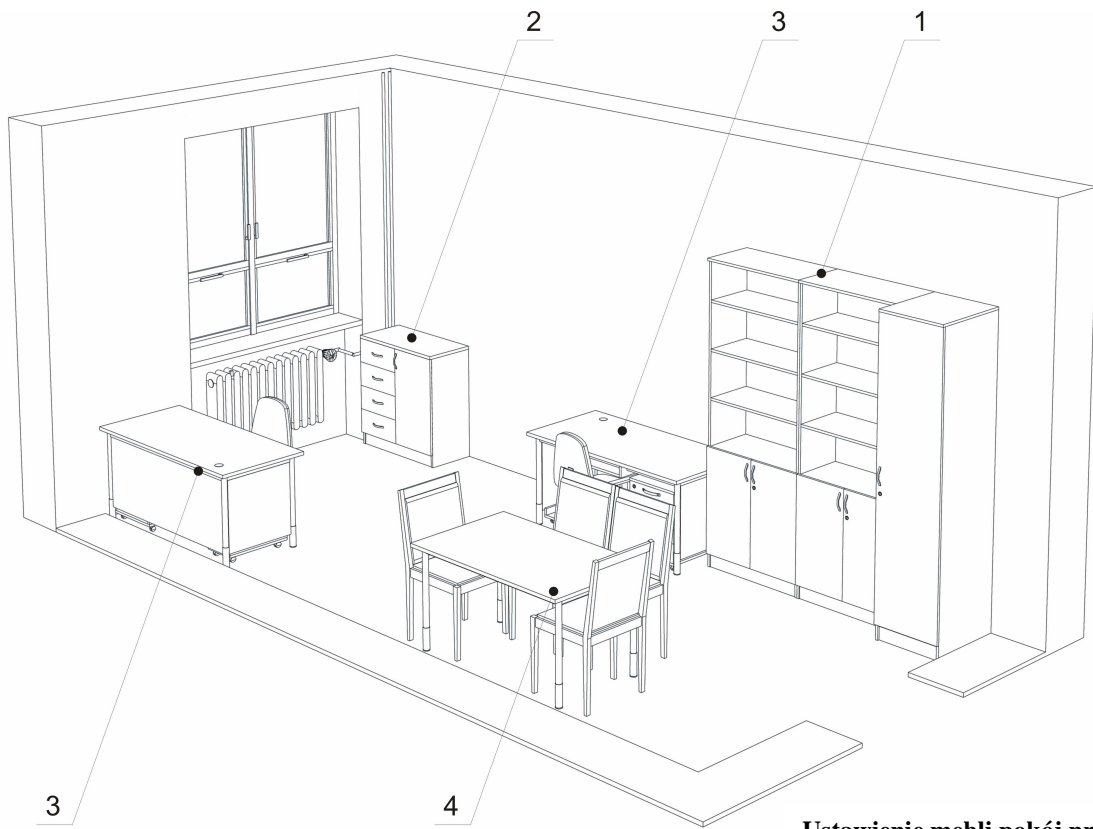
POKÓJ 5



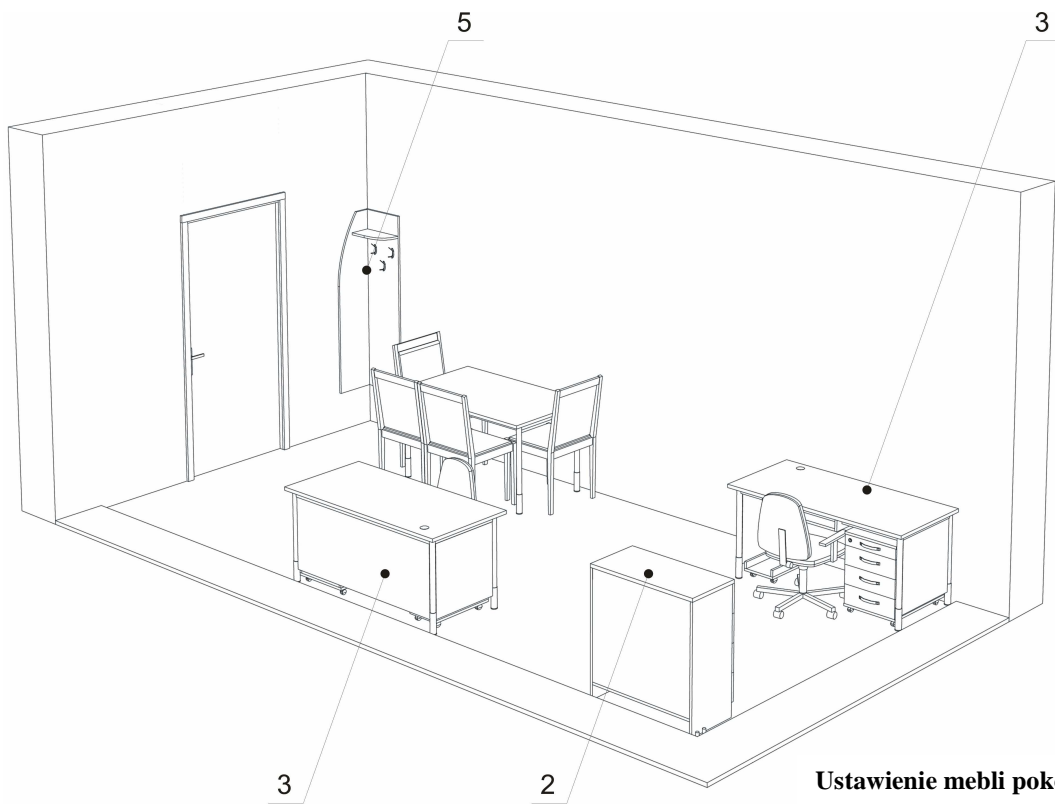
Pokój 5 widok 1



Pokój 5 widok 2



Ustawienie mebli pokój nr 5 widok 1

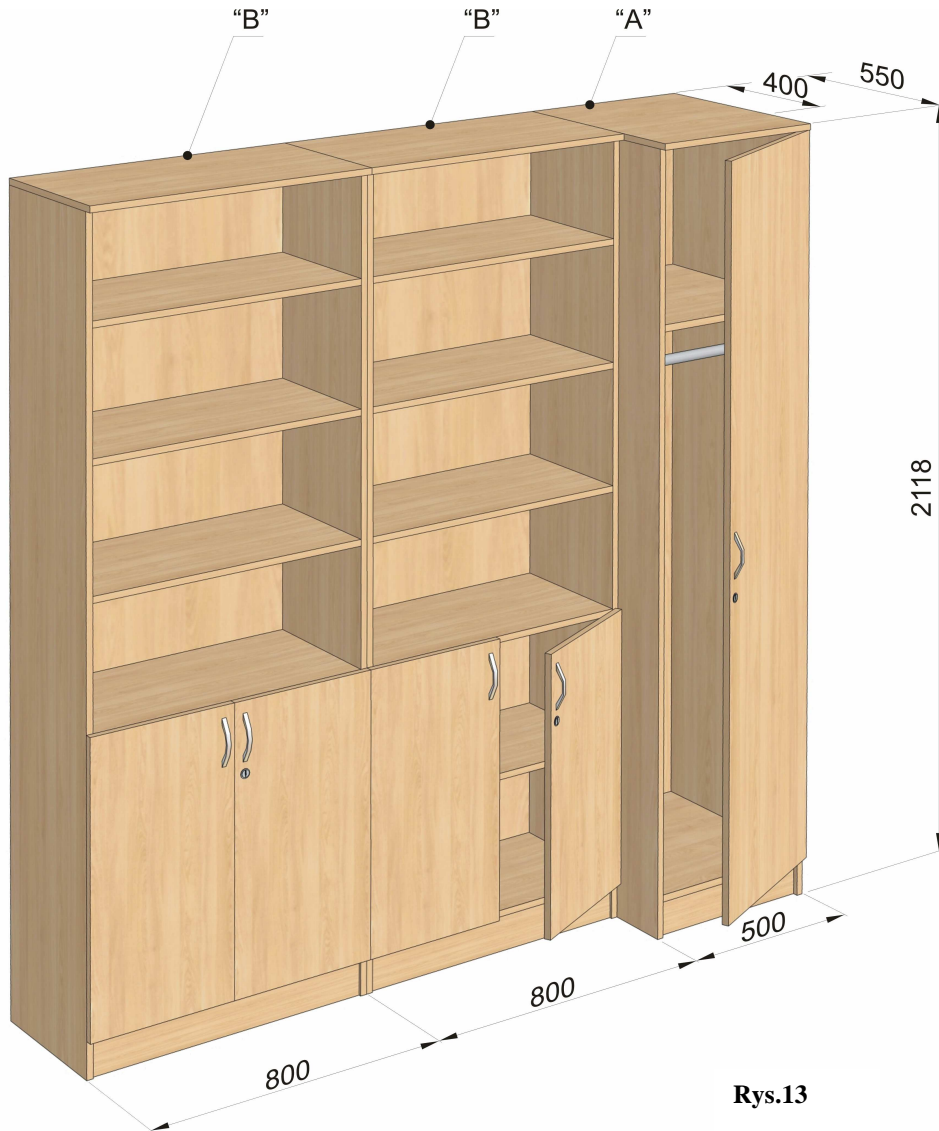


Ustawienie mebli pokój nr 5 widok 2

7.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (rys.13 ; poz.1)

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0.



Rys.13

7.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi następujące segmenty

„A”	szafa ubraniowa	szt.1
„B”	biblioteczka	szt.2

8.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA (rys.14 ; poz.2)

