

WYKAZ MEBLI WYDZIAŁ MECHANICZNY

Pokój 226

1. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.1	szt.2
2. Zestaw segmentowy I Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.4	kpl.1
3. Szafka gospodarcza Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.5	szt.1
4. Segment gospodarczy Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.6	szt.1
5. Biurko I Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.10	szt. 1
6. Biurko II Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.11,12,13	szt.1
7. Szafka pod drukarkę Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.14	szt.1
8. Półka Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.15	szt.2
9. Zabudowa kaloryfera Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.16	szt.1
10. Drzwi składane Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		kpl.1
11. Drzwi składane Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		kpl.1

Pokój 227

12. Zestaw segmentowy II Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.17,18	kpl.1
13. Zestaw segmentowy III Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.19,20	kpl.1
14. Zestaw segmentowy IV Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.21	kpl.1

15. Zestaw segmentowy V Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.22	kpl.1
16. Półka Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.23	szt.1
17. Półka Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.24	szt.1
18. Szafka pod drukarkę Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.25	szt.1
19. Zestaw biurek Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.26,27,28	kpl.1
20. Stół Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.29	szt.1
21. Zabudowa kaloryfera Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.30	szt.2

Pokój 228

22. Zestaw segmentowy VI Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.31	kpl.1
23. Biurko Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.32,33,34	kpl.1
24. Stolik Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.35	szt.1
25. Zabudowa kaloryfera Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.16	kpl..1

Pokój 235

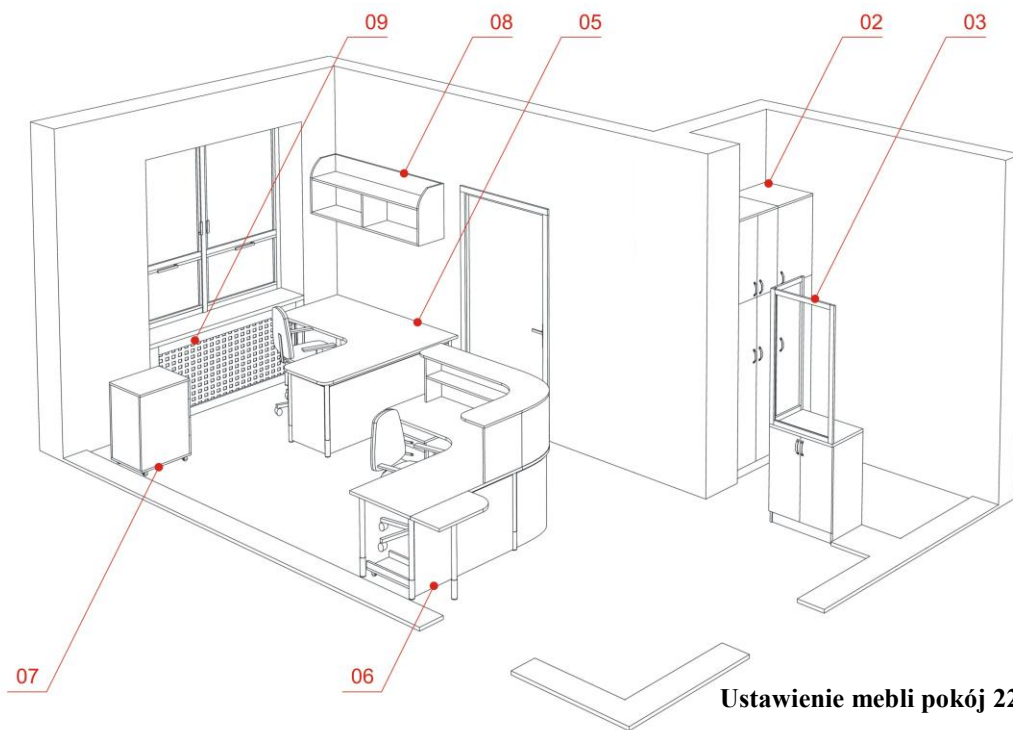
26. Zestaw segmentowy VII Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.36	kpl.1
27. Zestaw segmentowy VIII Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.37	kpl.1
28. Szafka pod drukarkę Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		szt.1

29. Zestaw biurek Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.38,39	kpl.1
30. Zabudowa kaloryfera Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.16	szt. 2

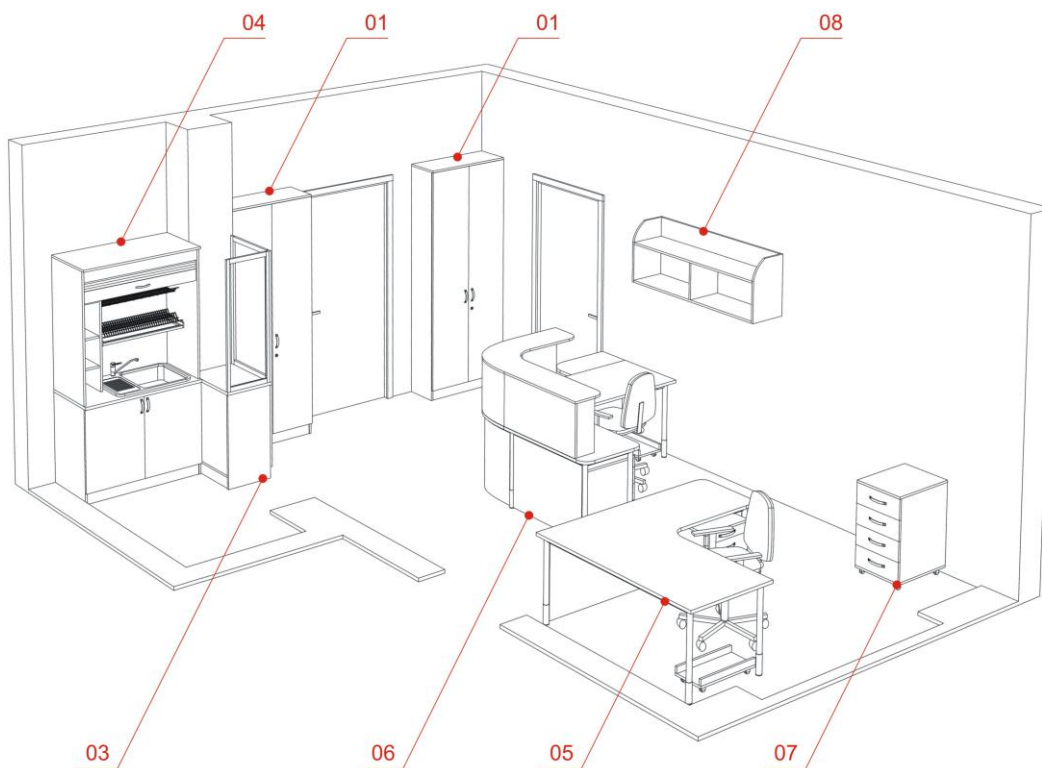
Laboratorium maszynowe

31. Zestaw biurek	rys.40	kpl.1
-------------------	--------	-------

Pokój 226



Ustawienie mebli pokój 226 widok 1



Ustawienie mebli pokój 226 widok 2

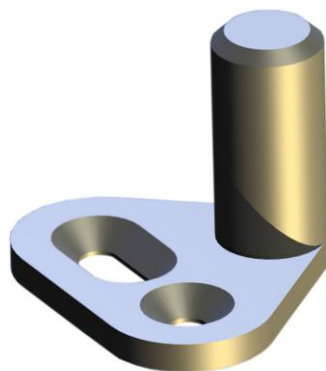
1.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.1 ; poz.1)

1.1.0. WYKONANIE

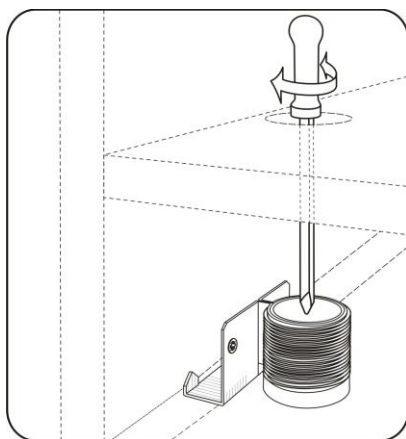


Rys.1

Szafka 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 (rys.2). Zamawiający wymaga aby była możliwość (na życzenie użytkownika) otwieranie wszystkich zamków jednym kluczem, zarówno w szafach z drzwiczkami jak i z szufladami. Należy zastosować typ zamków , w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe, lewe i szufladowe. Do jednego typu bębenka należy dołączyć w komplecie minimum 3 kluczyki. Listwa przymykowa



Rys. 2



Rys.3

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. 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 o średnicy 35 mm. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję potwierdzoną wytrzymałościowym atestem producenta na 200 000 cykli otwierania i zamykania.

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 . Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę . Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

2.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (rys.4 ; poz.02)

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

2.2.0. SKŁAD

W skład wchodzi :

- „A” - szafa biurowa szt.1
- „B” - szafa ubraniowa szt.1

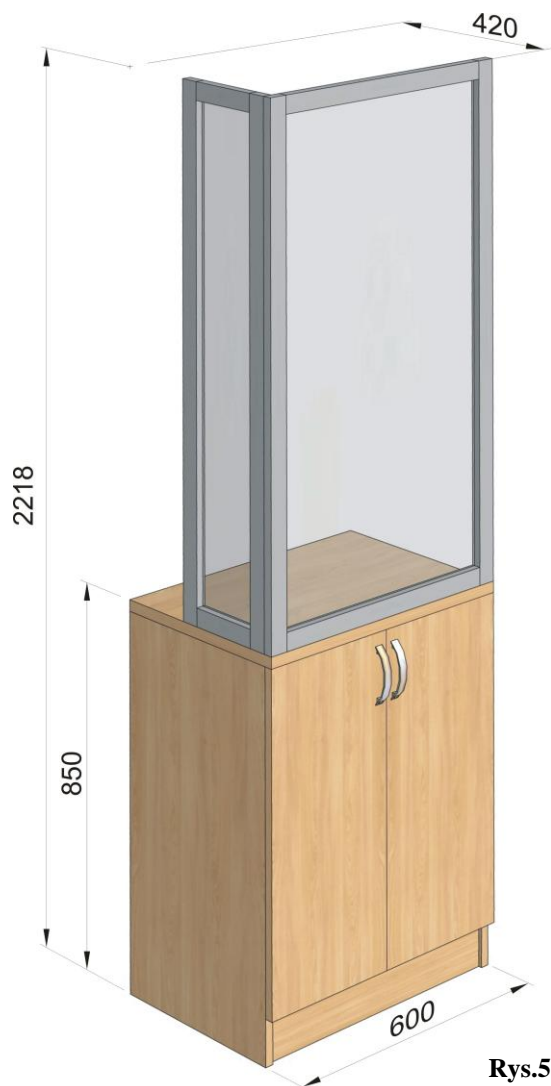


Rys.4

3.0.0. SZAFKA GOSPODARCZA (rys.5 ; poz.03)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Wszafce zastosować szybę o grubości 5 mm. biały mat. Całość mocować do ściany



Rys.5



Rys.6

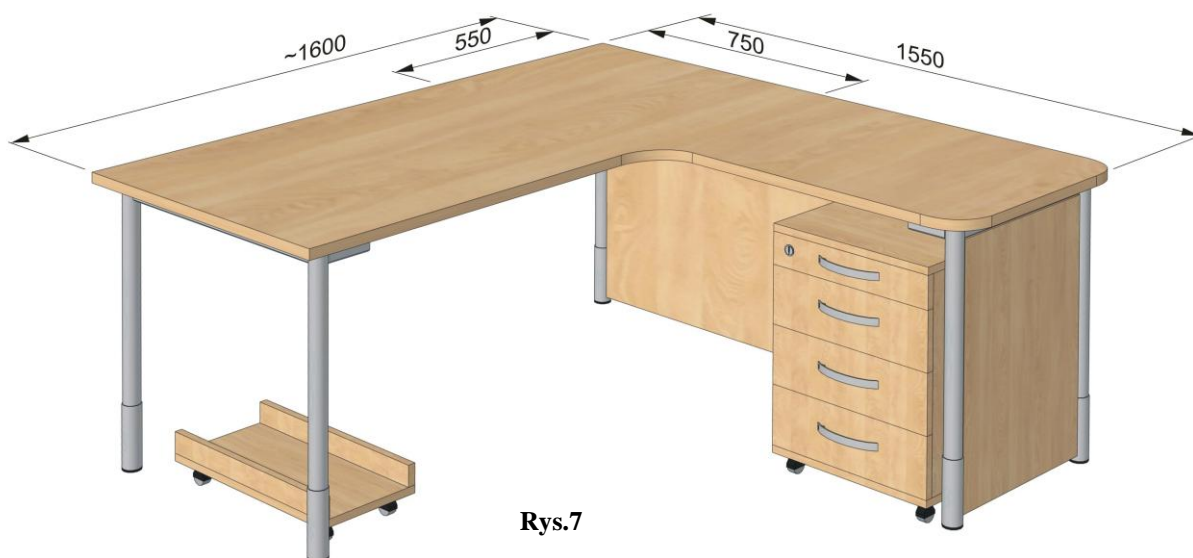
4.0.0. SEGMENT GOSPODARCZY (rys.6 ; poz.04)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem i baterią dostarcza wykonawca. W szafie ociekarka (kosze do naczyń) chromowane, w górnym wieńcu zamocować kratkę wentylacyjną. Błat kuchenny zamocowany do trawersów szafki dolnej dopasowany do ściany . Miejsce styku blatu z ścianą tylną i bokami zabezpieczyć listwami przyblatowymi w kolorze aluminium . Należy zastosować system żaluzji z hamulcem - możliwość zatrzymania żaluzji w dowolnym położeniu. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową. Mata osadzona w prowadnicach aluminiowych. Podłączenie baterii i syfonu wykonuje zleceniobiorca. **Dokładny pomiar wnętrza wykonuje wykonawca.**

