

WYKAZ MEBLI

Pokój 235

1. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.1 ; poz.01	szt.3
2. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.1 ; poz.02	szt.1
3. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.1 ; poz.03	szt.1
4. Szafa biurowa Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.1 ; poz.04 i rys.4	szt.1
5. Szafa ubraniowa Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.1 ; poz.05 i rys.5	szt. 1
6. Biurko Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.6 ; poz.06	szt. 1
7. Stół Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.9 ; poz.07	szt. 1
8. Zabudowa kaloryfera Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.10 ; poz.08	szt. 1

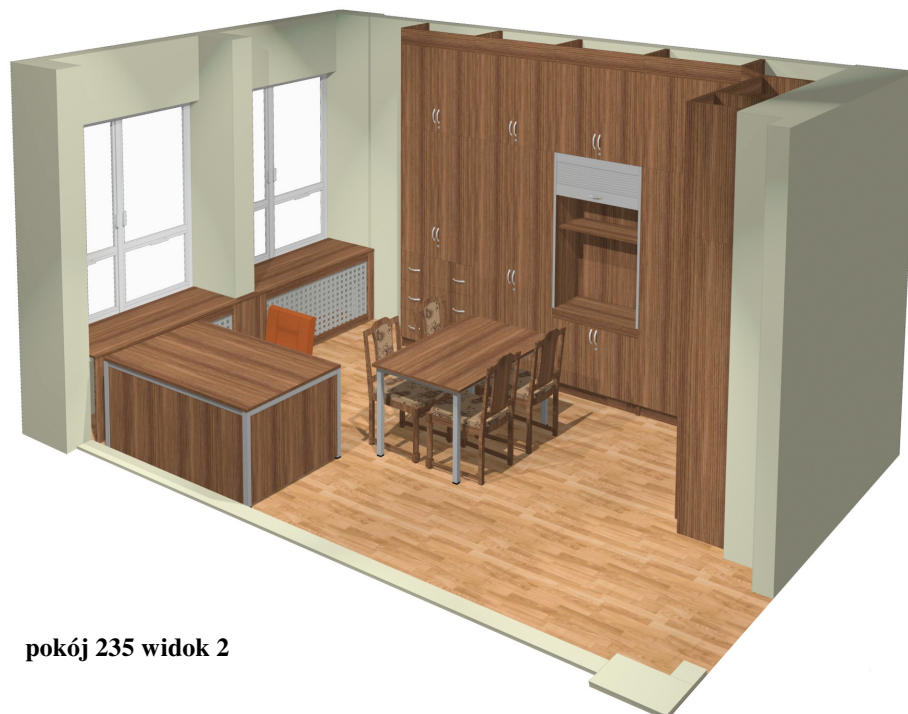
Pokój 229

9. Zestaw Gospodarczy Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.11	kpl.1
10. Biurko Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.11	kpl.1
11. Półka Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.12	szt.1
12. Biblioteczka I Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.13	szt.1
13. Biblioteczka II Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.14	szt.2
14. Szafka pod ksero Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.15	szt.1
15. Zabudowa kaloryfera Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem	rys.10	szt. 1