8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0.

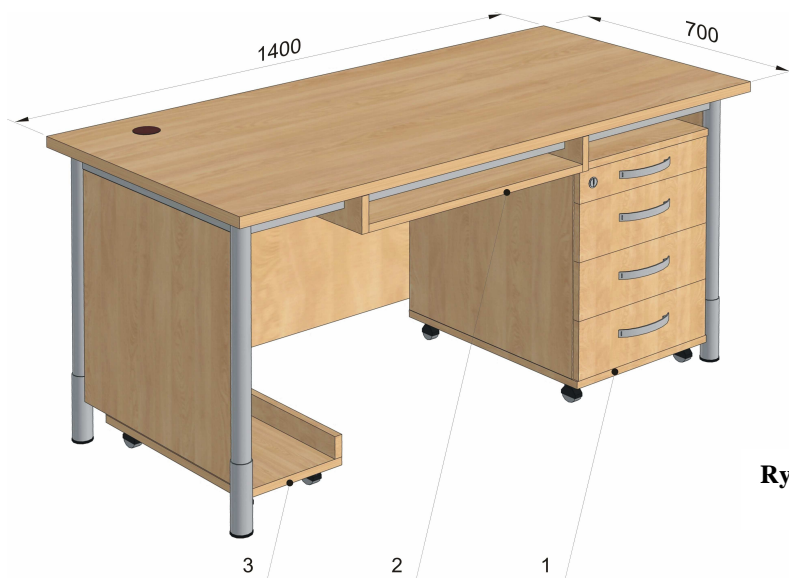


Rys.14

9.0.0. BIURKO (rys.15 ; poz.3)

9.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 4.1.0. Wysokość biurka 700 ÷ 800 mm.



Rys.15

9.2.0. SKŁAD

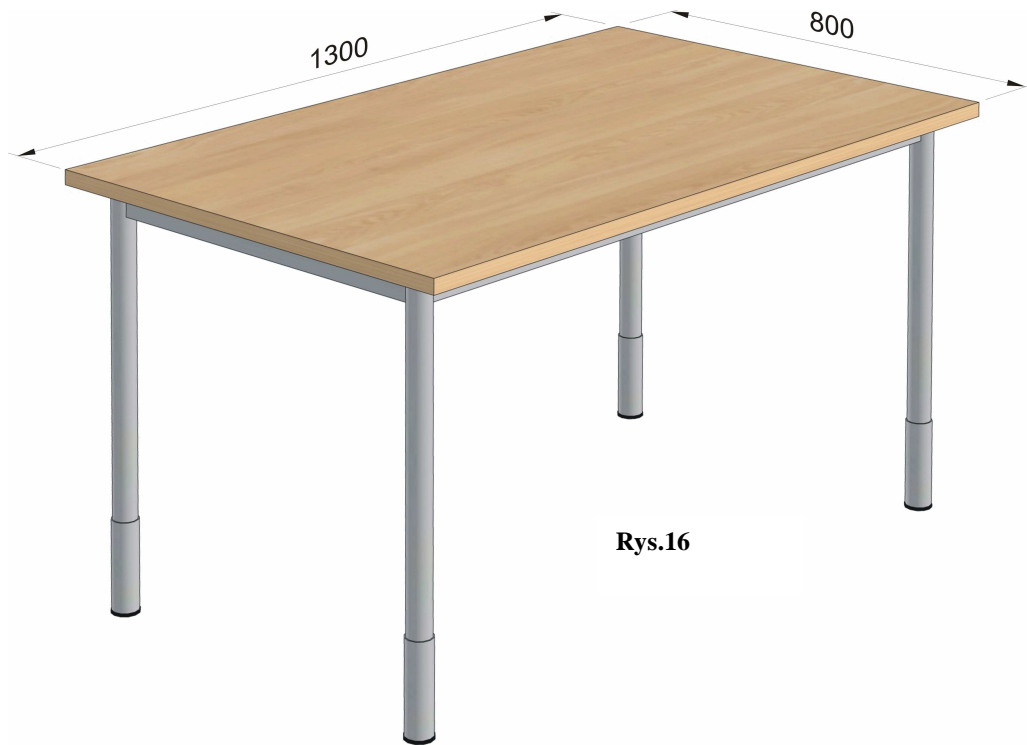
W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 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 |

10.0.0. STÓŁ (rys.16 ; poz.4)

10.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 4.1.0. Wysokość stołu 700 ÷ 800 mm.



Rys.16

11.0.0. WIESZAK (rys.7 ; poz.5)

11.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 3.1.0.

