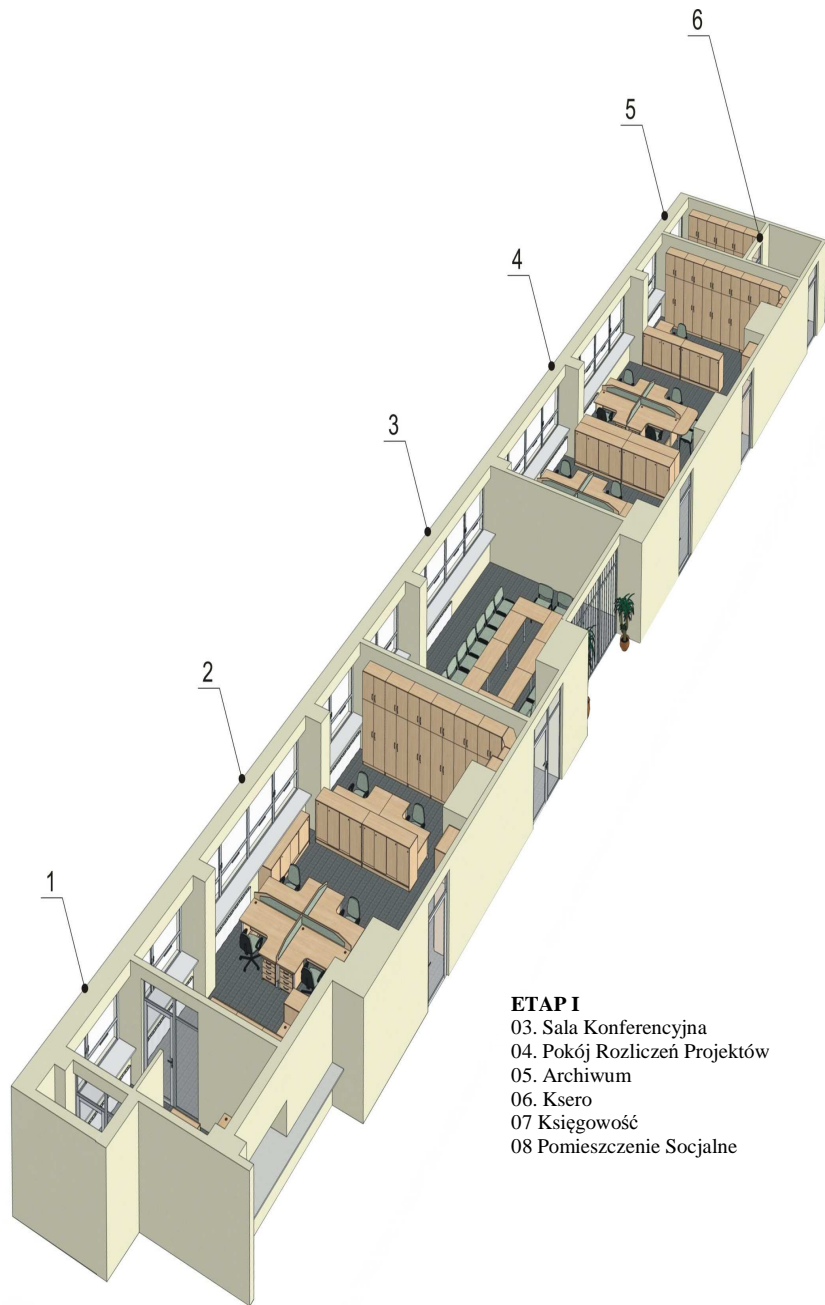


## **OPIS WYKONANIA MEBLI WRAZ Z RYSUNKAMI**

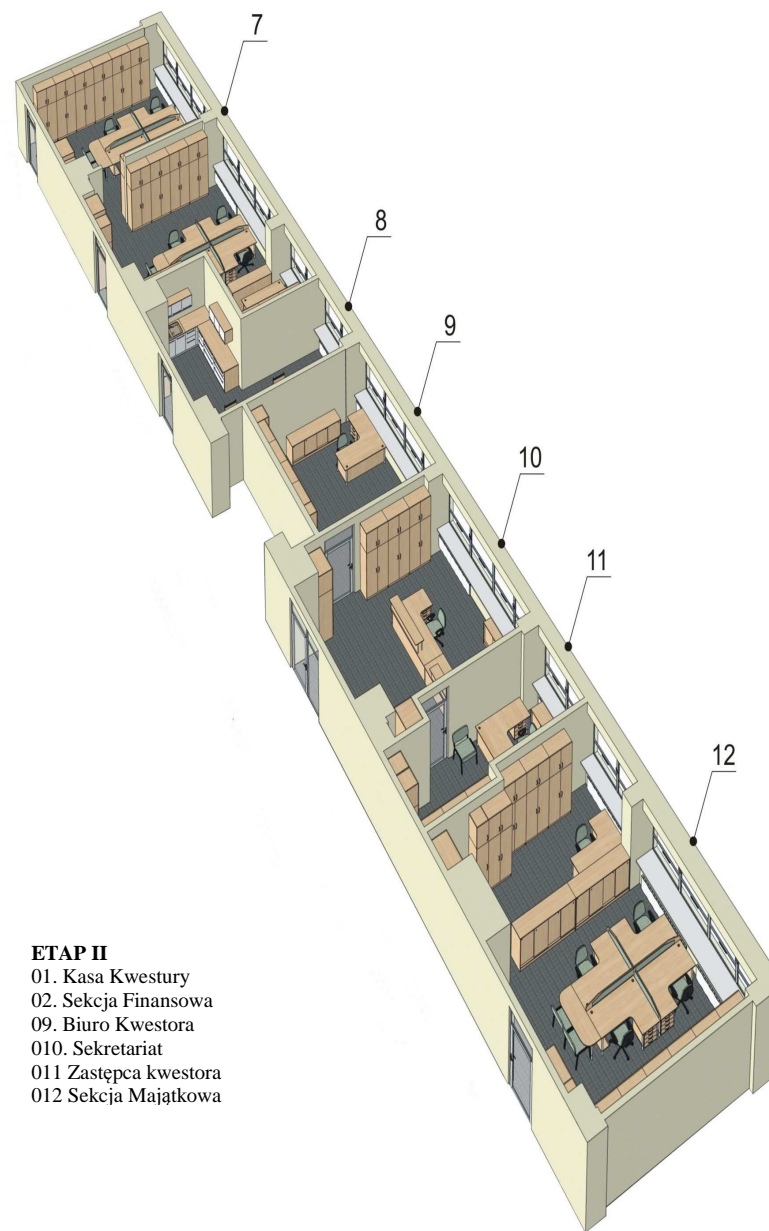
Zamówienie obejmuje również wykonanie mebli, dostawę, wniesienie i montaż mebli w pomieszczeniach Kwestury o numerach 03, 04, 05, 06, 07, 08 (ETAP I) oraz wykonanie mebli, dostawę, wniesienie i montaż mebli w pomieszczeniach Kwestury o numerach 01, 02, 09, 010, 011, 012, (ETAP II)

Meble należy wypoziomować, a szafy wzajemnie ze sobą poskręcać. W celach bezpieczeństwa szafy powinny być przykręcone do ścian za pomocą kątowników i kołków rozporowych.

Wymiary przytoczone przez Zamawiającego należy bezwzględnie sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji. Pomieszczenia należy wyposażać w meble sukcesywnie w miarę oddawania ich przez firmę budowlaną.



- ETAP I**
- 03. Sala Konferencyjna
  - 04. Pokój Rozliczeń Projektów
  - 05. Archiwum
  - 06. Ksero
  - 07 Księgowość
  - 08 Pomieszczenie Socjalne



- ETAP II**
- 01. Kasa Kwestury
  - 02. Sekcja Finansowa
  - 09. Biuro Kwestora
  - 010. Sekretariat
  - 011 Zastępcą kwestora
  - 012 Sekcja Majątkowa