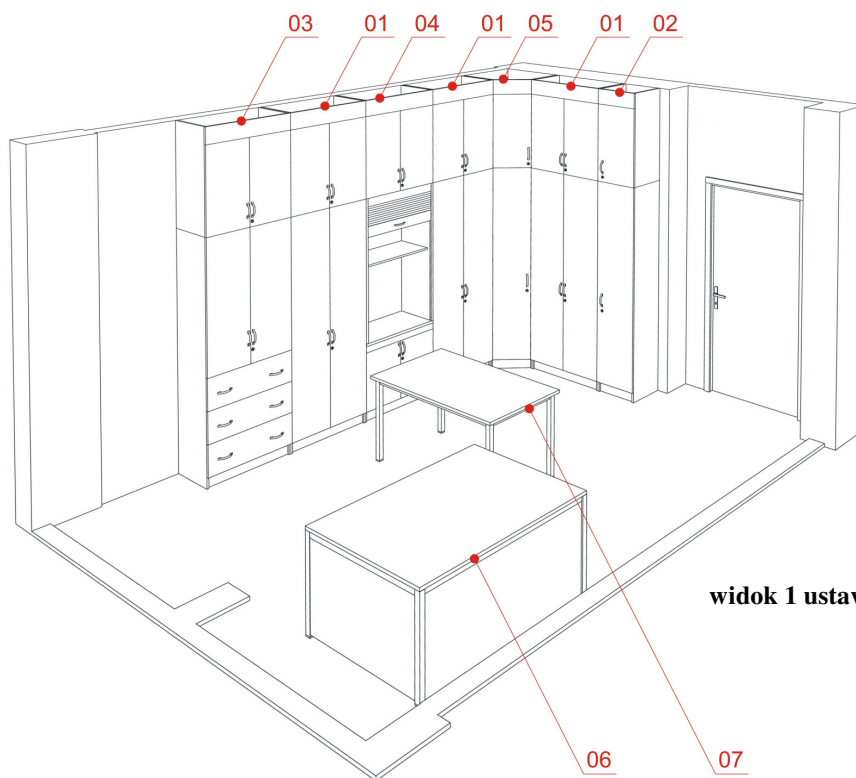
Pokój 235



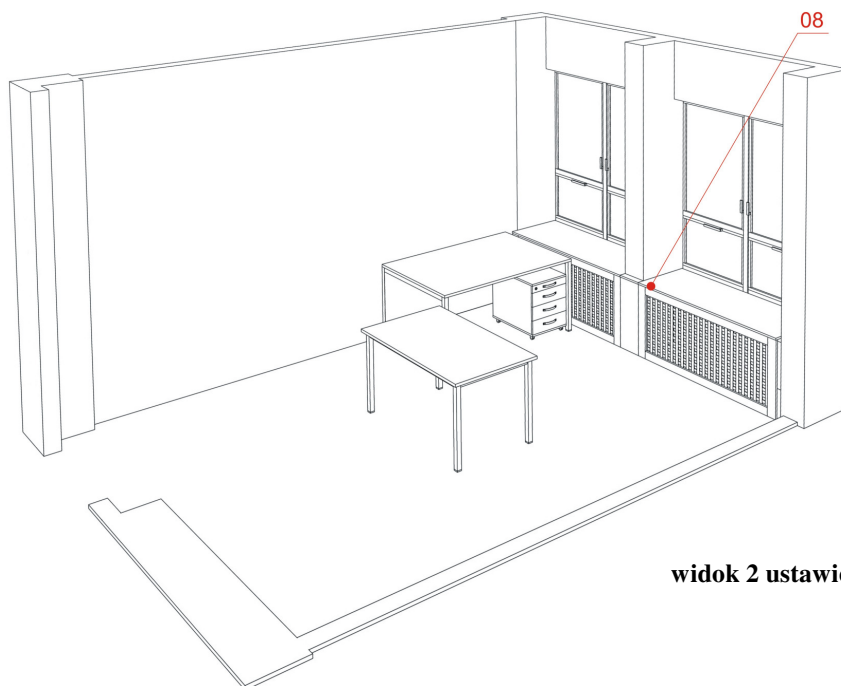
pokój 231 widok 1



pokój 235 widok 2

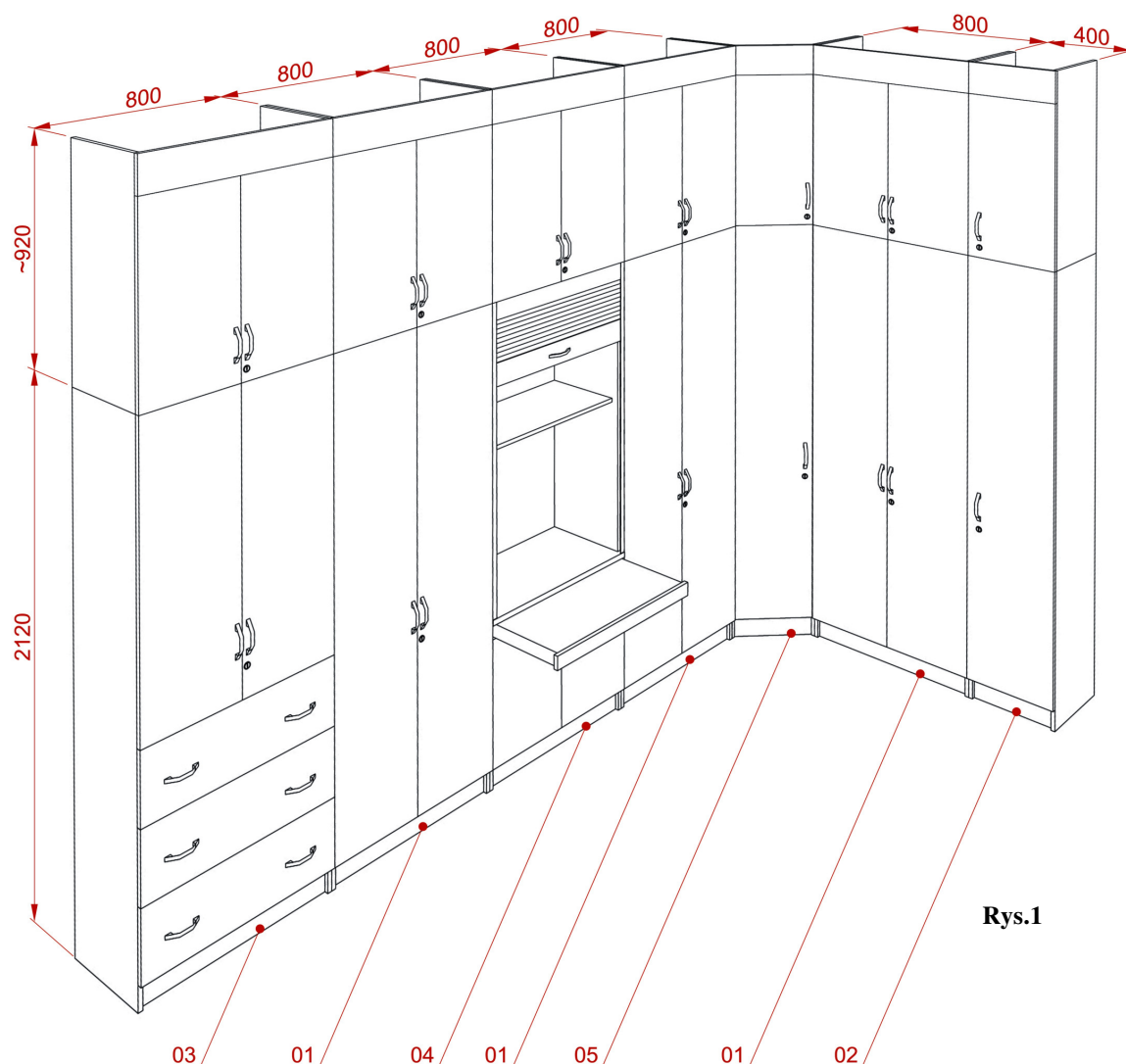


widok 1 ustawienie mebli



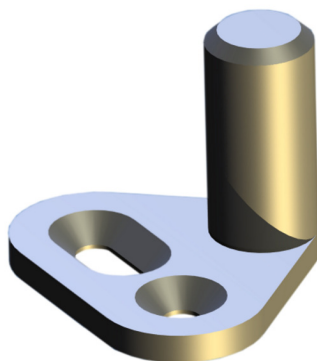
widok 2 ustawienie mebli

1.1.0. WYKONANIE

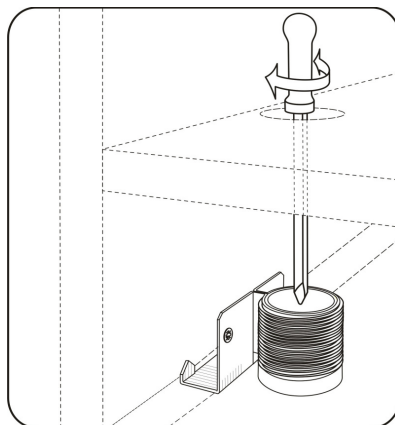


Szafa biurowa wykonana z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” z kołkiem oporowym metalowym (rys.2). 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. 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, 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 zastawianej płyty. W drzwiach dolnych zastosować cztery zawiasy puszkowe.



Rys. 2



Rys.3