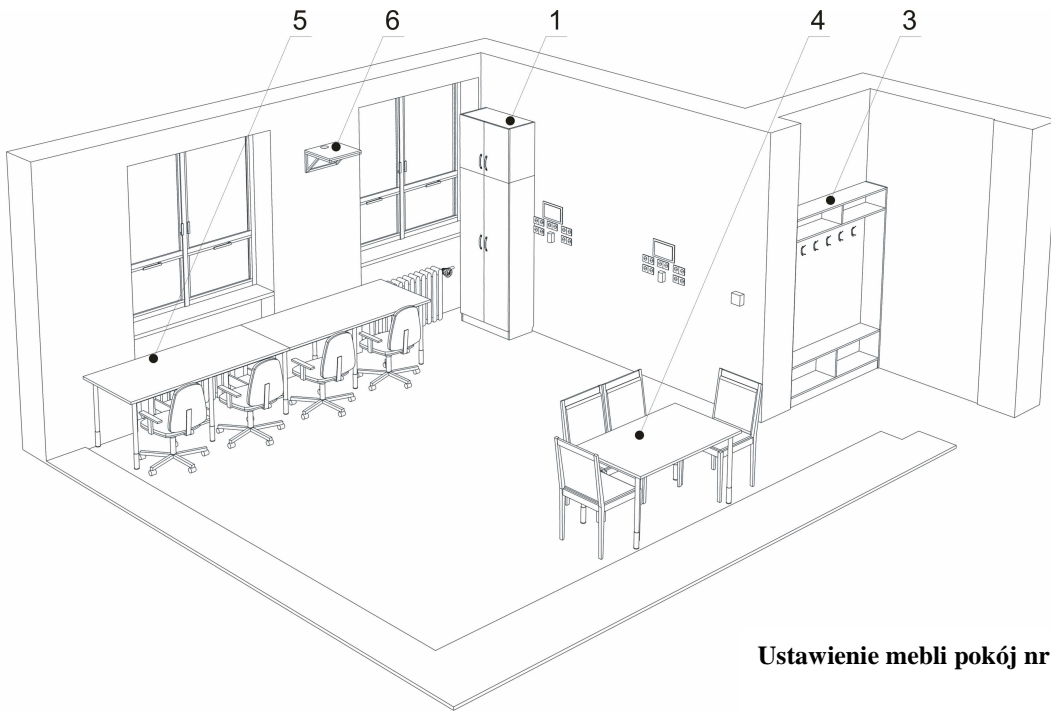
POKÓJ 2



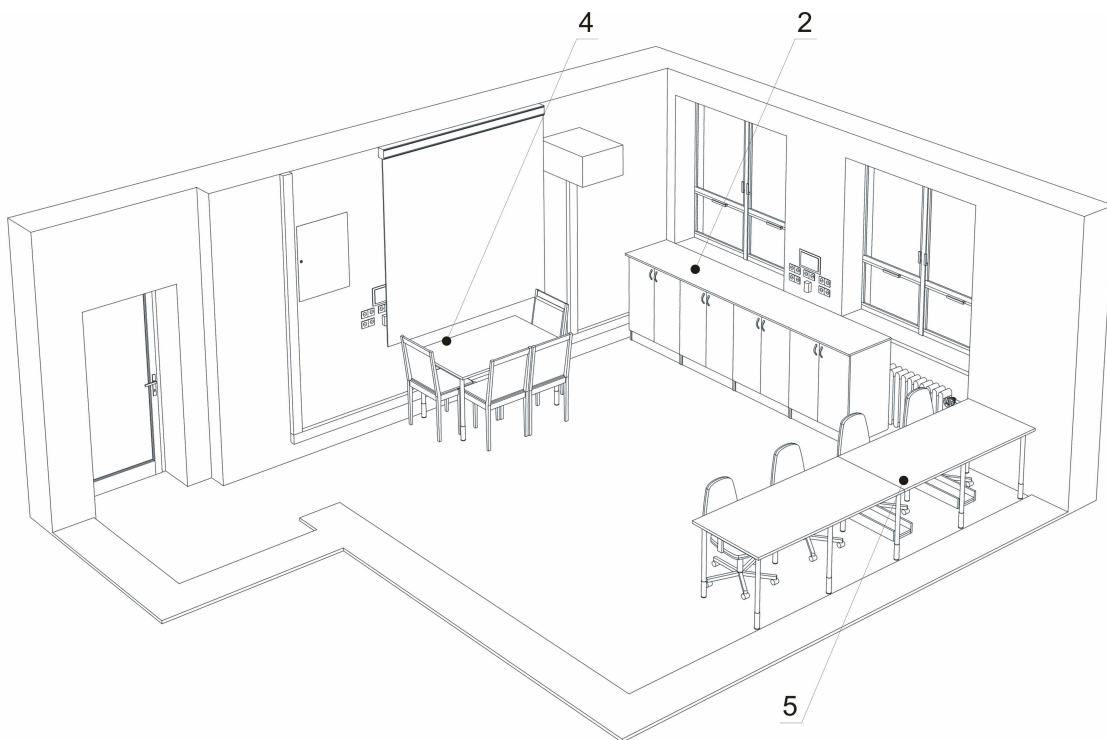
Pokój 2 widok 1



Pokój 2 widok 2



Ustawienie mebli pokój nr 2 widok 1



Ustawienie mebli pokój nr 2 widok 2

12.0.0. SZAFA (rys.17 ; poz.1)

12.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0.



Rys.17

13.0.0. ZESTAW SZAFEK (rys.18 ; poz.2)

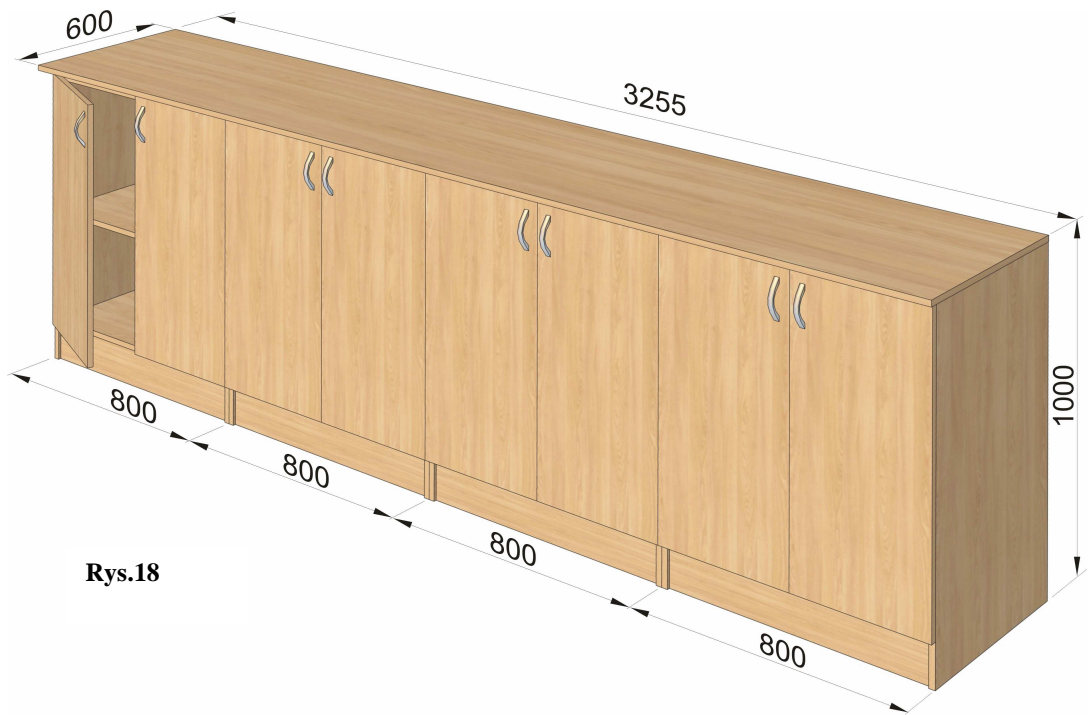
13.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Płyta robocza o grubości 25 mm. na wysokości parapetu okiennego . Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

14.0.0. WIESZAK (rys.19 ; poz.3)

14.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0 i 3.1.0.



Rys.18



Rys.19

15.0.0. STÓŁ (poz.4)

15.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0 i 4.1.0. Stół z rozsuwaną płytą roboczą. Wymiary płyty roboczej złożonej 1300 x 800 mm, Wymiary płyty roboczej po rozłożeniu 1300 x 1300 mm. Wysokość stołu 750 mm

16.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.20 ; poz.5)

16.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0 i 4.1.0. Stół posiada cztery stanowiska robocze, przy dwóch stanowiskach zastosować podstawki pod komputer. Wysokość stołu 750 mm.