5.0.0. BIURKO (rys.7 ; poz.05)

5.1.0. WYKONANIE

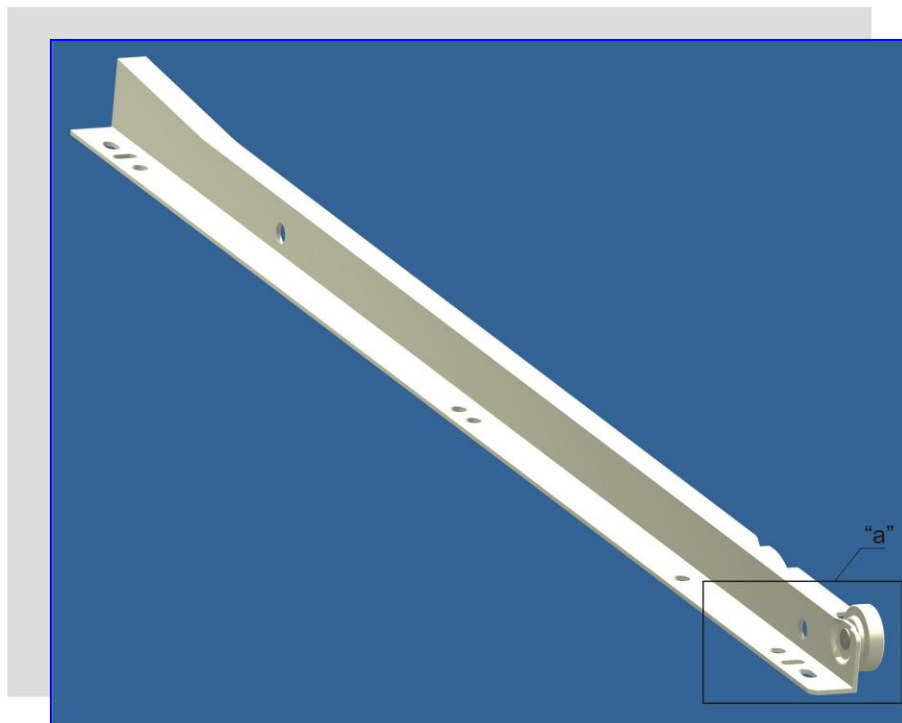


Rys.7

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 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 prostopadłości 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 j z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą)

zgodnie z rys.7 i 8. 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. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach (rys.10). Płyta robocza o grubości 25 mm.

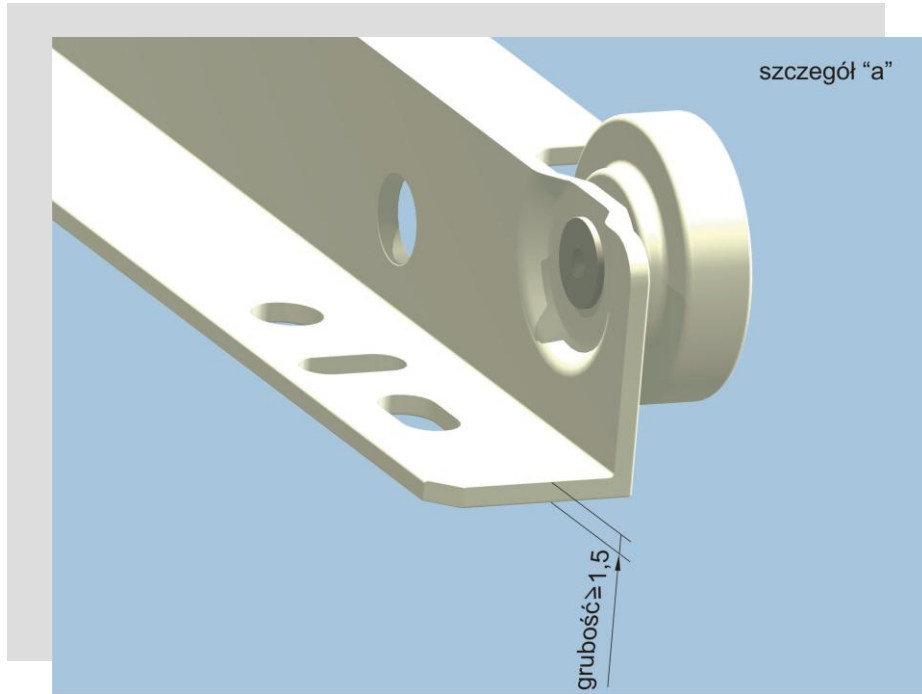


Rys.8

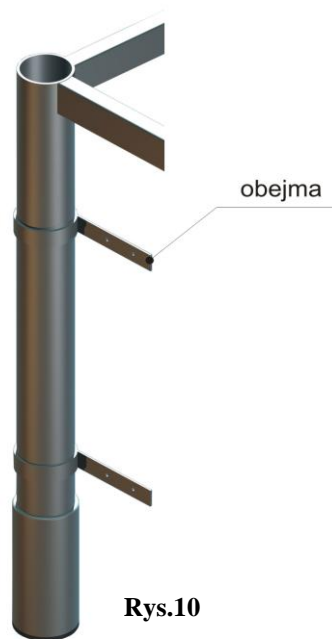
5.2.0 SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|---|-------|
| 1. Kontener wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 550 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 |



Rys. 9



Rys.10

6.0.0. BIURKO II (rys.11,12,13 ; poz.06)

6.1.0. WYKONANIE

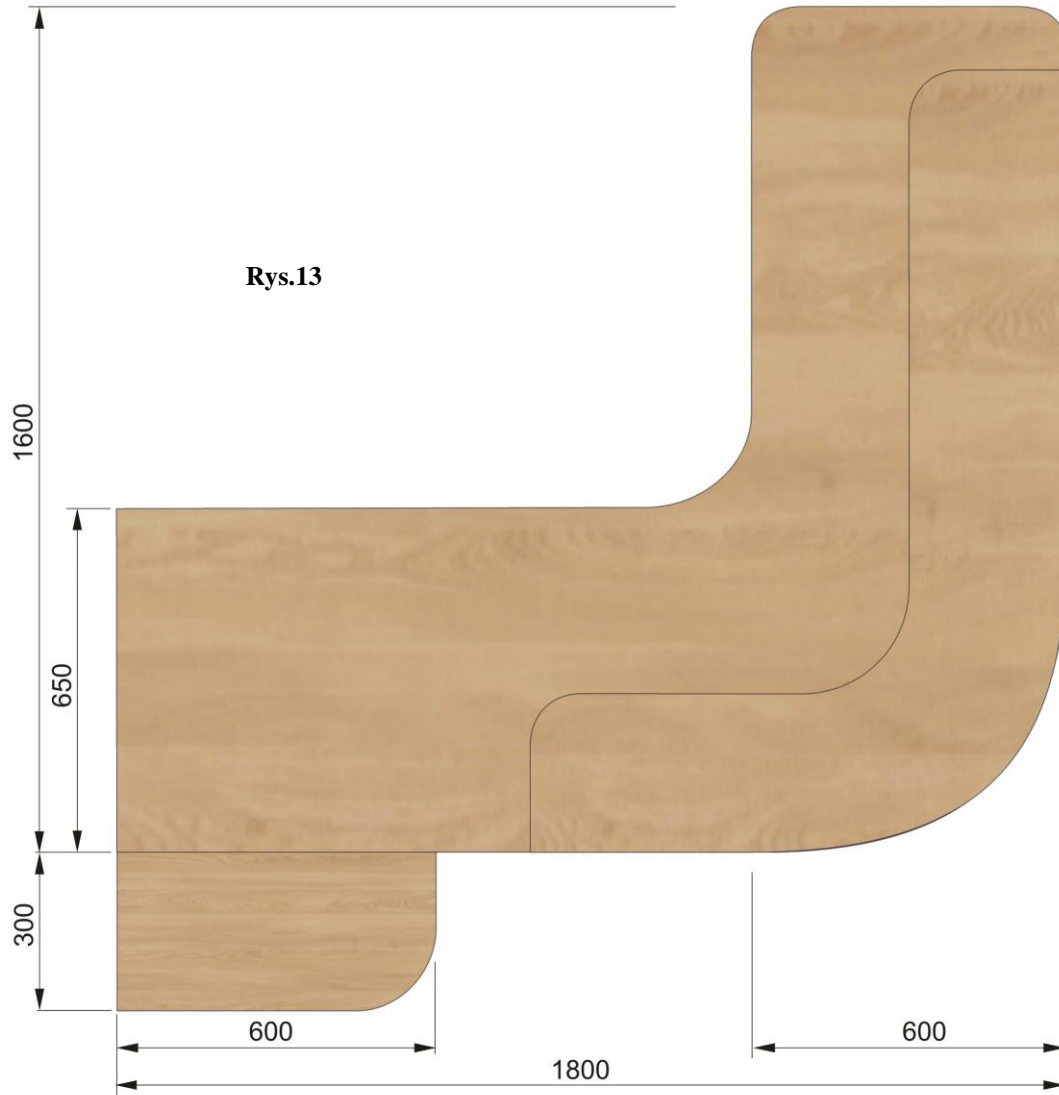
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 5.1.0. Położenie półki i przelotów kablowych ustalić z użytkownikiem.



Rys.11



Rys.12



6.2.0 SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|---|-------|
| 1. Kontener wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 550 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 |

7.0.0. SZAFKA POD DRUKARKE (rys.14 ; poz.07)

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Wysokość szafki 750 mm. Zastosować rolki jezdne o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia.

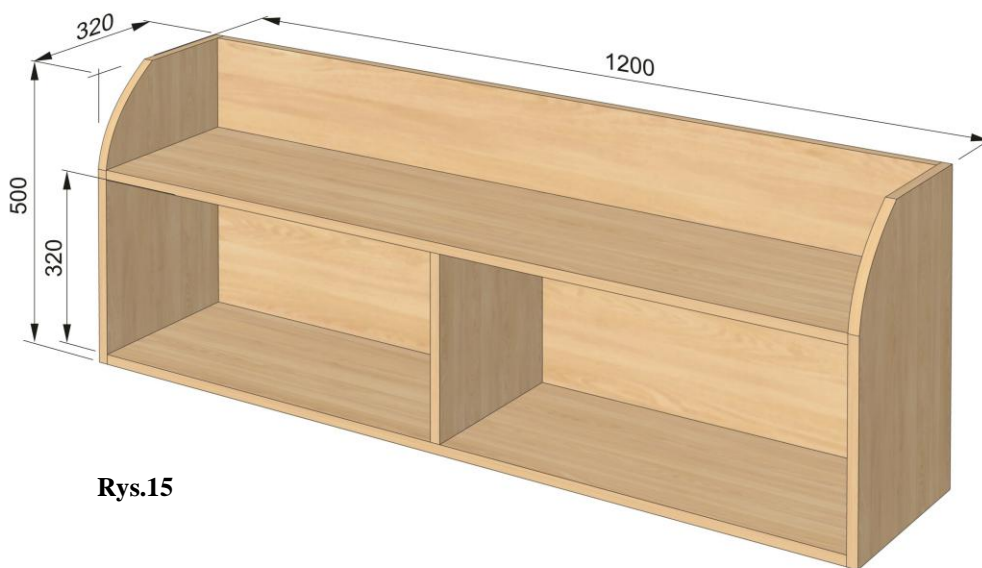


Rys.14

8.0.0. PÓLKA (rys.15 ; poz.08)

8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

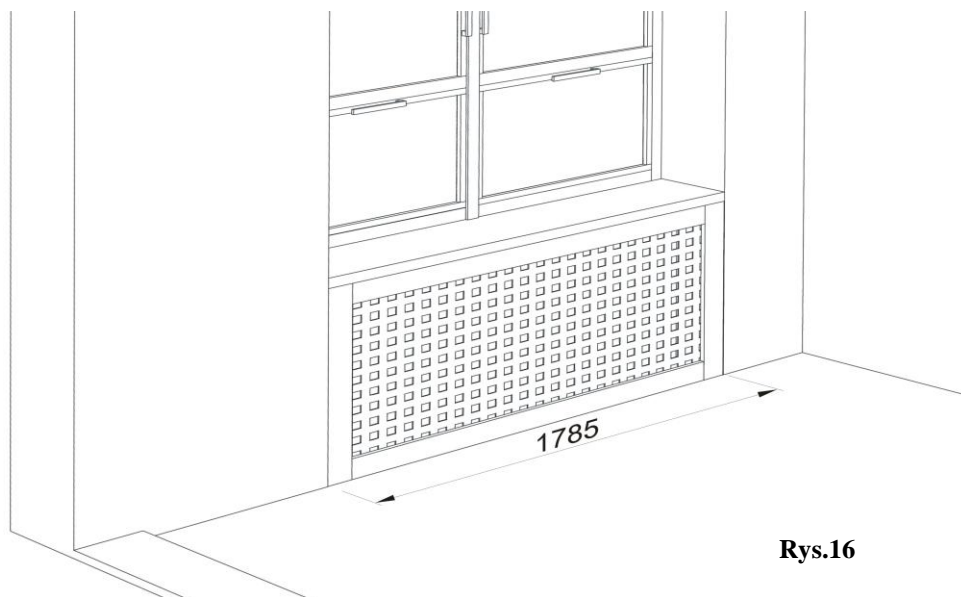


Rys.15

9.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.6; poz.09)