W szafie dolnej zastosować cztery półki z możliwością regulacji wysokości w zakresie 64 mm, wysokość górnej listwy maskującej 150 mm. Głębokość szafy z drzwiami 400 mm. **Przed wykonaniem mebli należy dokonać dokładnego pomiaru pomieszczenia.**

2.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.1; poz. 02)

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

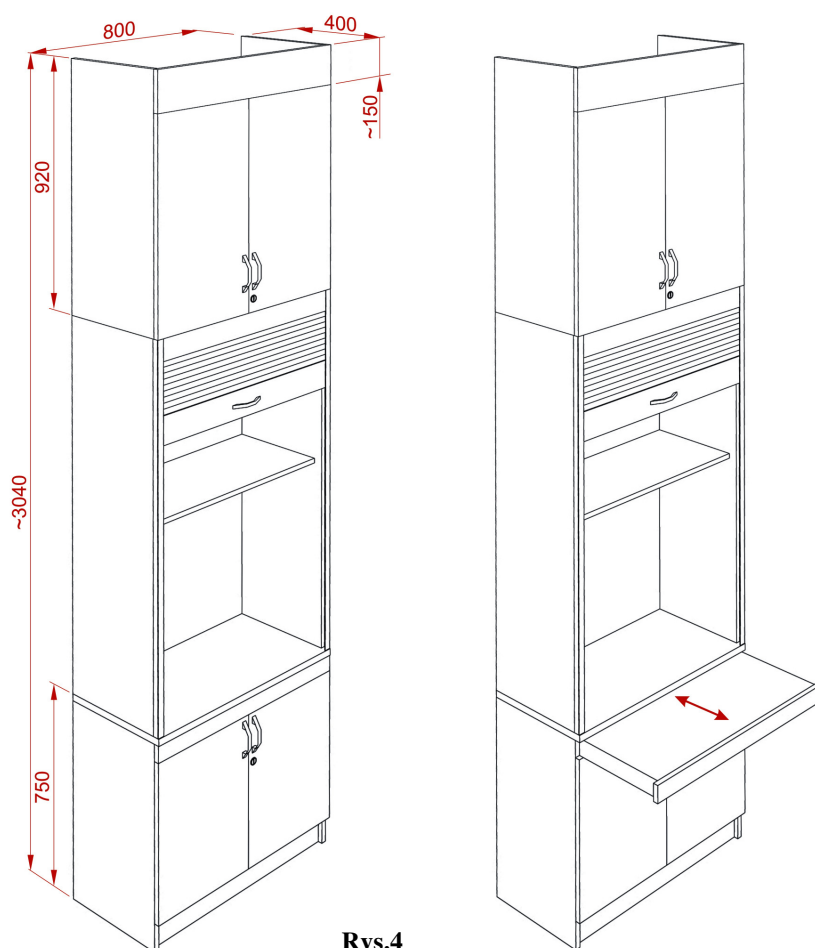
3.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.1; poz. 03)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Wysokość szuflad 280 mm. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o długości 350 mm i wytrzymałości na obciążenia równe lub większe 50 kg , wykonane z blachy chromowanej.