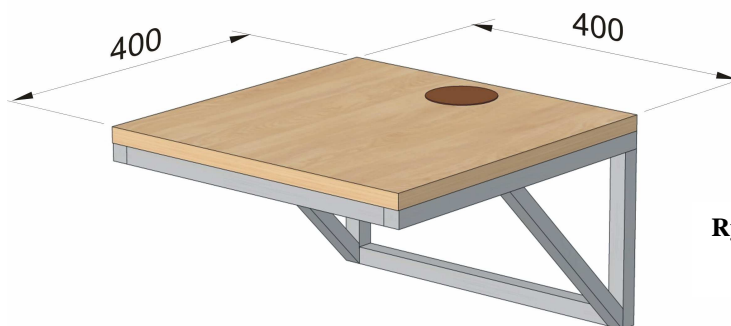


Rys.20

17.0.0. PÓLKA POD PROJEKTOR (rys.21 ; poz.6)

17.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Podpórka mocowana na ścianie, wysokość zawieszenia ustalić z użytkownikiem pomieszczenia. W tylnej części zamocować przelot kablowy na przewody.



Rys.21

POKÓJ 7

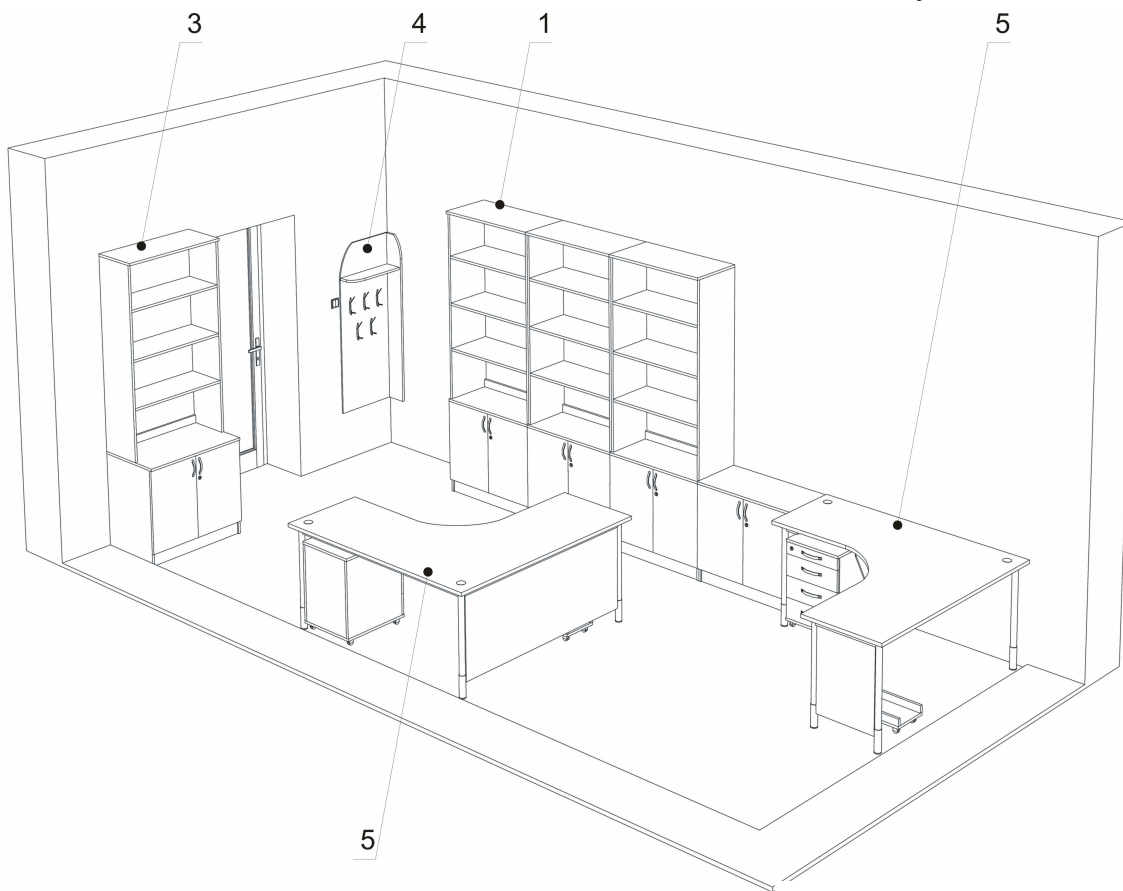


Pokój 7 widok 1

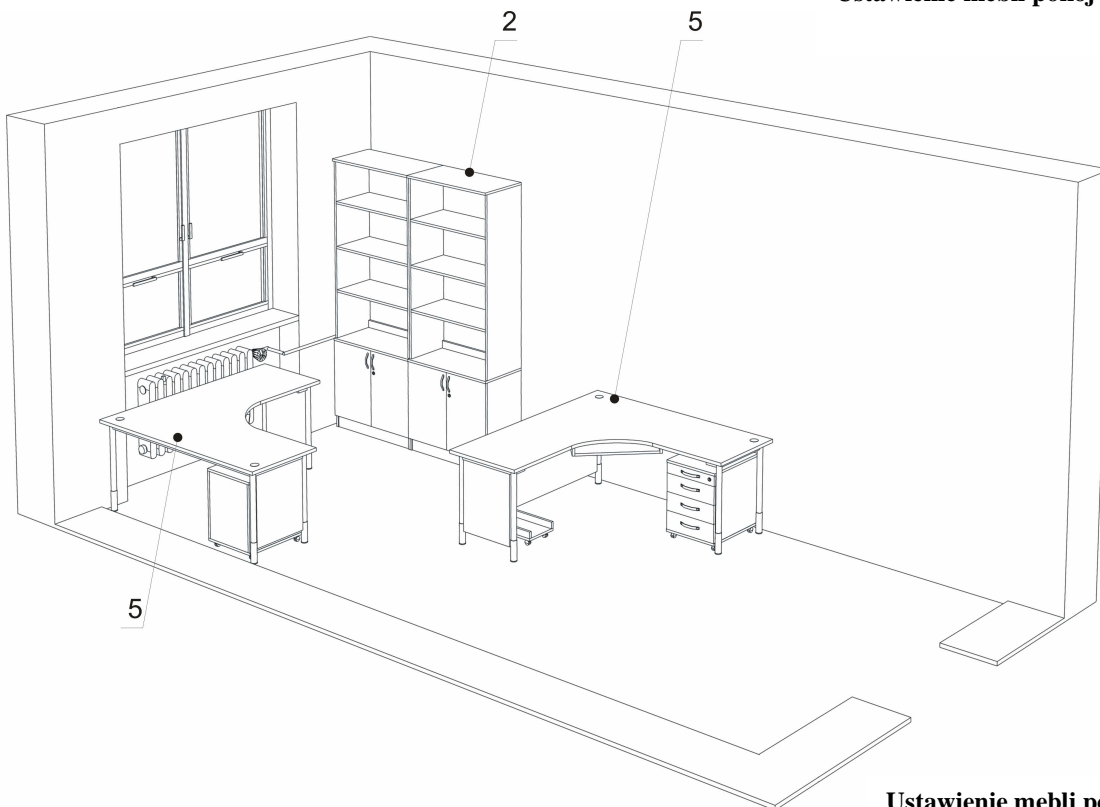