9.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający jego regulację bez zdejmowania całej osłony. Osłona wykonana z blach perforowanej i malowanej proszkowo w kolorze srebrny mat. Do kalkulacji przyjąć wysokość 1100 mm .Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu , dokładny pomiar wykonuje wykonawca .



Rys.16

10.0.0. DRZWI SKŁADANE

10.1.0. WYKONANIE

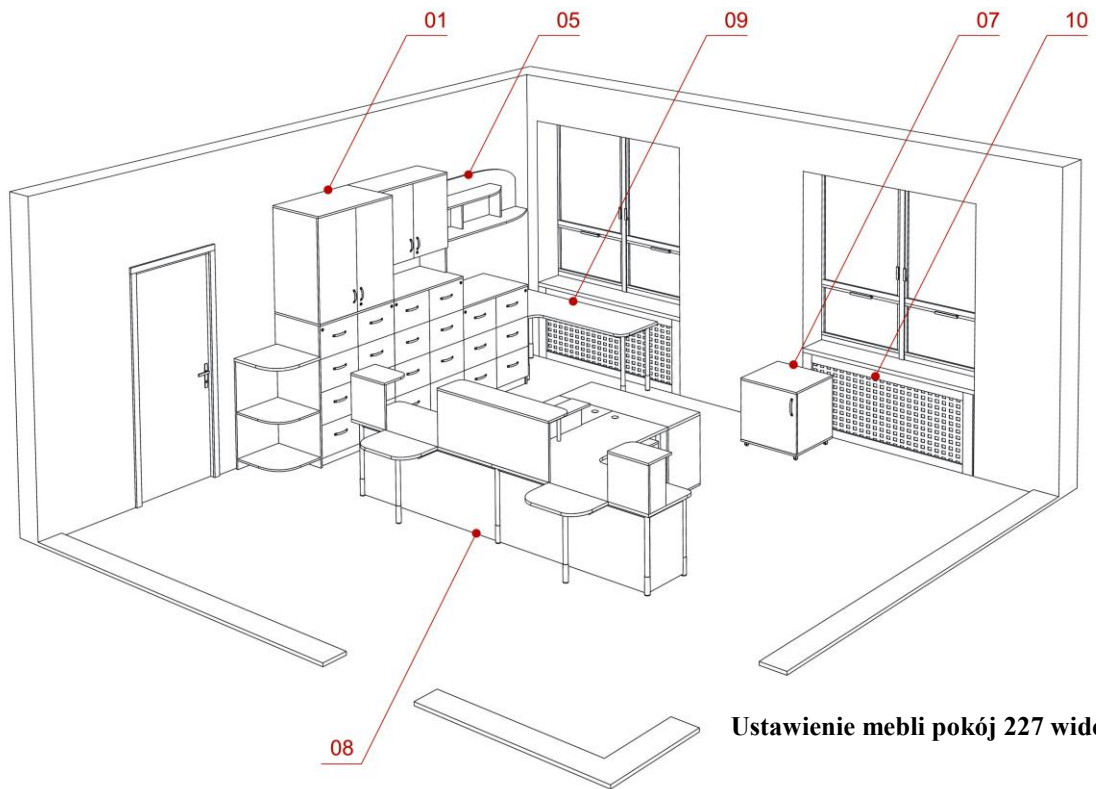
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować okucia do drzwi składanych Wing Line 230 firmy HETTICH lub równoważne. Do kalkulacji przyjąć szerokość drzwi 900 mm , wysokość 2100 mm. Drzwi czteroskrzydłowe z górnym torem prowadzącym.

11.0.0. DRZWI SKŁADANE

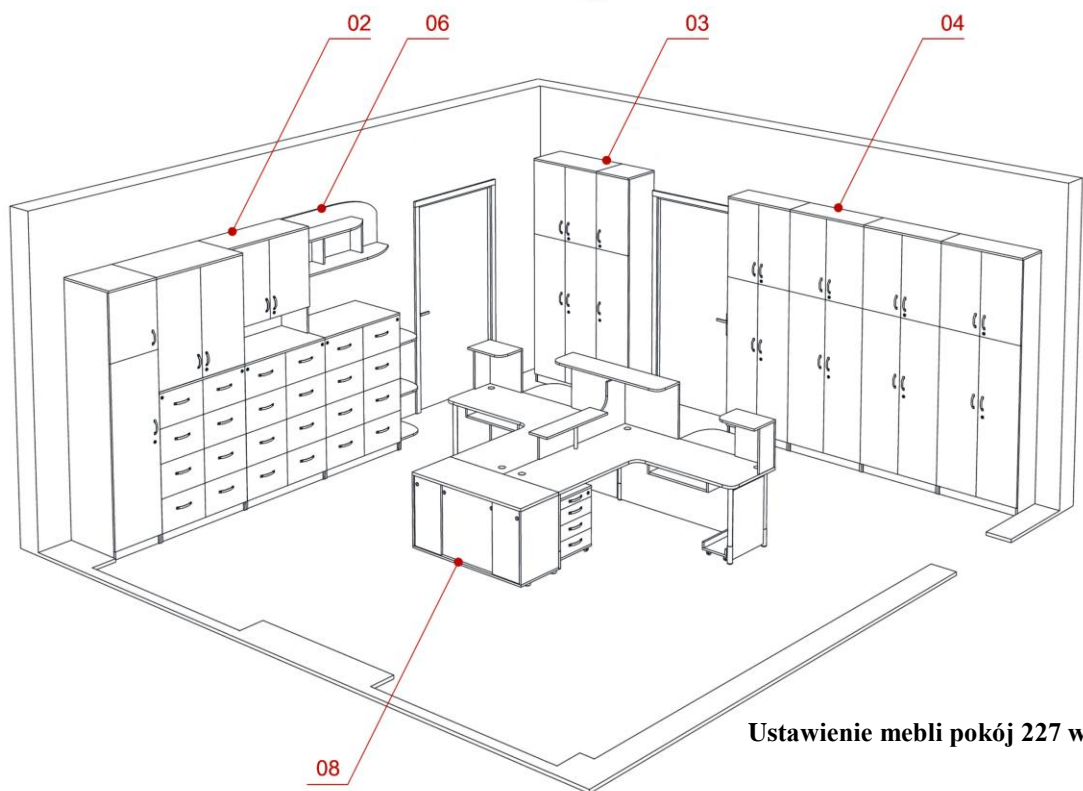
11.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować okucia do drzwi składanych Wing Line 230 firmy HETTICH lub równoważne. Do kalkulacji przyjąć szerokość drzwi 900 mm , wysokość 2100 mm. Drzwi czteroskrzydłowe z górnym torem prowadzącym.

Pokój 227



Ustawienie mebli pokój 227 widok 1



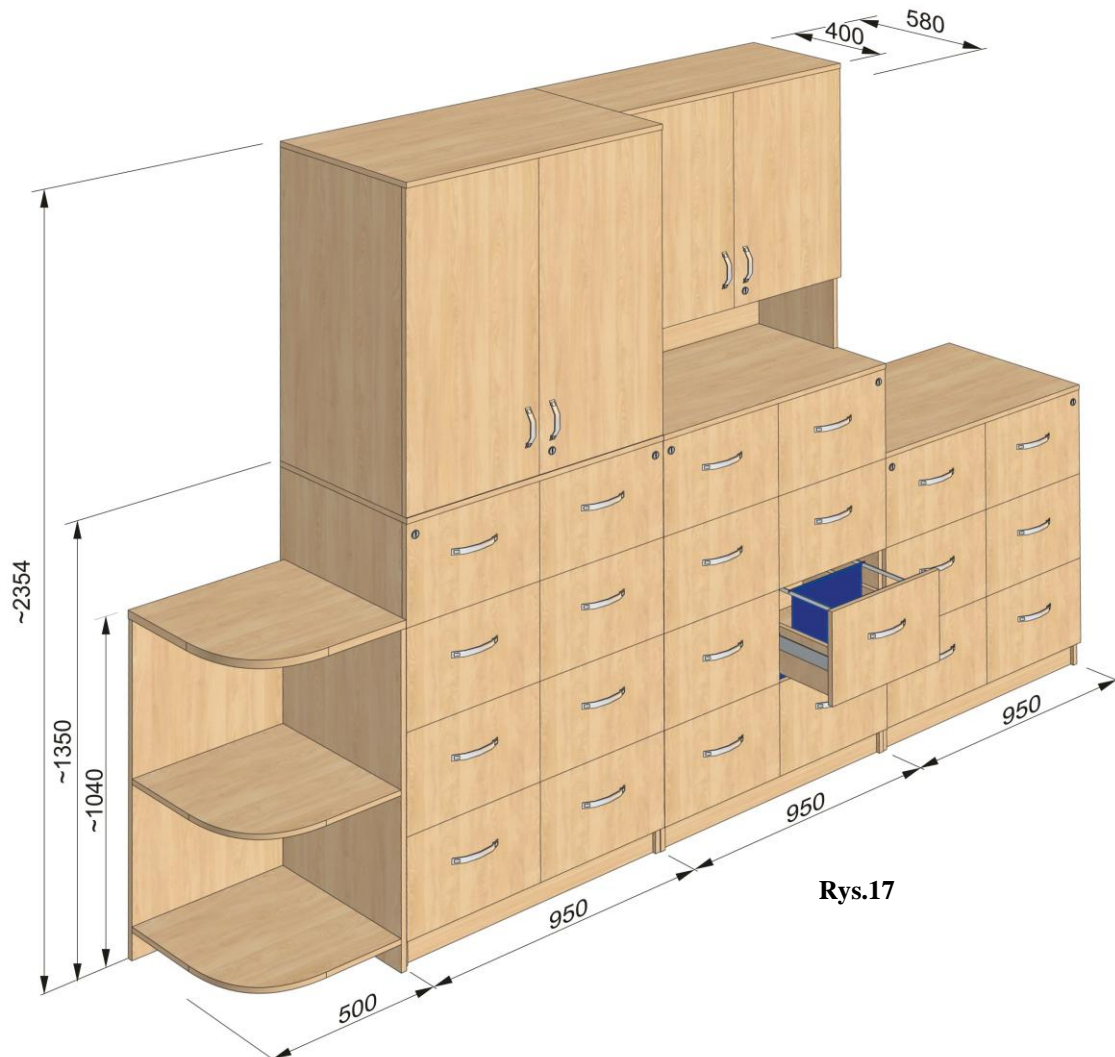
Ustawienie mebli pokój 227 widok 2

12.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (rys.17,18; poz.01)

12.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości na obciążenia równe lub większe 90 kg , wykonane z blachy cynkowanej. Długość prowadnic 550 mm . Do wieszania kartotek w szufladach zastosować system relingów „METAFILE” .

Szuflady wykonać jako element osobny z dokręcanym czołem. Płyta dolna szuflad wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości większej lub równej 10 mm. W szafie w części szuflad zastosować nad każdą szufladą przegrodę poziomą.