4.0.0. SEGMENT BIUROWY (rys.1; poz. 04 i rys.4)

4.1.0. WYKONANIE



Rys.4

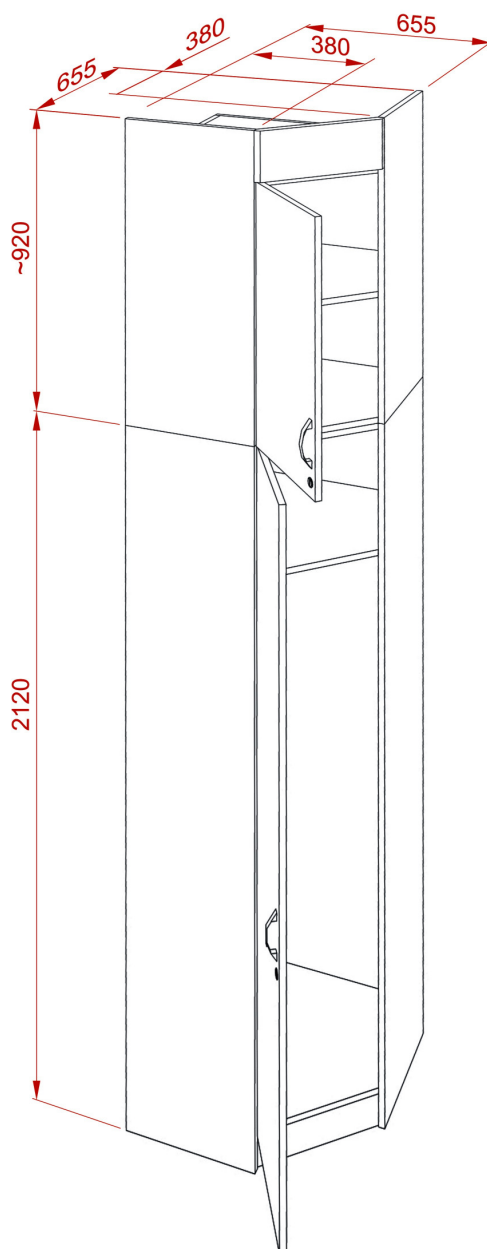
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową. Mata osadzona w prowadnicach aluminiowych. W

szafce dolnej zastosować wysuwany dodatkowy blat roboczy na prowadnicach kulkowych chromowanych z pełnym wysuwem i zapadką uniemożliwiającą cofanie.

5.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (rys.1; poz. 05 i rys.5)

5.1.0. WYKONANIE

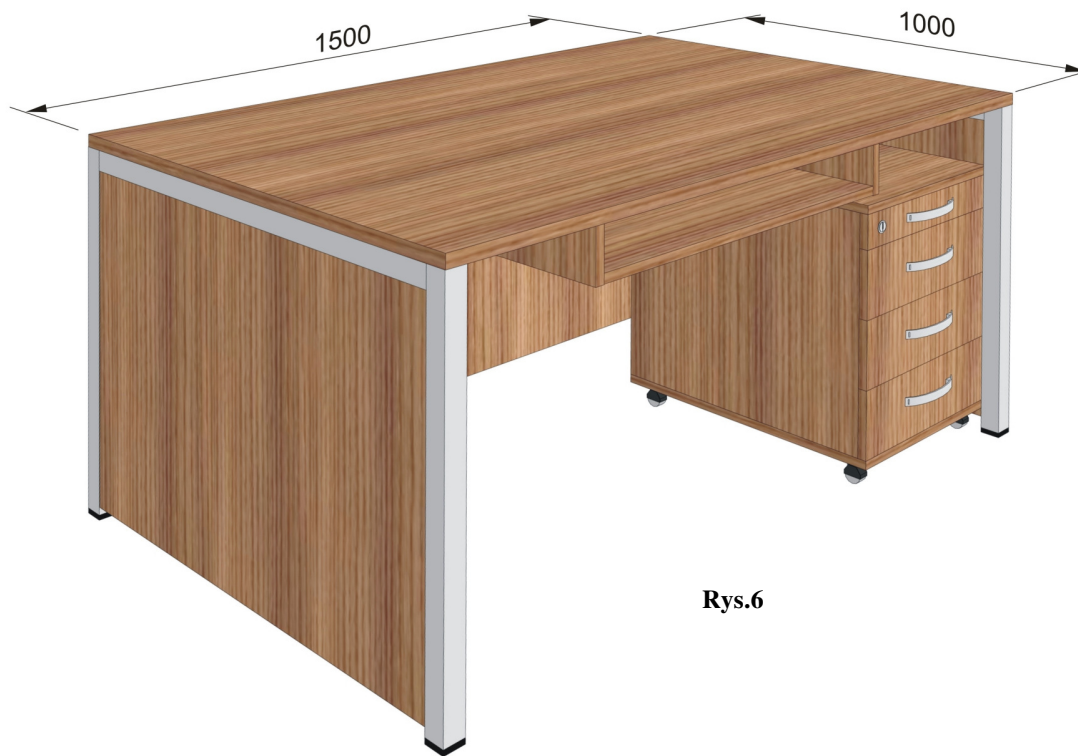
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.5