Pokój 7 widok 2

Załącznik nr 8 do SIWZ



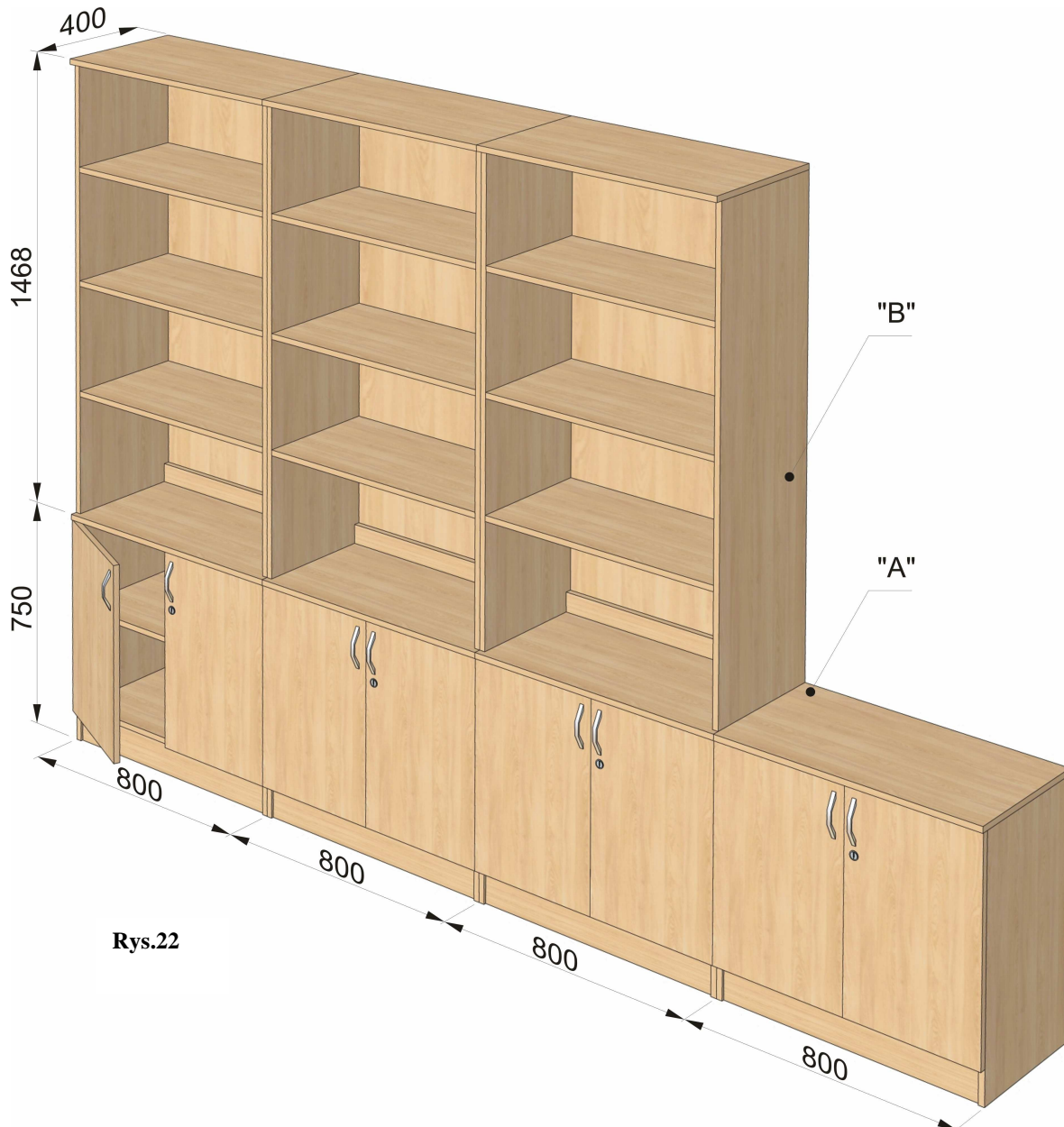
Ustawienie mebli pokój 7 widok 1



Ustawienie mebli pokój 7 widok 2

18.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY III (rys.22 ; poz.1)

18.1.0. WYKONANIE



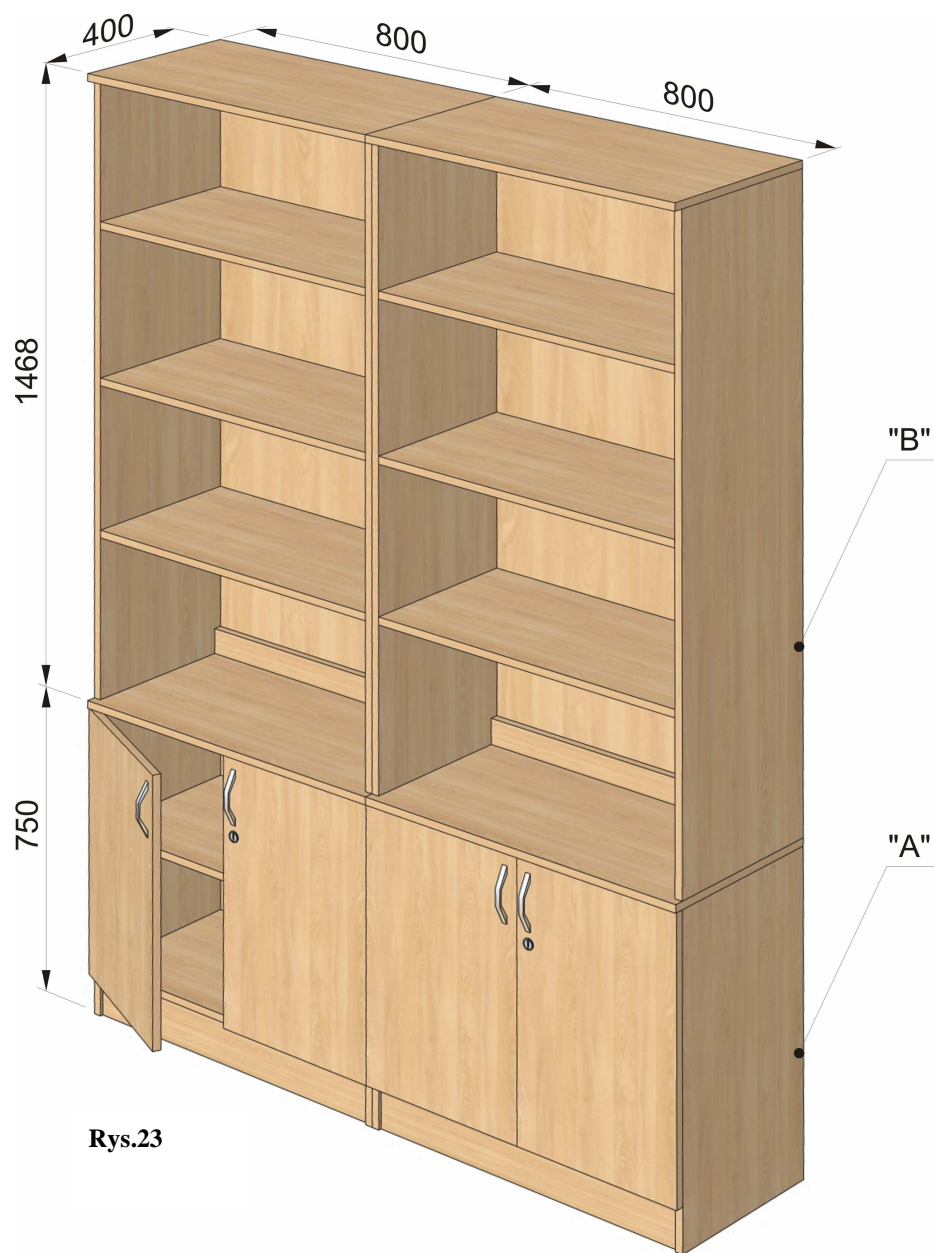
18.2.0. SKŁAD

A – szafka dolna	szt.4
B – nadstawka	szt.3

19.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY IV (rys.23 ; poz.2)