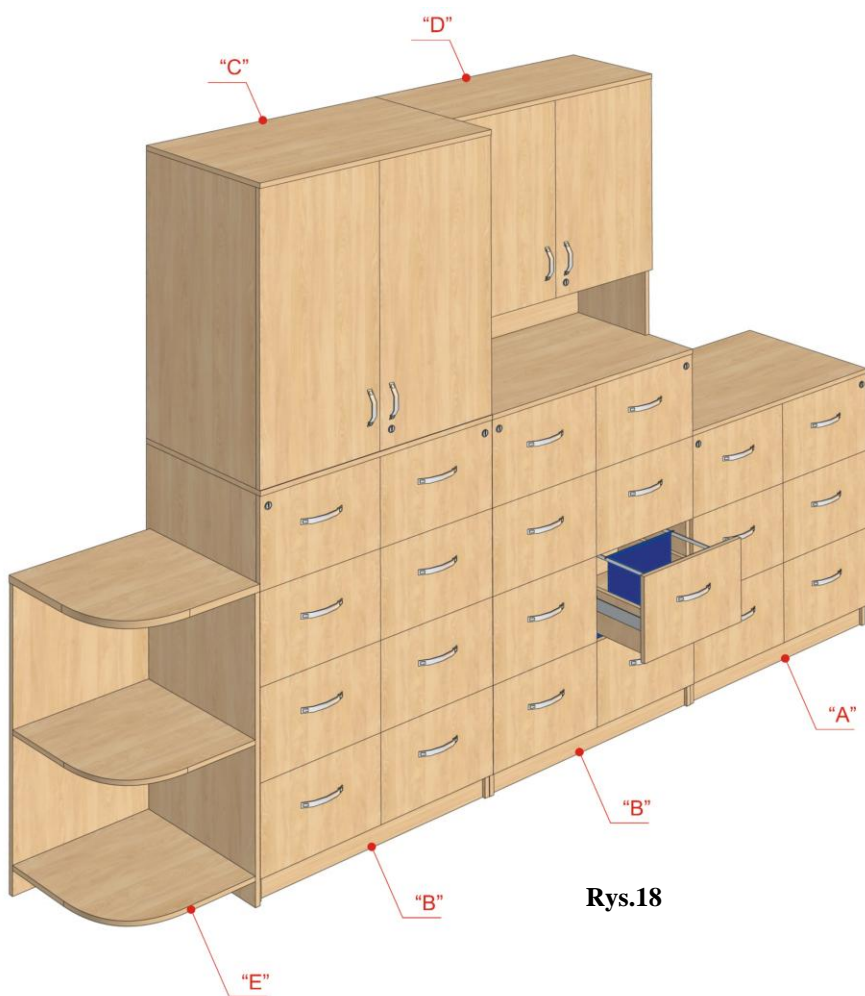


Rys.17

12.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi następujące segmenty

„A”	szafa z szufladami na kartoteki	szt.1
„B”	szafa z szufladami na kartoteki	szt.2
„C”	nadstawka	szt.1
„D”	nadstawka	szt.1
„E”	połka narożna	szt.1



Rys.18

13.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY III (rys.19,20; poz.02)

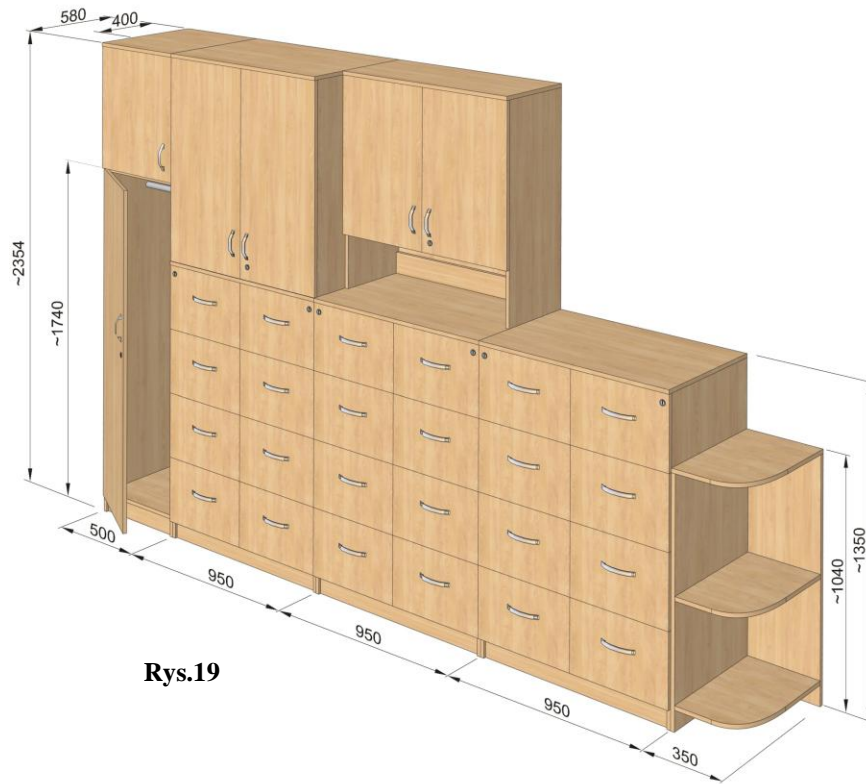
13.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0.

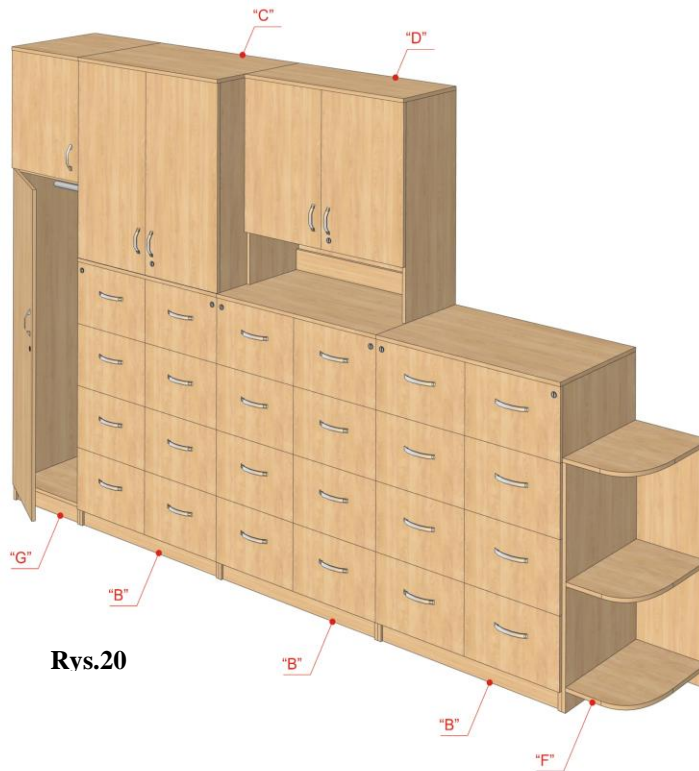
13.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi następujące segmenty

„B”	szafa z szufladami na kartoteki	szt.3
„C”	nadstawka	szt.1
„D”	nadstawka	szt.1
„E”	połka narożna	szt.1
„G”	szafa ubraniowa	szt.1



Rys.19

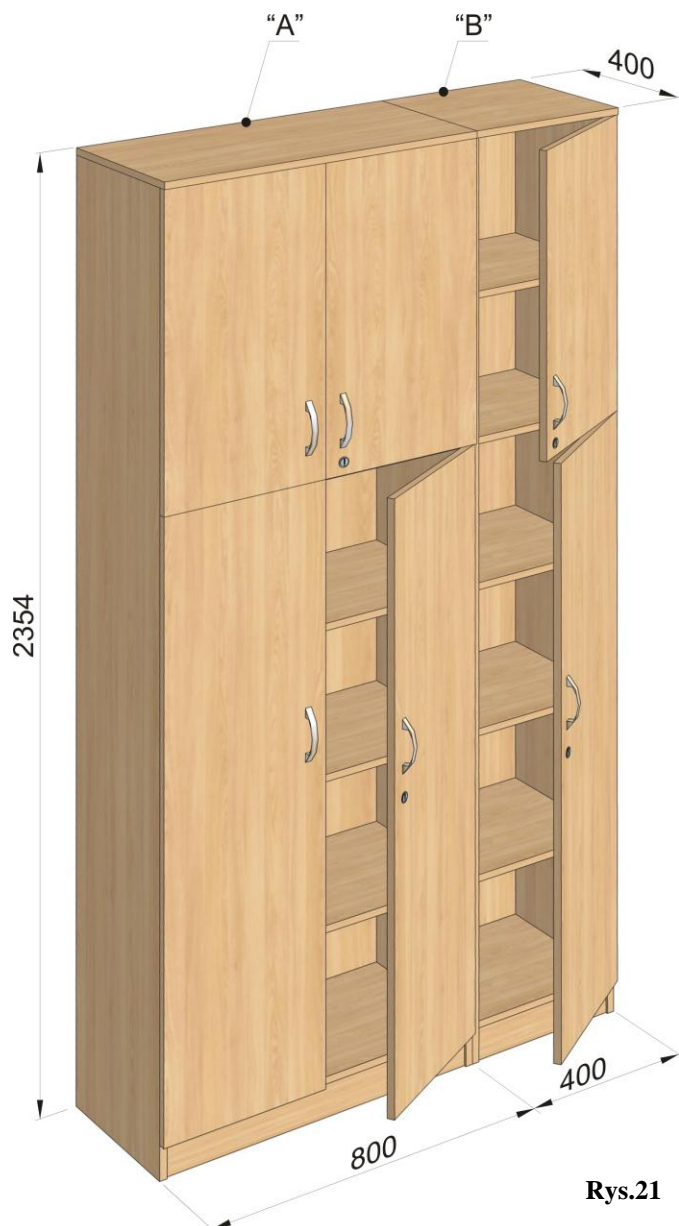


Rys.20

14.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY IV (rys.21; poz.03)

14.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.21

14.2.0. SKŁAD

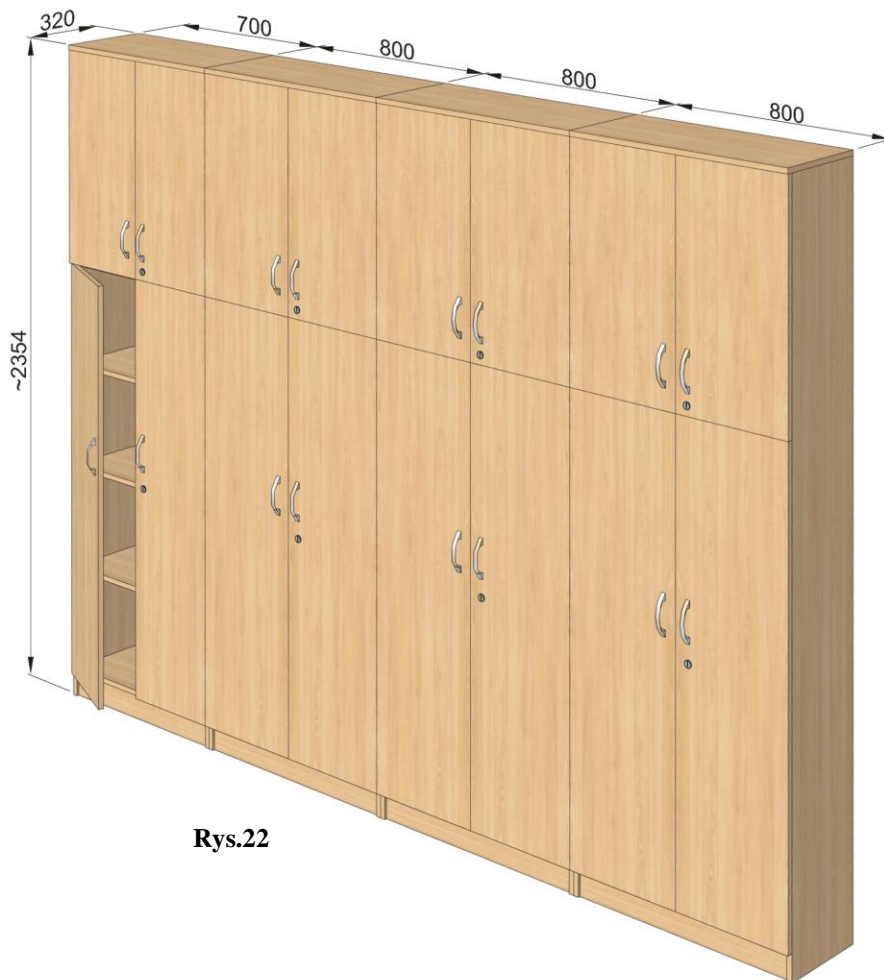
W skład zestawu wchodzi następujące segmenty