6.0.0. BIURKO (rys.6; poz.06)

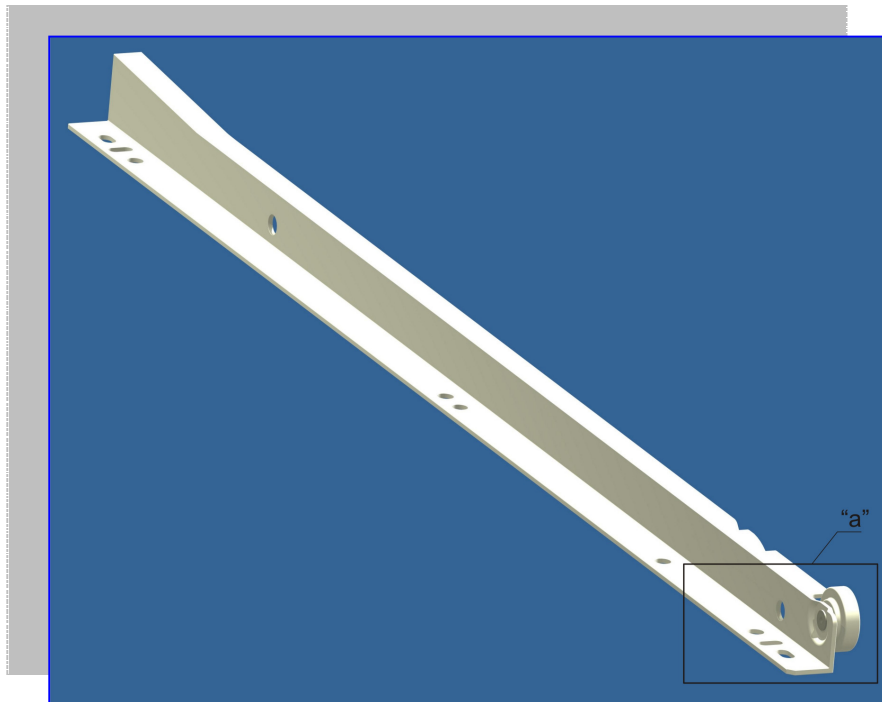
6.1.0. WYKONANIE



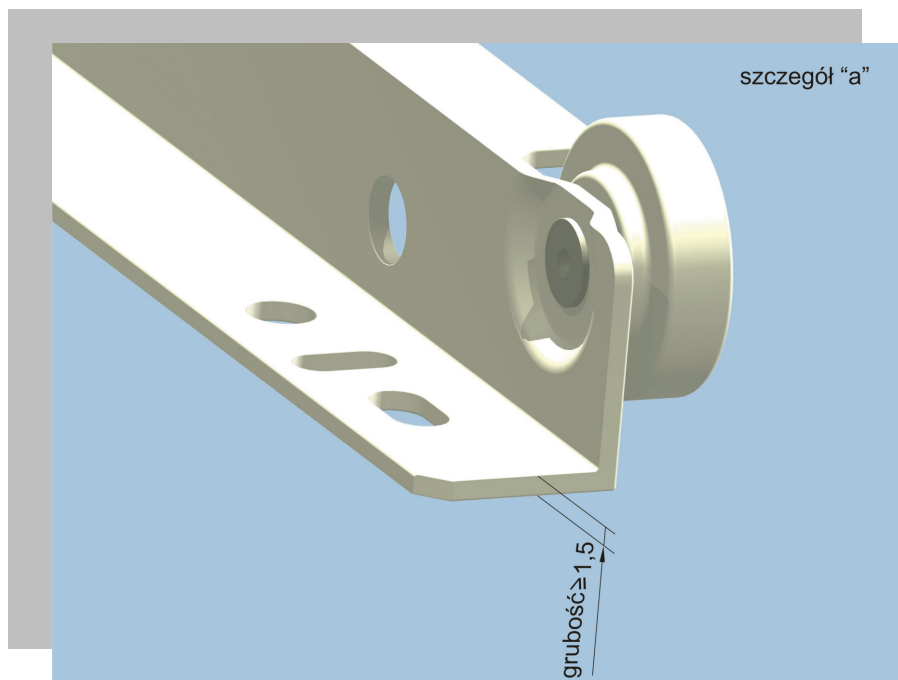
Rys.6

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane z profilu metalowego kwadrat 40 x 40 mm malowane proszkowo w kolorze srebrny mat z regulatorem poziomym. Wysokość biurka 750 mm. Połączenie nóg z stelażem metalowym za pomocą spawu i powinno zapewniać stabilność stołu. Spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nóg względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Kontener o wysokości 600 mm, szerokości 420 mm i głębokości 600 mm. W kontenerze 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.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≈80 mm (piórniki wykonane z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzone 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. Przełoty 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. Płyta robocza biurka o grubości 25 mm. Położenie półki pod klawiaturę ustalić z użytkownikiem.