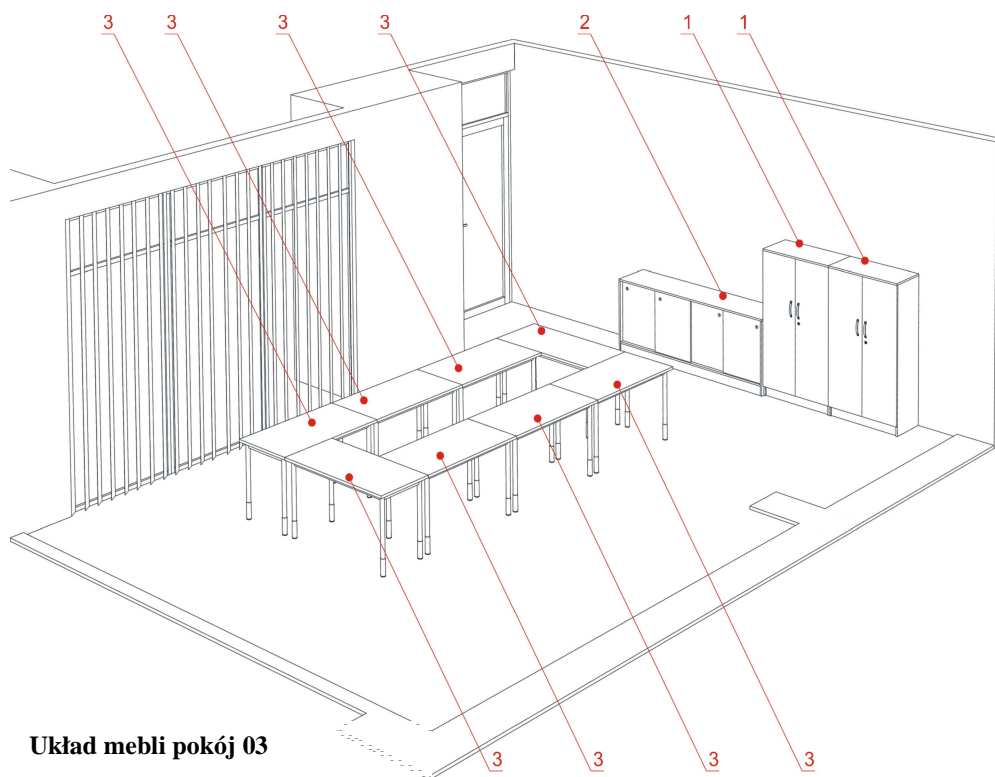
## **MEBLE DLA POMIESZCZEŃ ETAPU I**

### **POMIESZCZENIE NR 03**

#### **Sala Konferencyjna**



**Pokój nr 03**



**Układ mebli pokój 03**

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 03 :

1. Szafka biurowa 1510	poz.8; rys.10	szt.2
2. Szafka z drzwiami suwanymi w III	poz.11; rys.15	szt.1
3. Stół 1200/600	poz.19; rys.31	szt.8