- | | | |
|-----|--------------------------------|-------|
| „A” | szafa biurowa szerokość 800 mm | szt.1 |
| „B” | szafa biurowa szerokość 400 mm | szt.1 |

15.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY V (rys.22; poz.04)

15.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.22

15.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi następujące segmenty

- szafa biurowa szerokość 800 mm szt.3
- szafa biurowa szerokość 700 mm szt.1

16.0.0. PÓLKA (rys.23; poz.05)

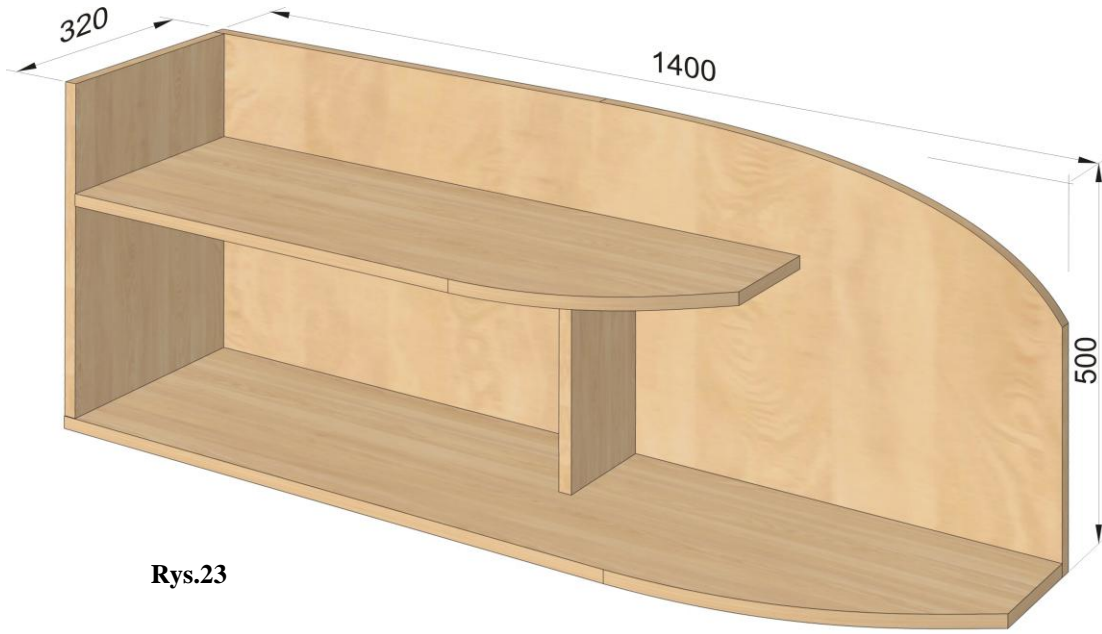
16.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

17.0.0. PÓLKA (rys.24; poz.06)

17.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.23



Rys.24

18.0.0. SZAFKA POD DRUKARKE (rys.25; poz.07)

18.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować rolki jezdne o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia. Wysokość szafki 660 mm.



Rys.25

19.0.0. ZESTAW BIUREK (rys.26; poz.08)

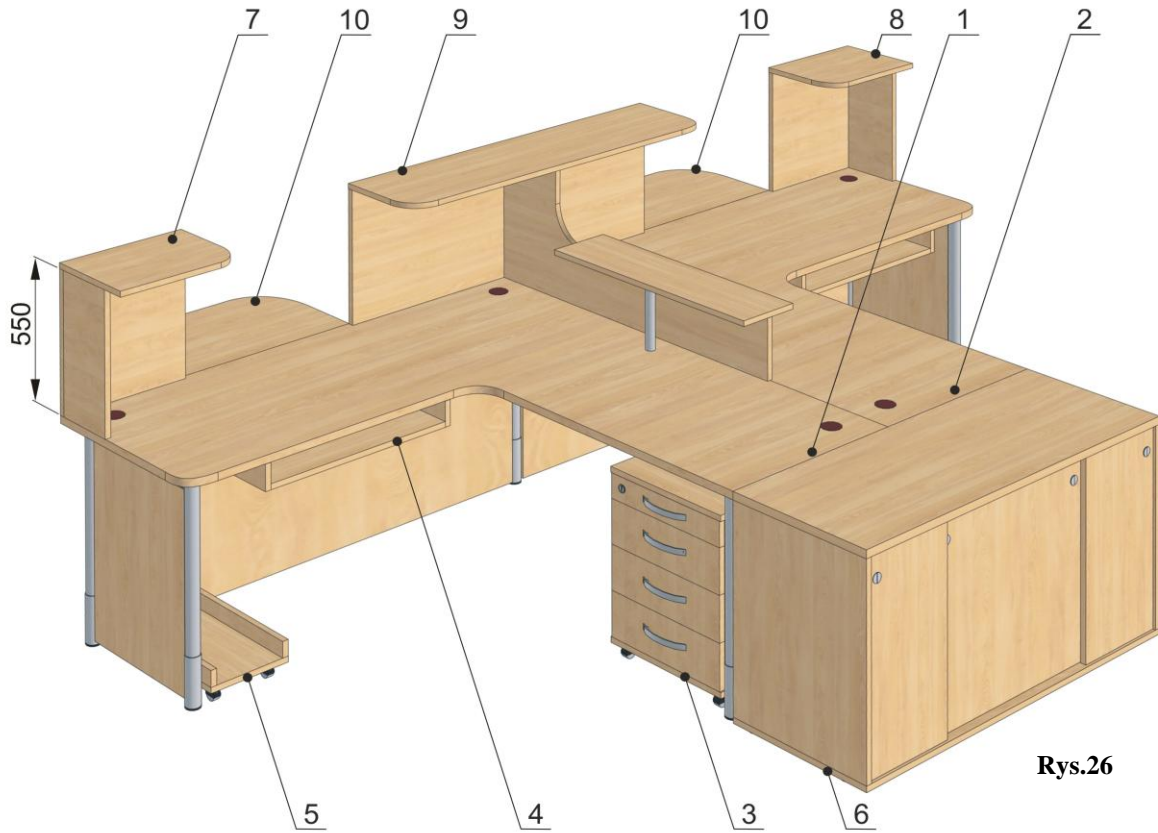
19.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 5.1.0. Zestaw biurek wykonany na wspólnym stelażu metalowym. Wysokość płaszczyzny roboczej zestawu 750 mm. W szafce „6” zastosować stopki z regulacją poziomu o wysokości 28 mm i przegrodę pionową. Drzwi suwane (prowadnice aluminiowe, wózki łożyskowane), uchwyty meblowe wpuszczane w kolorze srebrny mat. Szafa zamykana na zamki patentowe (wciskane, z uwzględnieniem wymogu z punktu 1.1.0). Nie dopuszcza się prowadnic i listew prowadzących wykonanych z tworzywa sztucznego. Dostawka „10” wykonana na stelażu metalowym.

19.2.0. SKŁAD

W skład wchodzi :

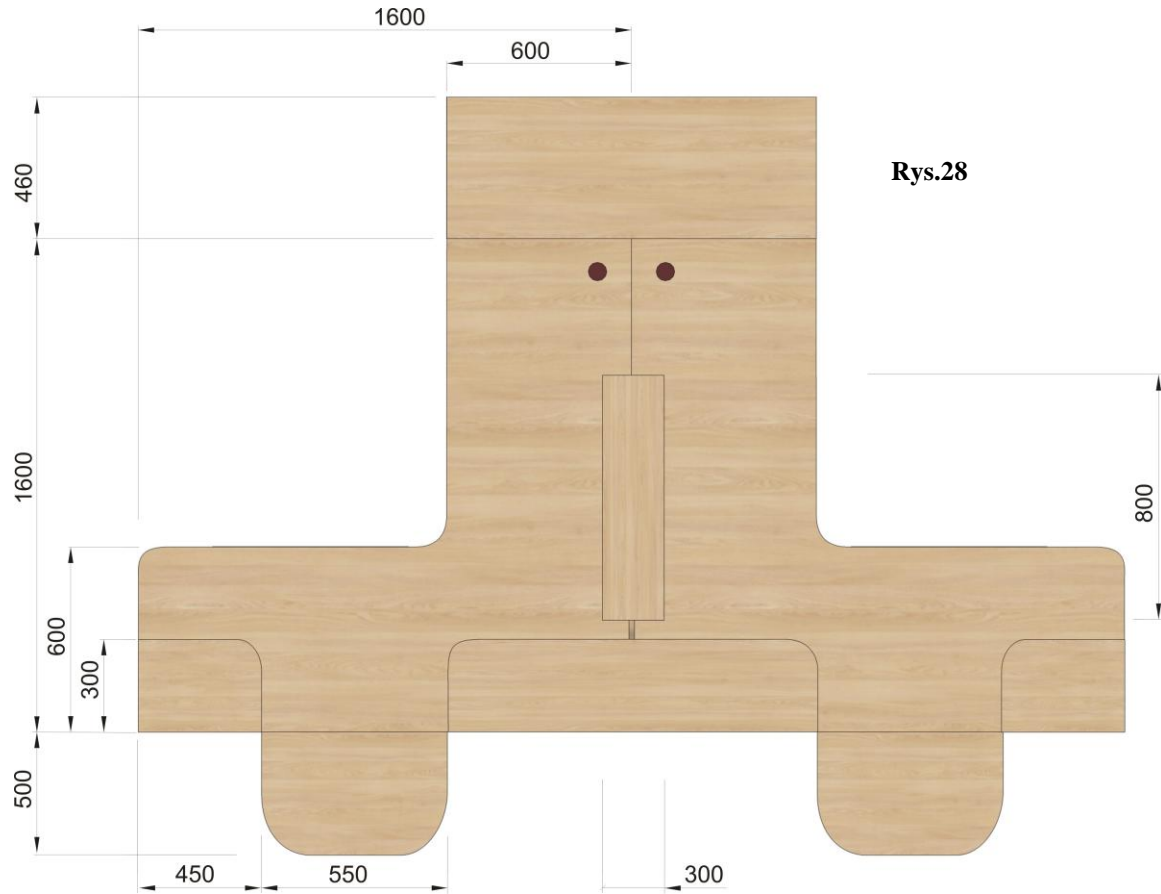
1. płyta robocza	szt.1
2. płyta robocza	szt.1
3. kontenerek wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 550 mm.	szt.2
4. półka pod klawiaturę	szt.2
5. wózek pod komputer	szt.2
6. szafka	szt.1
7. nadstawka prawa	szt.1
8. nadstawka lewa	szt.1
9. nadstawka środkowa	szt.1
10. dostawka	szt.2



Rys.26



Rys.27



20.0.0. STÓŁ (rys.29; poz.09)

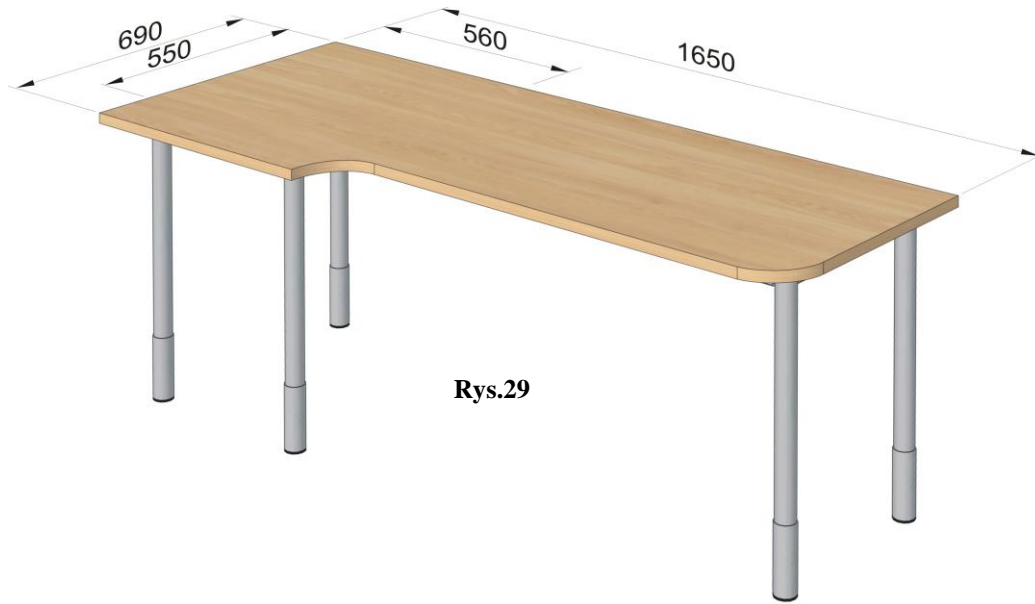
20.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 5.1.0.