Rys.7



Rys. 8

6.2.0. SKŁAD

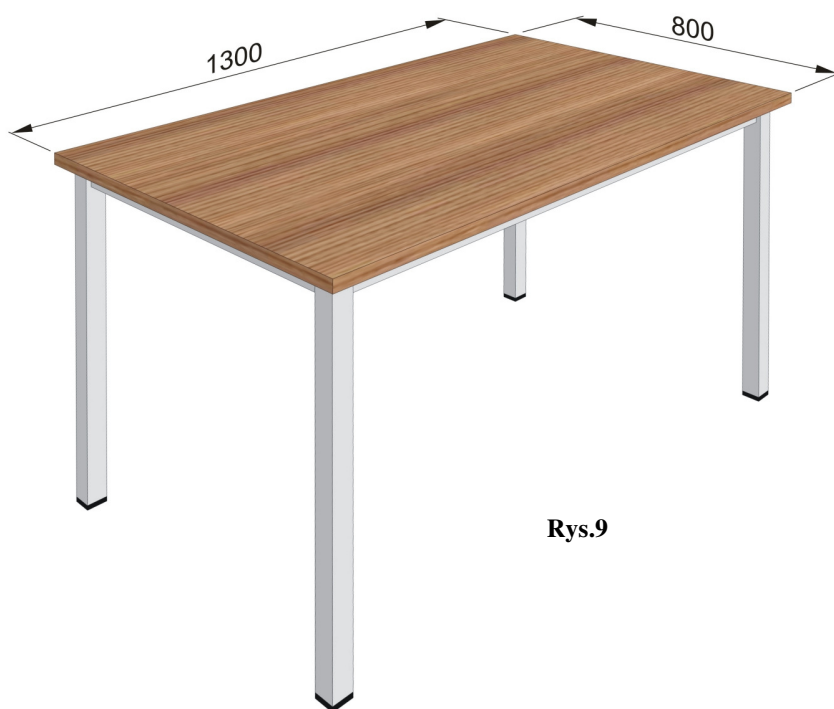
W skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 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 |

7.0.0. STÓŁ (rys.9; poz.07)

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 6.1.0. wysokość stołu 750 mm.

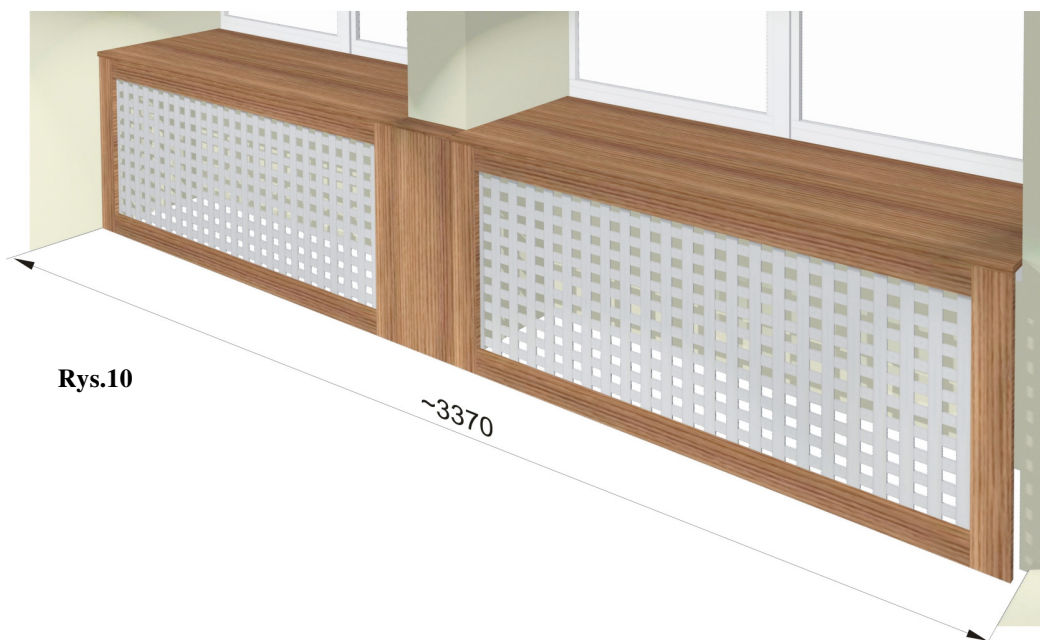


Rys.9

8.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.10; poz.07)

8.1.0. 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. Osłonę zabudowy wykonać łatwo demontowaną w celu regulacji ogrzewania. Do kalkulacji przyjąć wysokość 750 mm i głębokość 540 mm. Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu , dokładny pomiar wykonuje wykonawca. W