19.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0



Rys.23

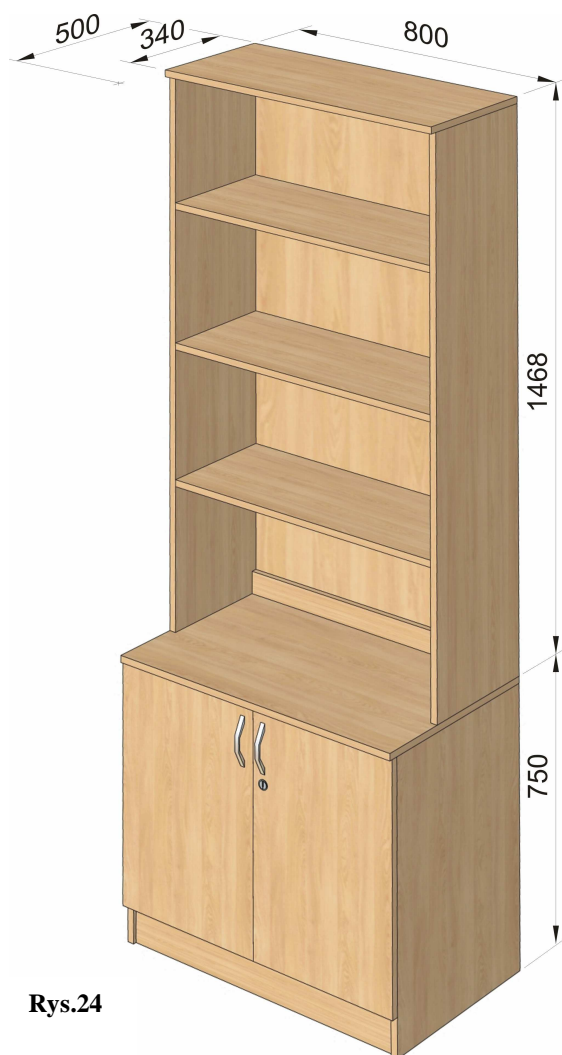
19.2.0. SKŁAD

A – szafka dolna	szt.2
B – nadstawka	szt.2

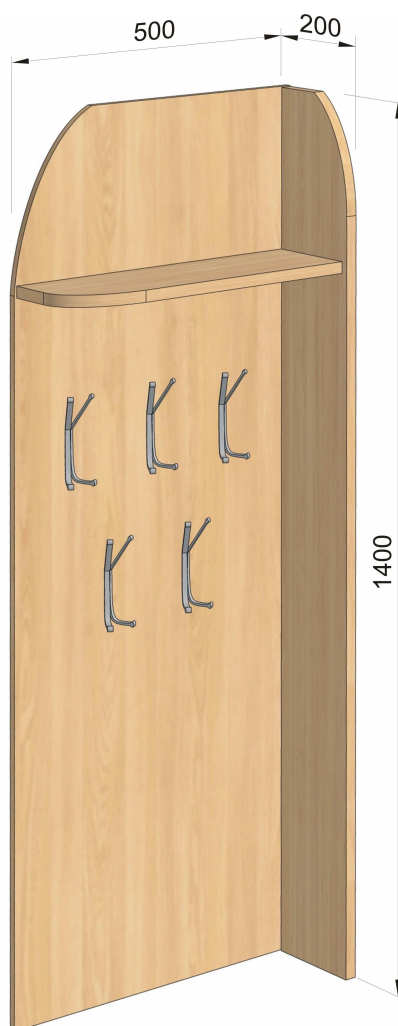
20.0.0. BIBLIOTECZKA (rys.24 ; poz.3)

20.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0



Rys.24



Rys.25

21.0.0. WIESZAK (rys.25 ; poz.4)

21.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 3.1.0.

22.0.0. BIURKO (rys.26 ; poz.5)

22.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 4.1.0.

Uwaga ! w drugim biurku posiada przebieg wzoru w płycie roboczej o lustrzanym odbiciu, dodatkowo do biurka dołączyć maskownicę.

22.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 2 Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |