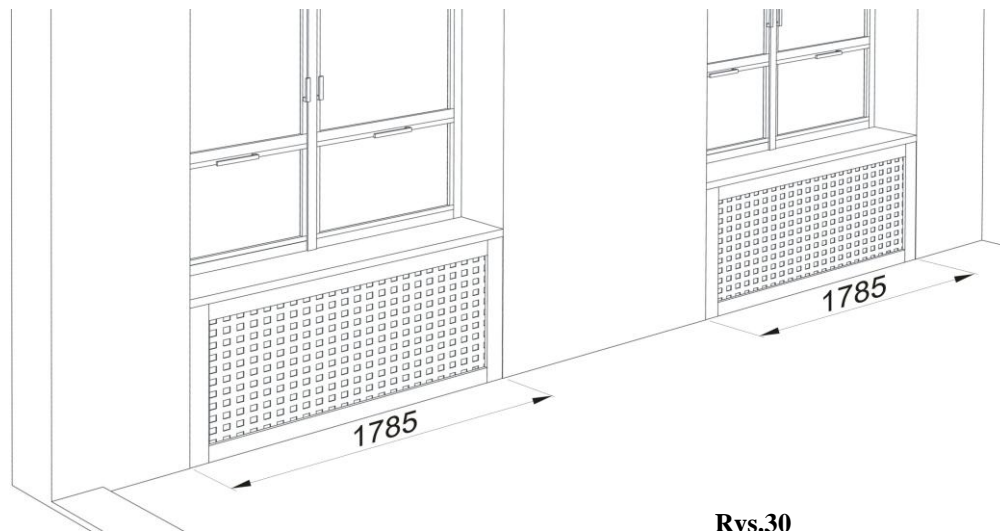
21.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.30; poz.10)

21.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 9.1.1.

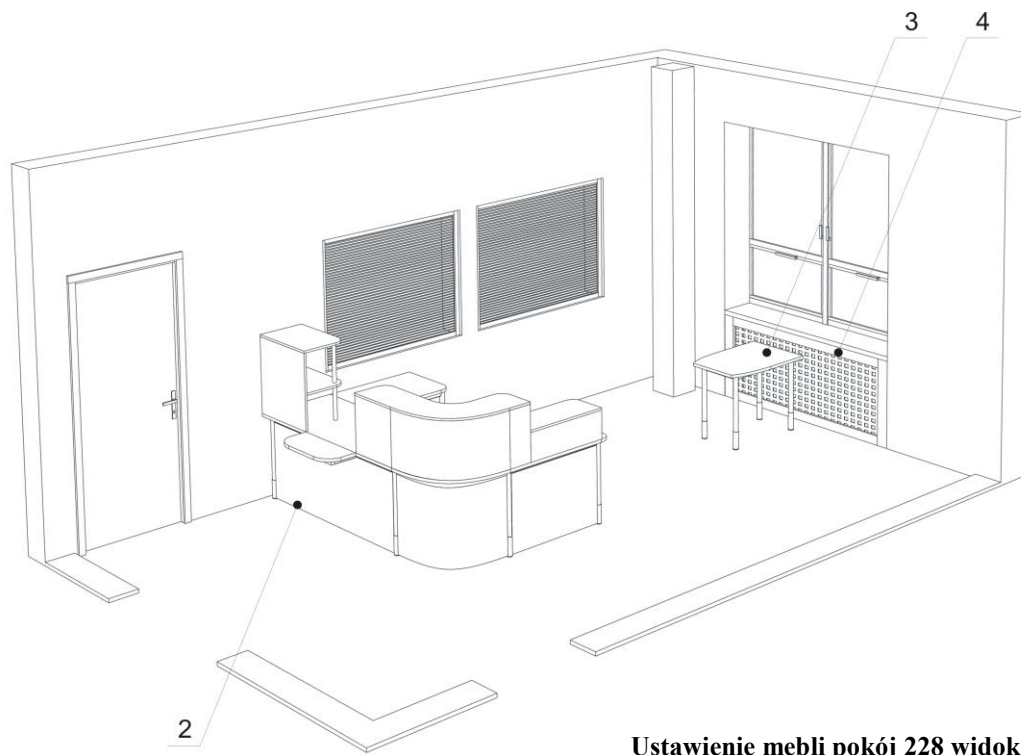


Rys.29

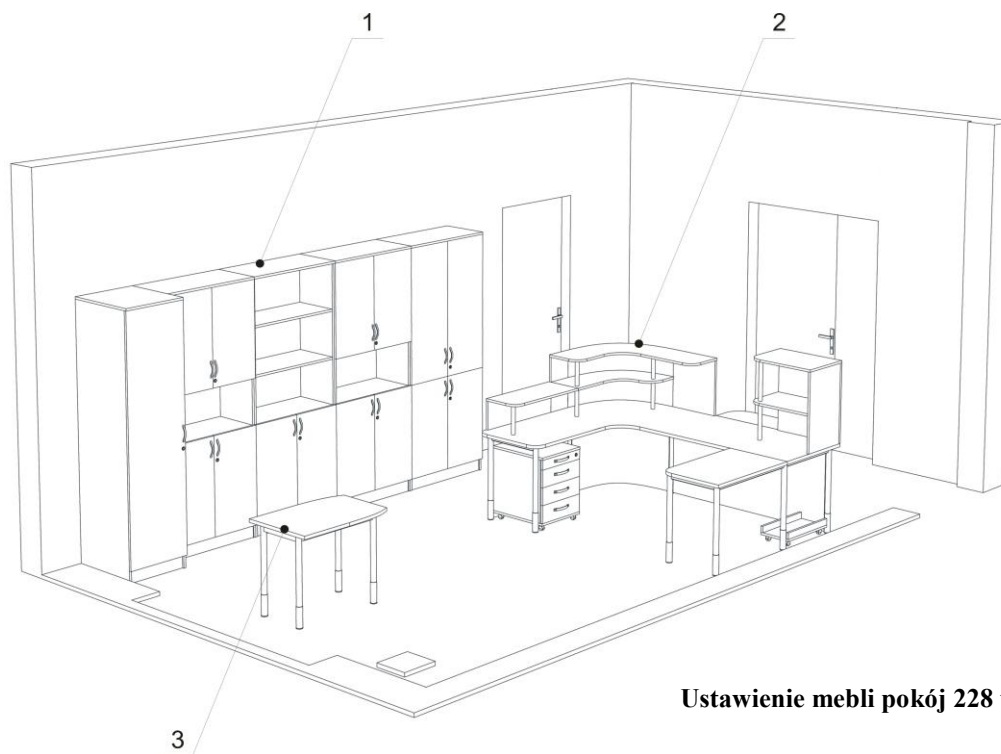


Rys.30

Pokój 228



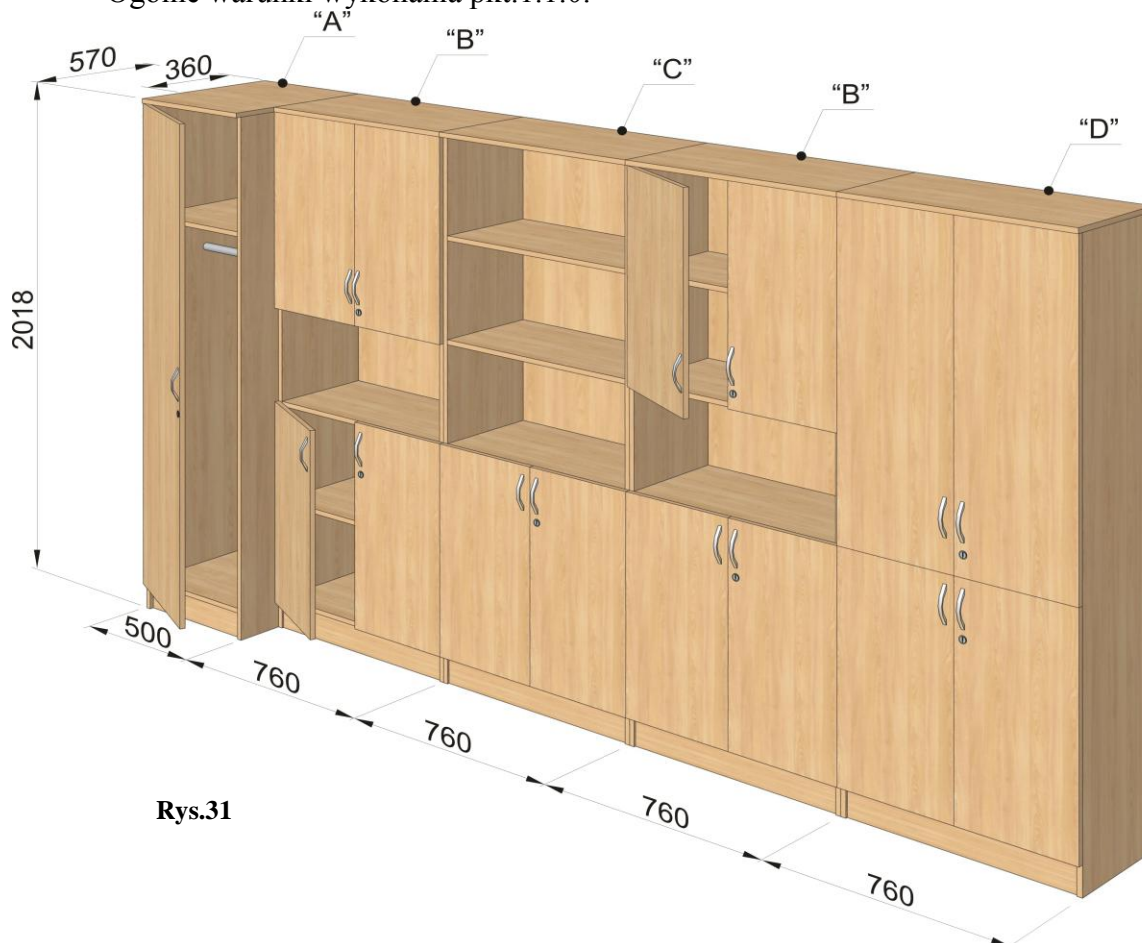
Ustawienie mebli pokój 228 widok 1



Ustawienie mebli pokój 228 widok 2

22.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY VI (rys.31; poz.1)**22.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.31

22.2.0. SKŁAD

„A” - szafa ubraniowa	szt.1
„B” - segment biurowy	szt.2
„C” - segment biurowy	szt.1
„D” - segment biurowy	szt.1

23.0.0. BIURKO (rys.32, 33,34; poz.2)**23.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i Dostawka „3” mocowana na stelażu metalowym. Wysokość biurka 750 mm.

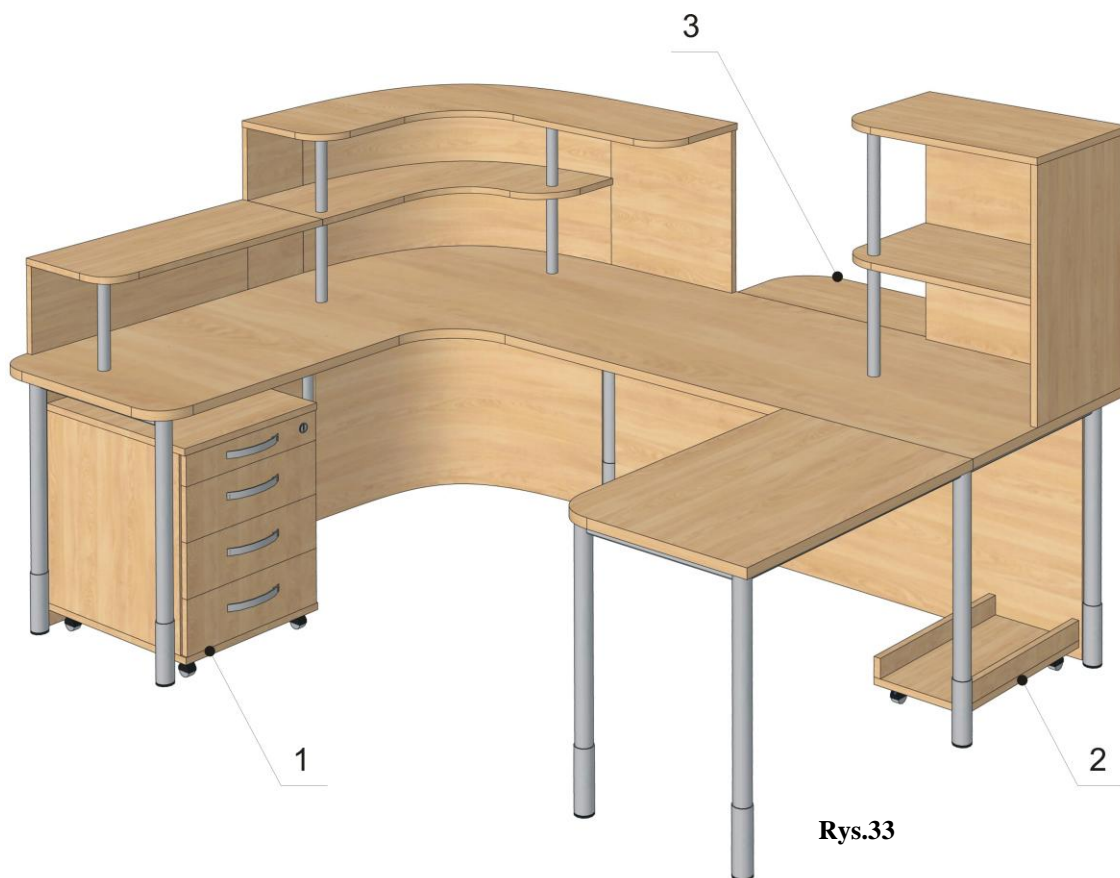
23.2.0. SKŁAD

W skład wchodzi :