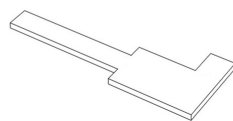


Rys.10

Pokój 229



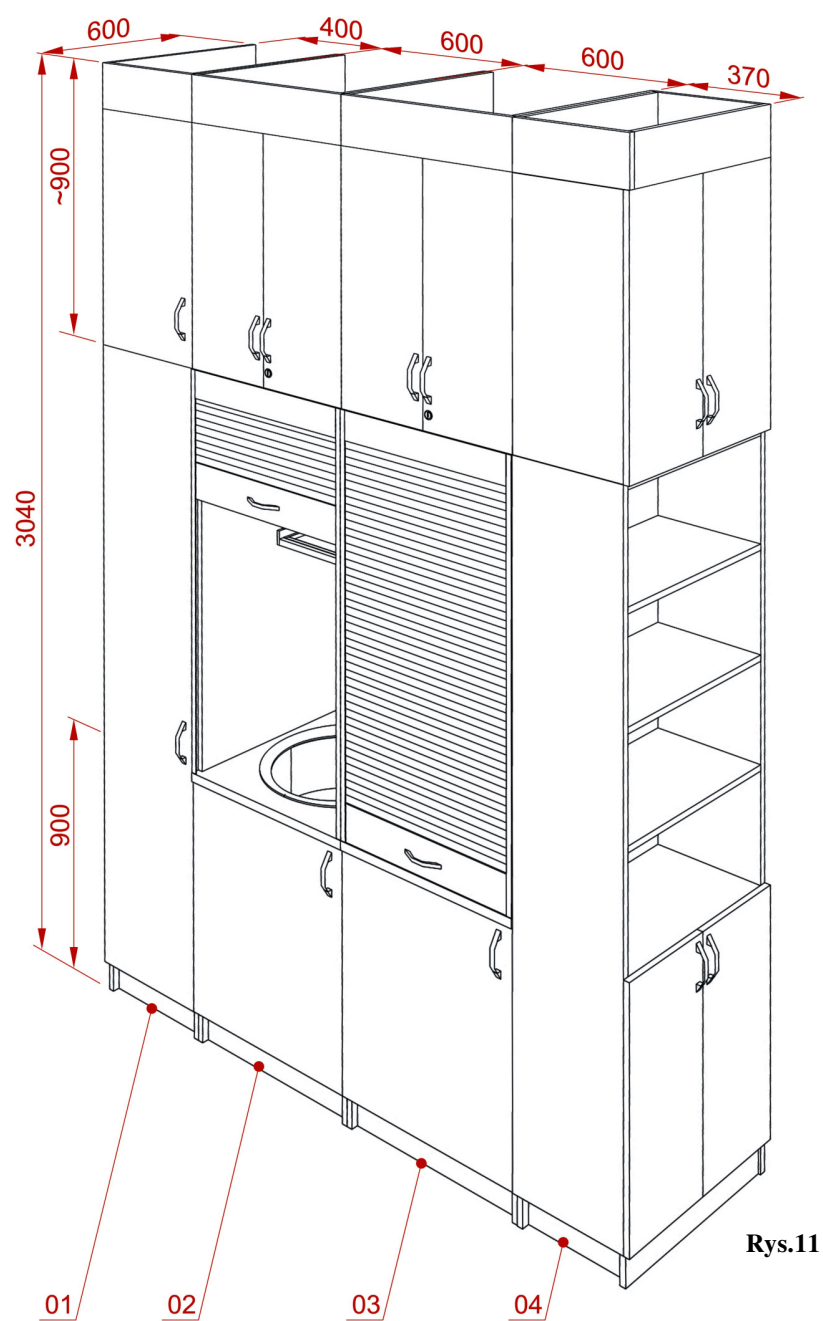
pokój 229 widok 1



pokój 229 widok 2

9.0.0. ZESTAW GOSPODARCZY (rys.11)

9.1.0. WYKONANIE



Rys.11

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. 4.1.0. baterię wraz z zlewem do segmentu 02 i lodówkę podblatową do zabudowy do segmentu 03 dostarcza wykonawca.

W segmencie 02 zastosować ociekarkę dwupoziomową.

Przed wykonaniem zabudowy należy pobrać dokładne wymiary pokoju i ustalić z użytkownikiem dokładne szerokości poszczególnych segmentów.

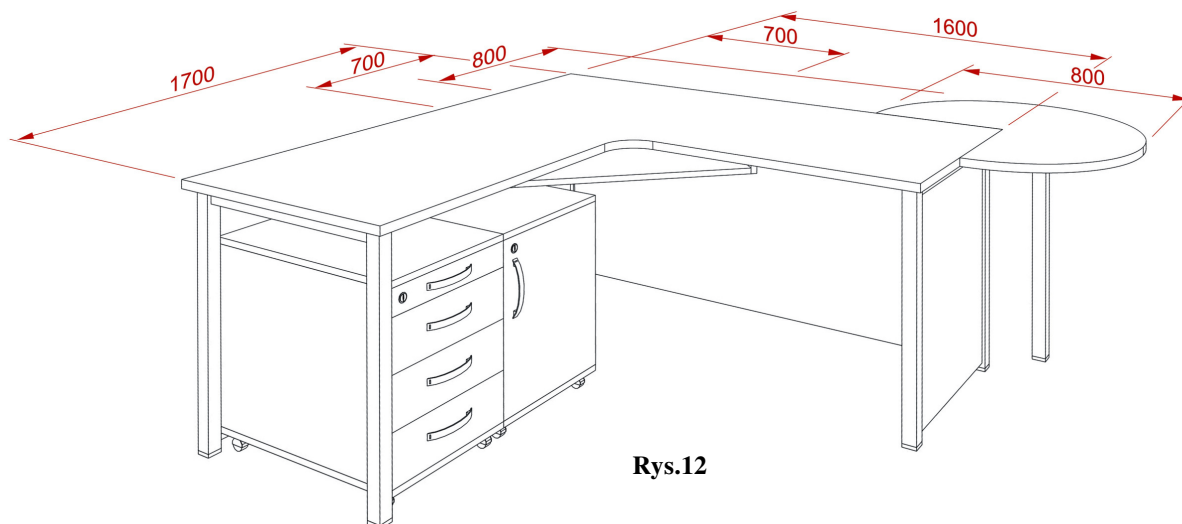
9.2.0. SKŁAD

01 - szafa ubraniowa	szt.1
02 - segment gospodarczy	szt.1
03 - segment gospodarczy z lodówką	szt.1
04 - segment biurowy	szt.1