Rys.26

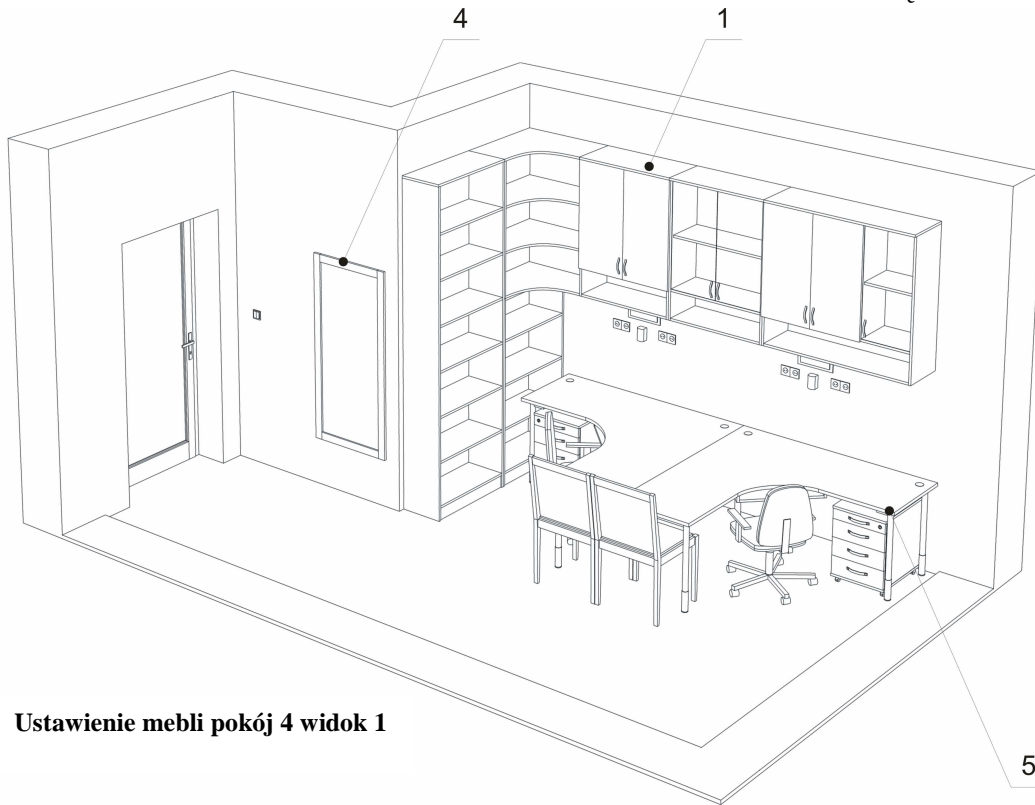
POKÓJ 4



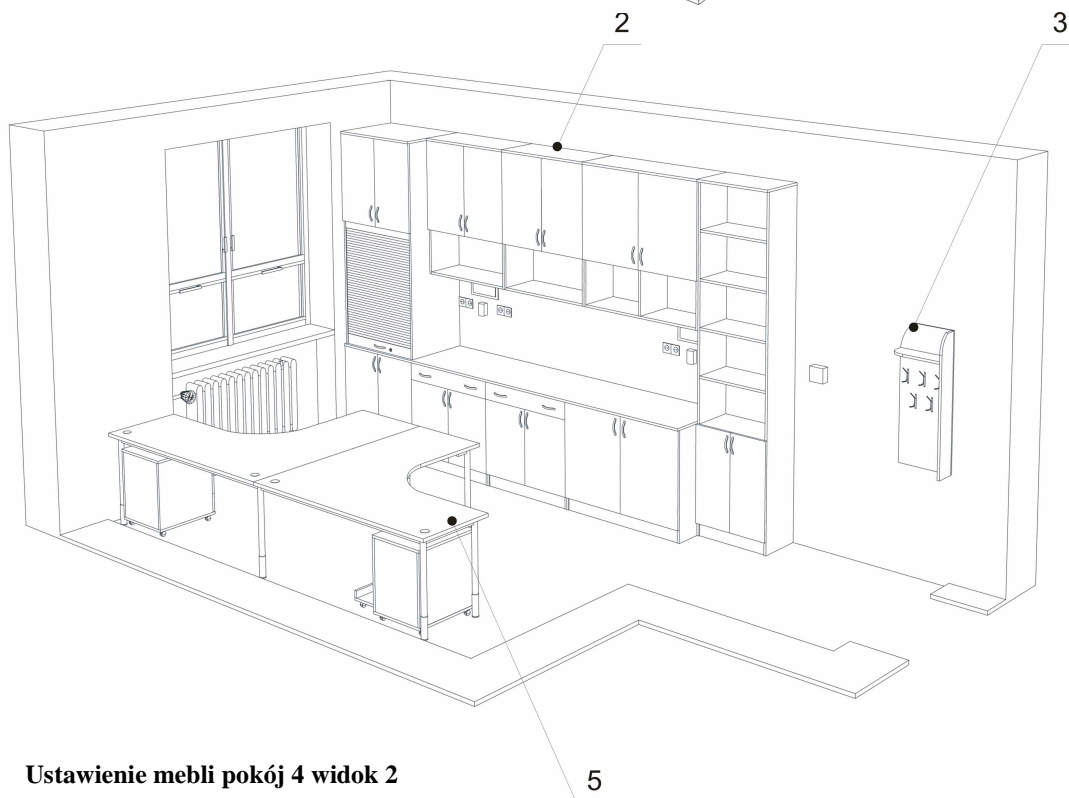
Pokój 4 widok 1



Pokój 4 widok 2



Ustawienie mebli pokój 4 widok 1

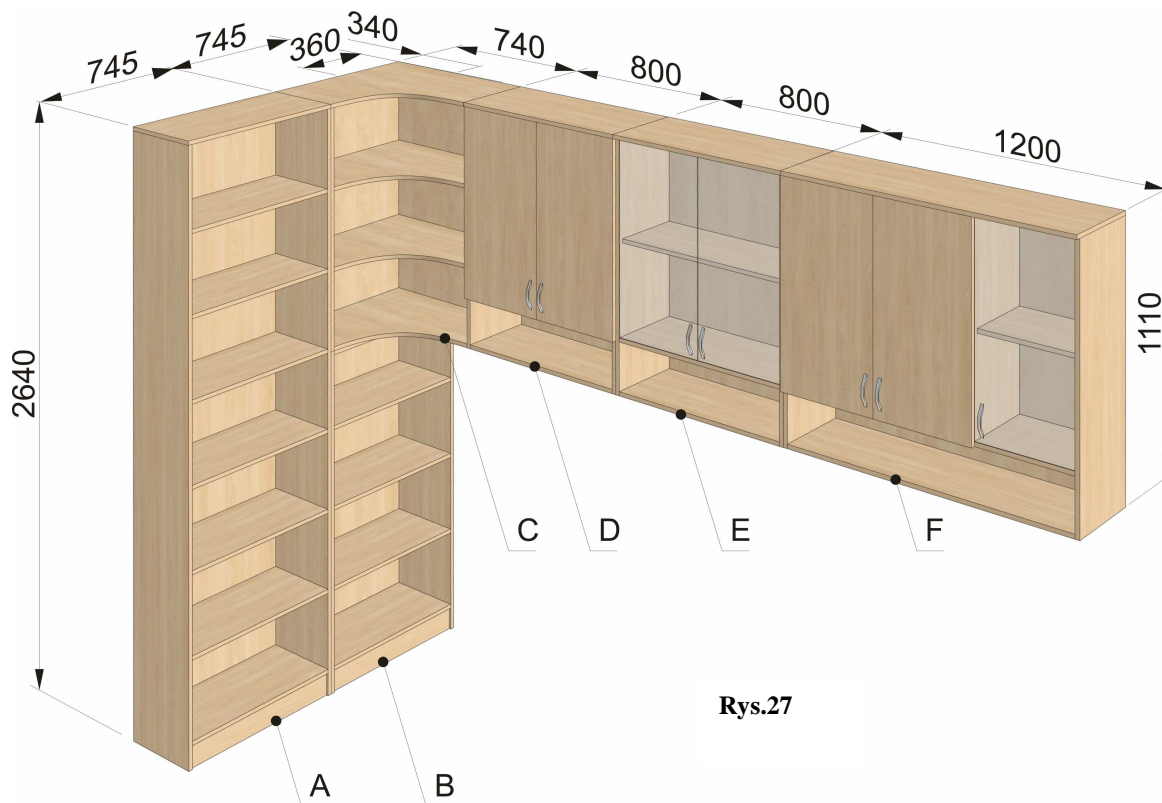


Ustawienie mebli pokój 4 widok 2

23.1.0.0.ZESTAW SEGMENTOWY V (rys.27 ; poz.1)

23.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Ściana tylna szafek wykonana płyty wiórowej laminowanej.