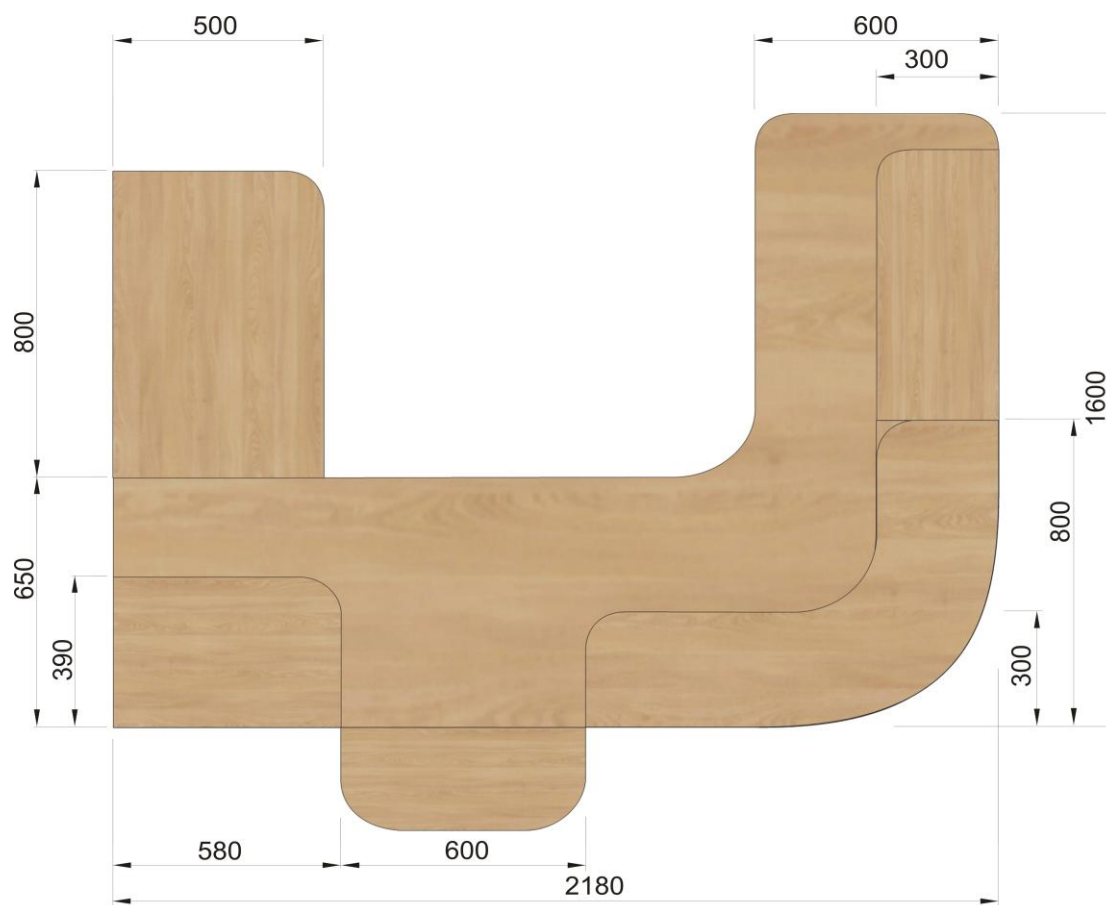
1. kontenerek wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 550 mm.	szt.1
2. wózek pod komputer	szt.1
3. dostawka	szt.1
4. półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400	szt.1



Rys.32



Rys.33



Rys.34

24.0.0. STOLIK (rys.35 ; poz.3)

24.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 7.1.0. Wysokość stolika 600 ÷ 700 mm

25.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys16; poz.4)

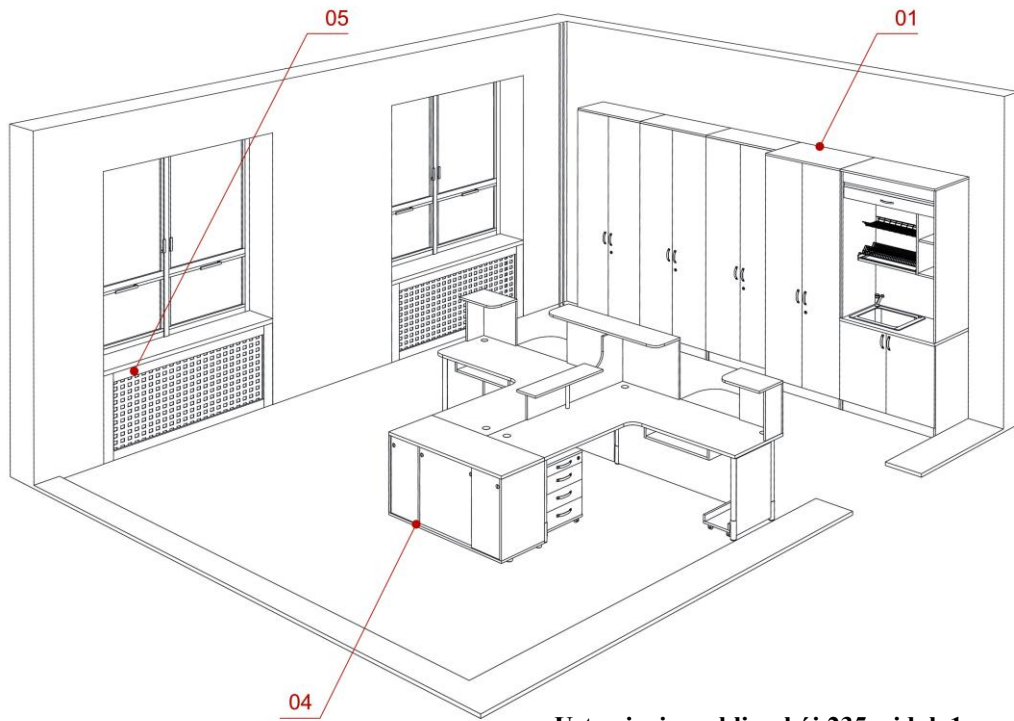
25.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 9.1.0.

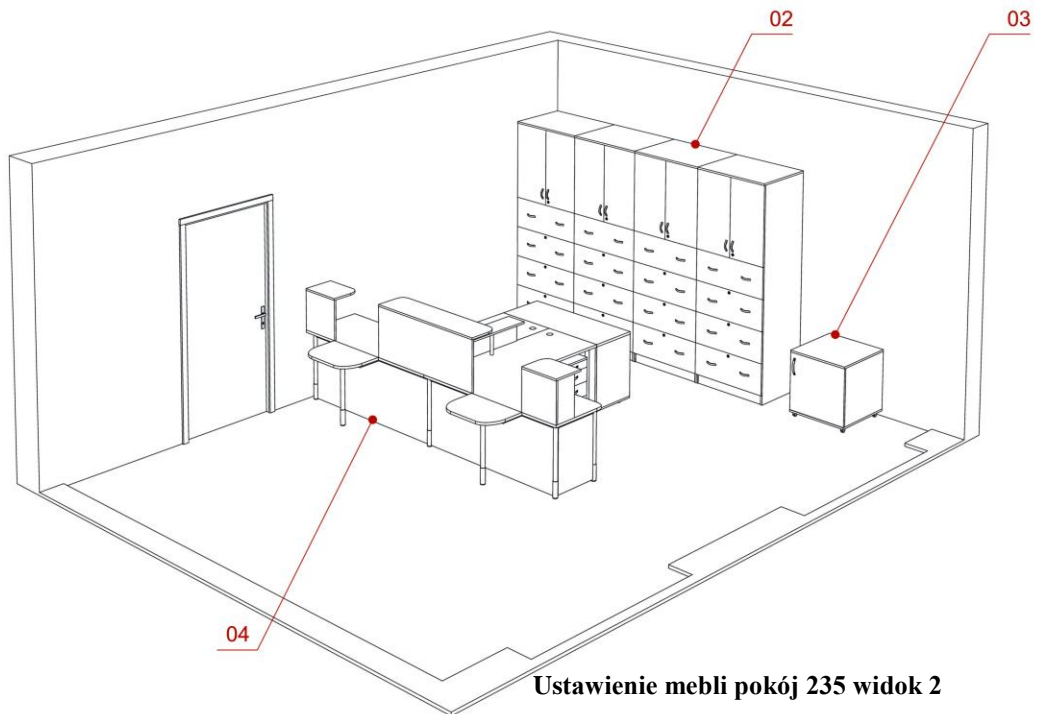


Rys.35

Pokój 235



Ustawienie mebli pokój 235 widok 1

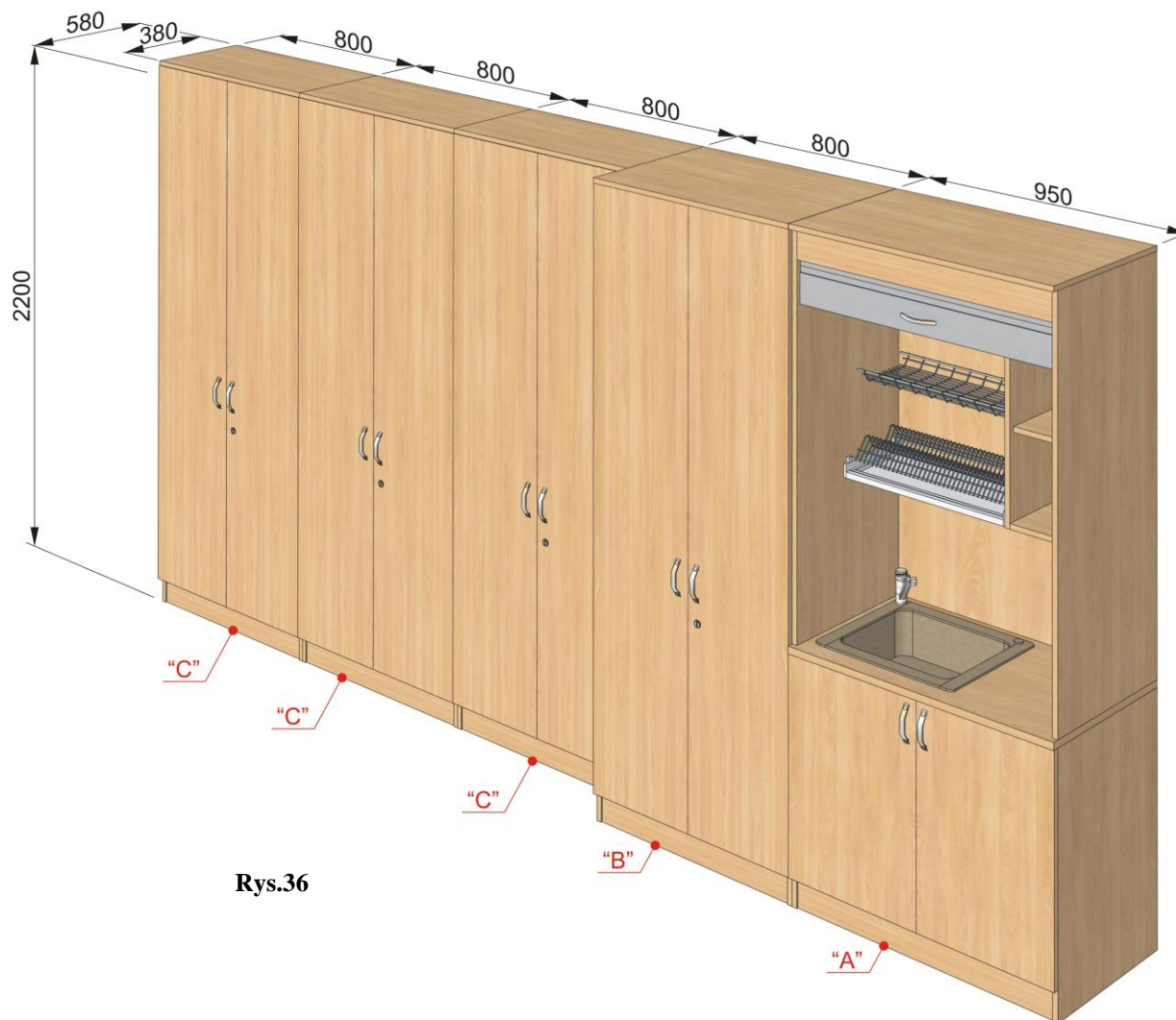


Ustawienie mebli pokój 235 widok 2

26.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY VII (rys.36; poz.01)

26.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 4.1.0.