10.0.0. BIURKO (rys.12)

10.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. 6.1.0. Rozmieszczenie przelotów kablowych oraz ustawienie półki pod klawiaturę ustalić z użytkownikiem. Płyta robocza o gr. 25 mm. Wysokość biurka ustalić z użytkownikiem.



Rys.12

10.2.0 SKŁAD

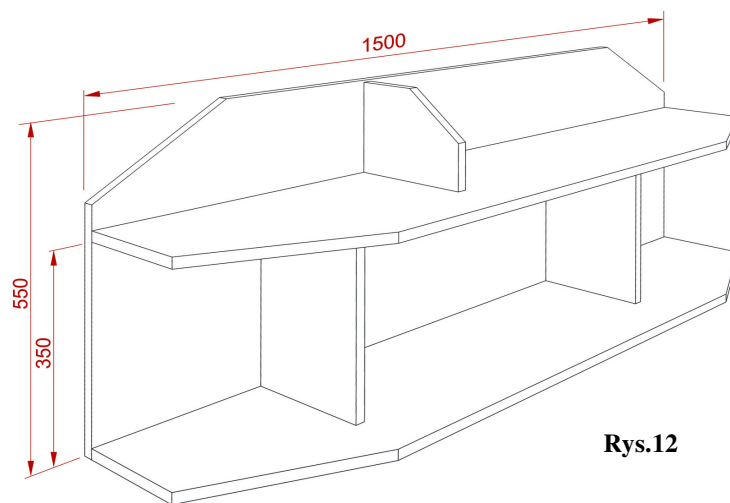
W skład biurka wchodzi :

1. Kontener wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 600 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. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 600 mm.	szt.1

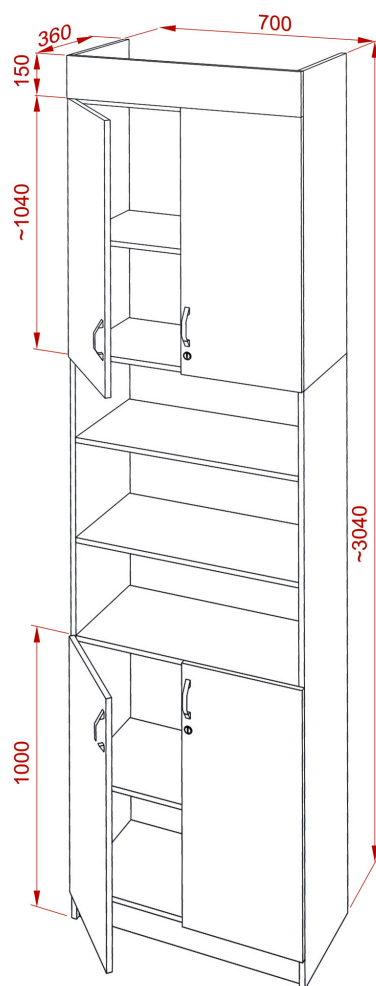
11.0.0. POŁKA (rys.12)

11.1.0. WYKONANIE

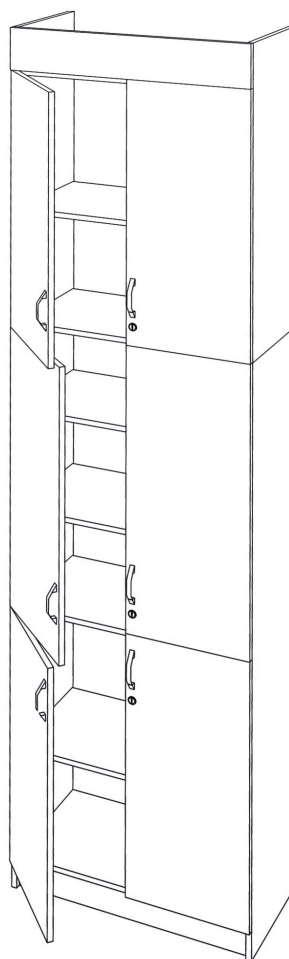
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować rolki jezdne o podwyższonej wytrzymałości na obciążenia. Wysokość szafki 670 mm.



Rys.12



Rys.13



Rys.14

12.0.0. BIBLIOTECZKA I (rys.13)

12.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

13.0.0. BIBLIOTECZKA II (rys.14)

13.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

14.0.0. SZAFKA POD KSERO (rys.15)

14.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.15

15.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.10)

15.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 8.1.0.