Rys.27

23.1.0. SKŁAD

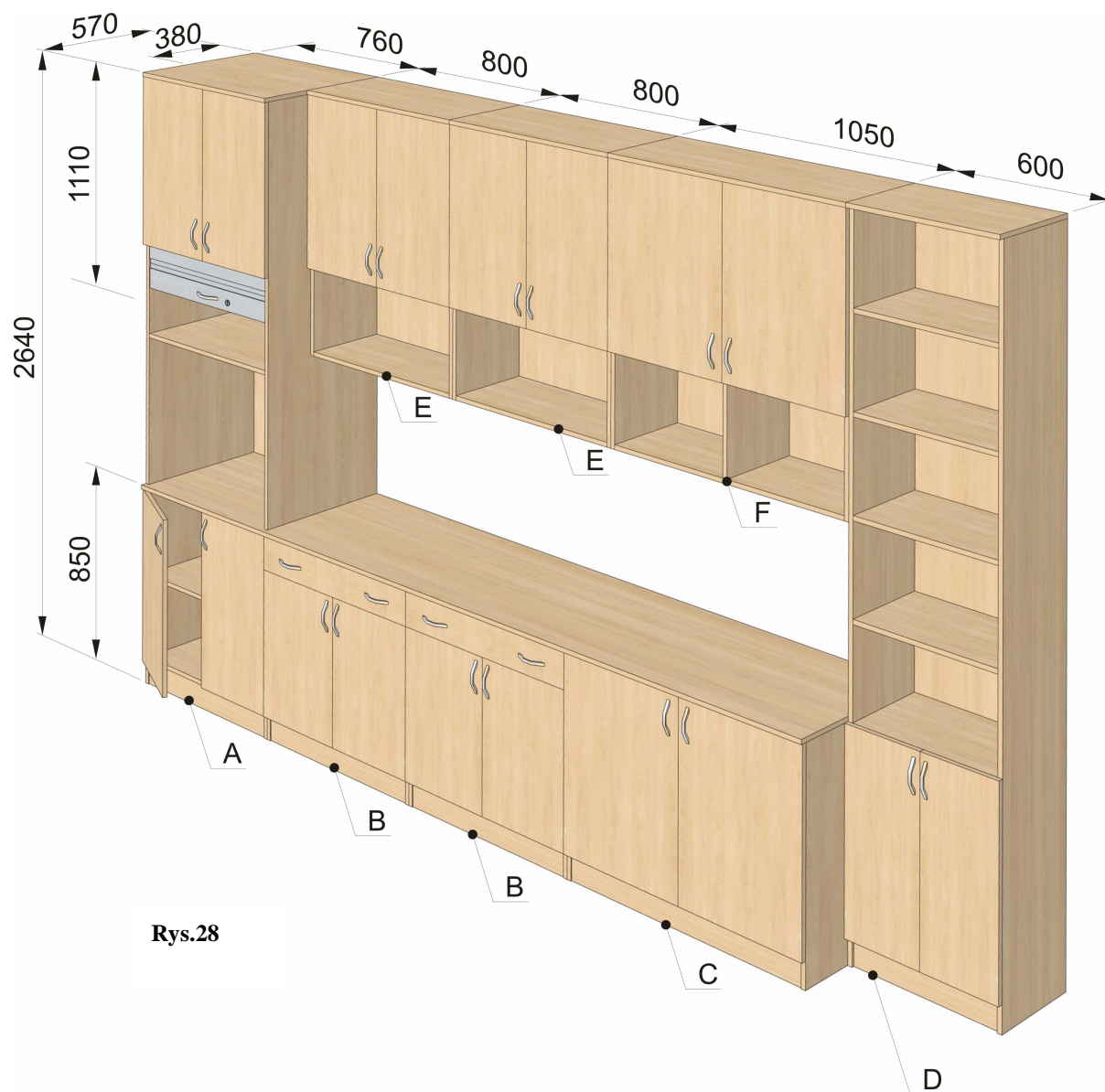
A - Regał	szt.1
B - Regał niski	szt.1
C - Regał narożny	szt.1
D - Szafka wisząca	szt.1
E - Szafka wisząca	szt.1
F - Szafka wisząca	szt.1

24.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY VI (rys.28 ; poz.2)

24.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki 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. Żaluzja zamykana

na zamek baskwilowy (zamykanie następuje na zasadzie prętów wchodzących w boki szafy). W szafce dolnej „C” zastosować przegrodę pionową



Rys.28

24.2.0. SKŁAD

A -Szafa gospodarcza	szt.1
B - Szafka dolna	szt.2
C - Szafka dolna	szt.1
D - Regał	szt.1
E - Szafka wisząca	szt.2
F - Szafka wisząca	szt.1

25.0.0. WIESZAK (rys 25 ; poz.3)

25.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 20.1.0.

26.0.0. LUSTRO (poz.4)

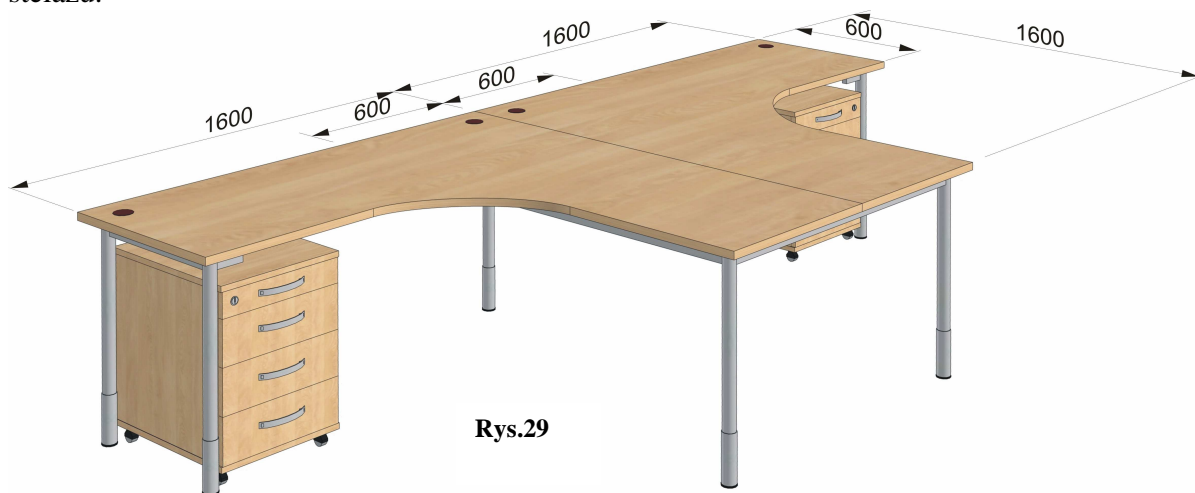
26.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Lustro o wymiarach 1800 x 620 mm. w ramie z płyty wiórowej o szerokości 60 mm.

27.0.0. ZESTAW BIUREK (rys.29 ; poz.5)

27.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 4.1.0. Płyta robocza biurek usadowiona na jednym stelażu.



Rys.29

27.2.0. SKŁAD

- | | |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.2 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm. | szt.2 |
| 3 Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.2 |

POKÓJ 6

28.0.0. WIESZAK (rys 30)

28.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 20.1.0.



Rys.30

MEBLE TAPICEROWANE

29.0.0. FOTEL OBROTOWY (rys 31)

29.1.0. WYKONANIE

Fotel obrotowy MANAGER EXTRA lub równoważne wykonany w skórze licowej (kolor uzgodnić z użytkownikiem) posiadający:

- mechanizm ruchowy TILT
- tapicerowany skórą naturalną
- drewniane podłokietniki oraz rama fotela
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
- stabilna metalowa podstawa jezdna pokryta nakładkami z drewna,
- samohamowanymi kółkami do powierzchni twardych.



Rys.31

30.0.0. KRZESŁO OBROTOWE (rys.32)

30.1.1. WYKONANIE

Prestige GTP z mechanizmem CPT Oban / Nowy Styl (lub równoważne). Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe). Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych pokrytych spienioną (miękką) pianką poliuretanową. Pięcioramienna podstawa metalowa, w której osadzone są kółka, obudowana plastikowymi nakładkami w kolorze czarnym.

Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki o gr. 7,5 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m³. Oparcie pokryte pianką o gęstości 21 kg/m³. Część nietapicerowana oparcia i siedziska osłonięta maskującymi osłonami wykonanymi z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

Wymagane minimalne wymiary elementów krzesła:

- wysokość oparcia: 490 mm
- szerokość siedziska: 455 mm
- głębokość siedziska: 400 mm

Tkanina obiciowa z polyolefinu, waga 230 g/m², odporność na ścieranie – poziom A.
Kółka do powierzchni twardych.

Kolor tapicerki do uzgodnienia (z pełnego katalogu firmy producenta).

30.0.0. KRZESŁO (rys.33)

31.1.1. WYKONANIE

Krzesło konferencyjne ELVA lub równoważne na drewnianym stelażu. Siedzisko oraz oparcie tapicerowane, kolor tkaniny jaki i stelażu uzgodnić z zleceniodawcą. Tkanina obiciowa z polyolefinu, waga 230 g/m², odporność na ścieranie – poziom A.

Kolor tapicerki do uzgodnienia (z pełnego katalogu firmy producenta).



Rys.32



Rys.33