Rys.36

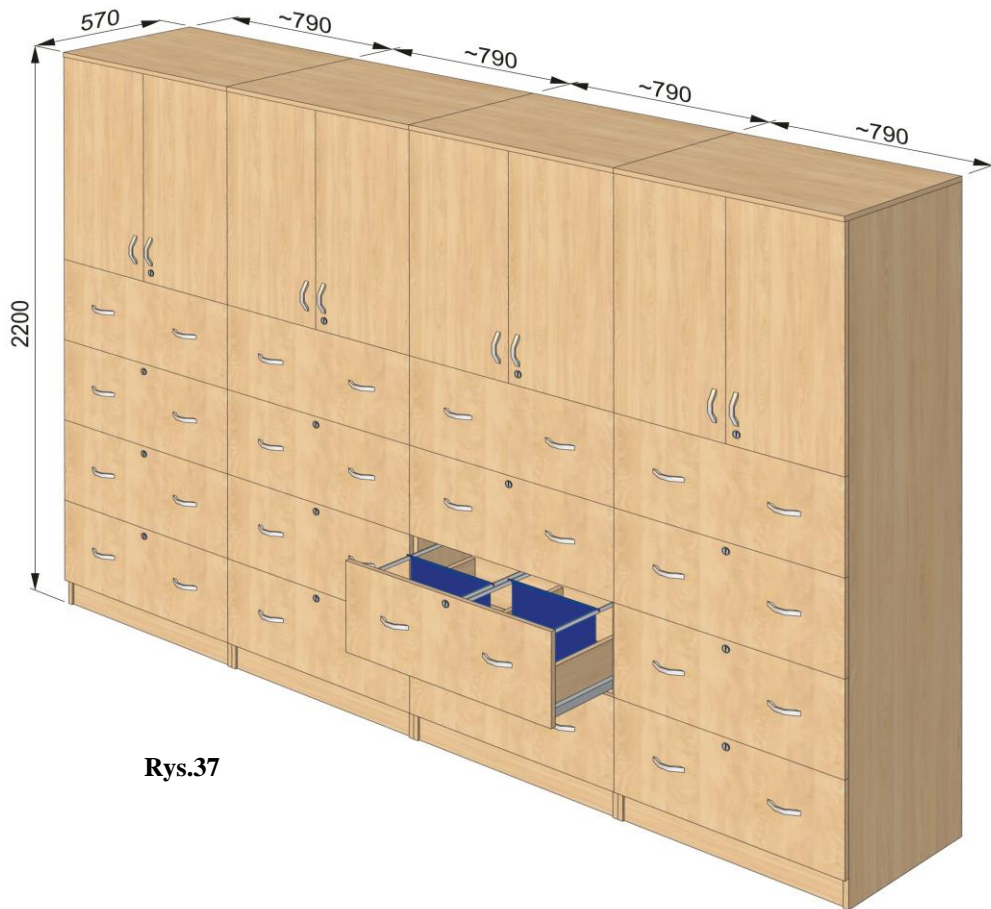
26.2.0. SKŁAD

"A" - segment gospodarczy	szt.1
"B" - szafa ubraniowo - biurowa	szt.1
"C" - szafa biurowa	szt.3

27.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY VIII (rys.37; poz.02)

27.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 12.1.0.



Rys.37

27.2.0. SKŁAD

segment z szufladami na teczki

szt.4

28.0.0. SZAFKA POD DRUKARKE (rys.25; poz.03)

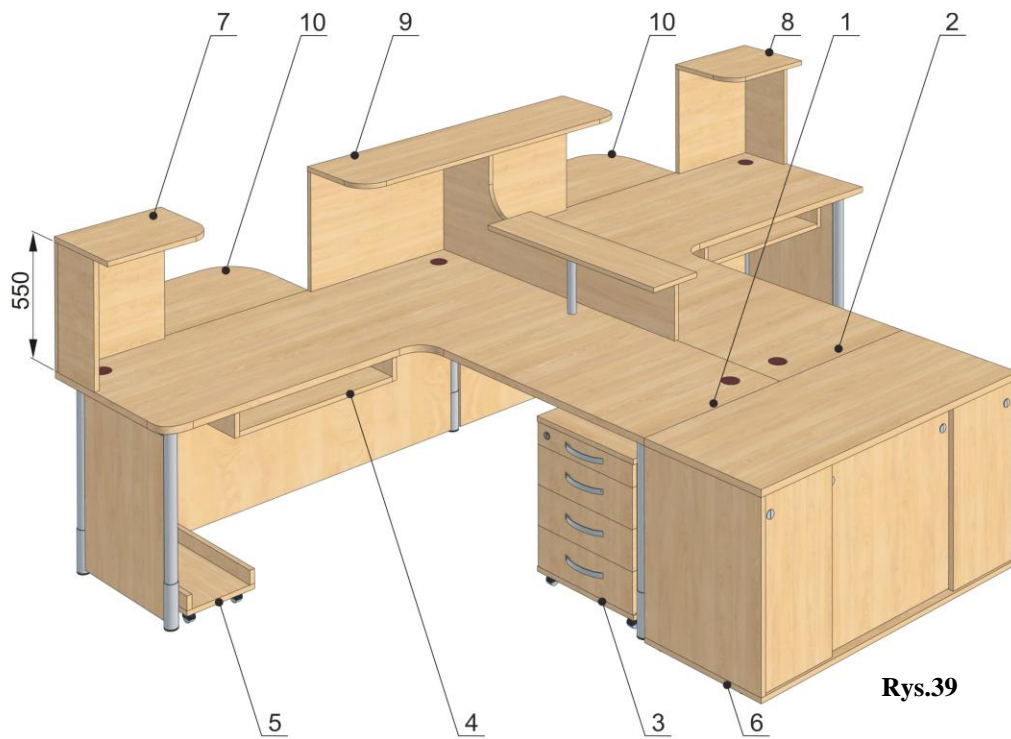
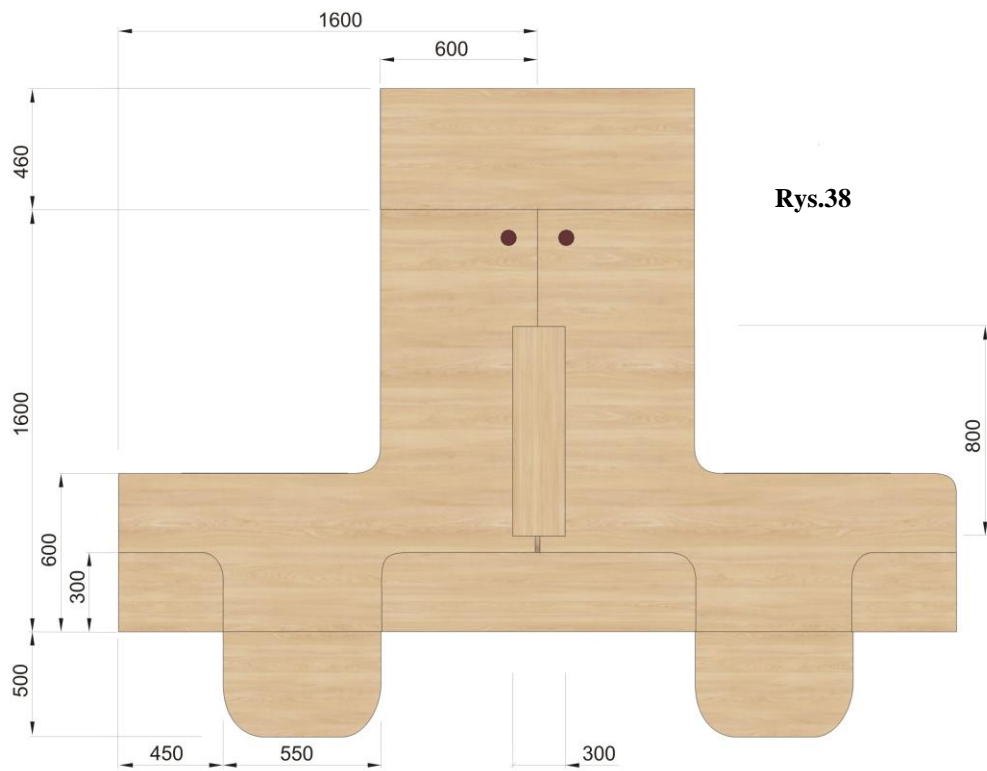
28.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować rolki jezdne o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia. Wysokość szafki 660 mm. Lustrzane odbicie rys.25.

29.0.0. ZESTAW BIUREK (rys.38,39; poz.04)

29.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 5.1.0. i 19.1.0.



Rys.39

29.2.0. SKŁAD

W skład wchodzi :

1. płyta robocza	szt.1
2. płyta robocza	szt.1
3. kontenerek wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 550 mm.	szt.2
4. półka pod klawiaturę	szt.2
5. wózek pod komputer	szt.2
6. szafka	szt.1
7. nadstawka prawa	szt.1
8. nadstawka lewa	szt.1
9. nadstawka środkowa	szt.1
10. dostawka	szt.2

30.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.16; poz.04)

30.1.0. WYKONANIE

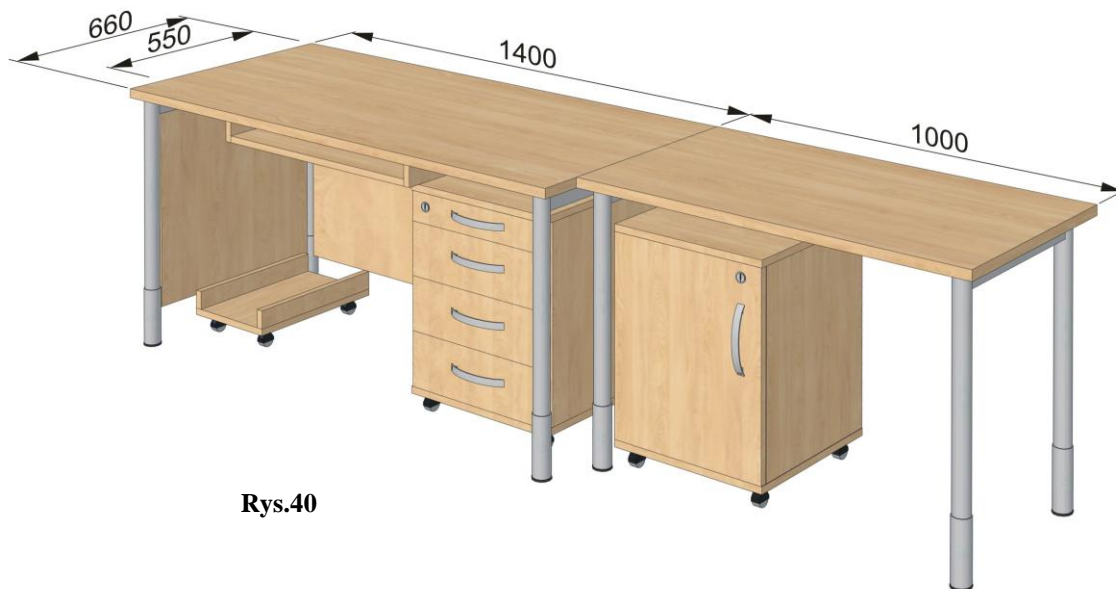
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 9.1.1.

Laboratorium Maszynowe

31.0.0. ZESTAW BIUREK (rys.40)

31.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 i 5.1.0. i 5.1.0. Wysokość biurka i dostawki 700 ÷ 800 mm.



Rys.40

31.2.0. SKŁAD

W skład wchodzi :

1. biurko	kpl.1
2.dostawka	szt.1
3. szafka wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 400 mm	szt.1
4. kontener wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 530 mm	szt.1
5. wózek pod komputer	szt.1
6. półka pod klawiaturę	szt.1