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

## POMIESZCZENIE NR 04

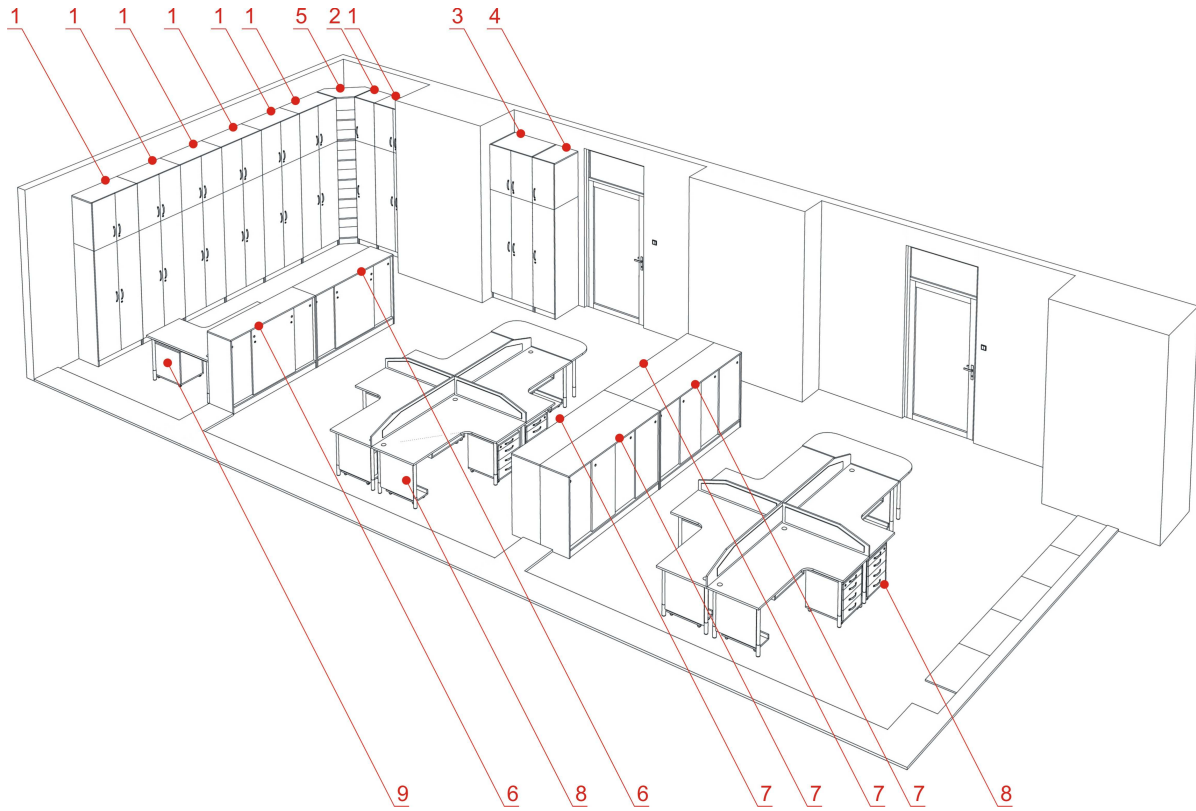
### Pokój Rozliczeń Projektów



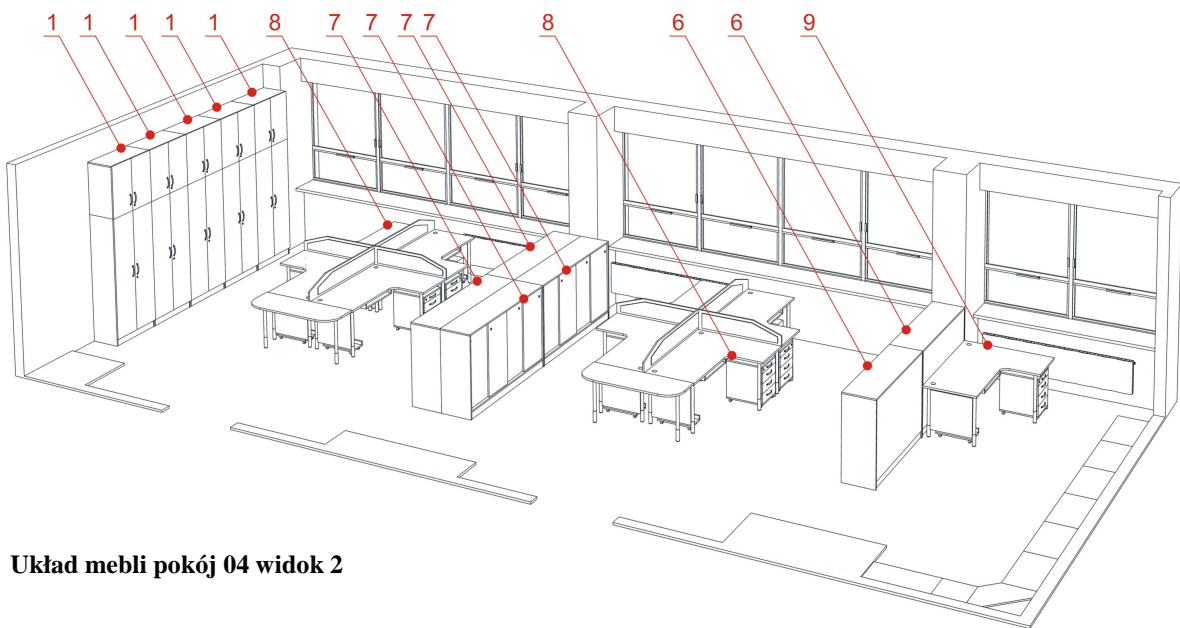
Pokój nr 04 widok 1



Pokój nr 04 widok 2



**Układ mebli pokój 04 widok 1**



**Układ mebli pokój 04 widok 2**

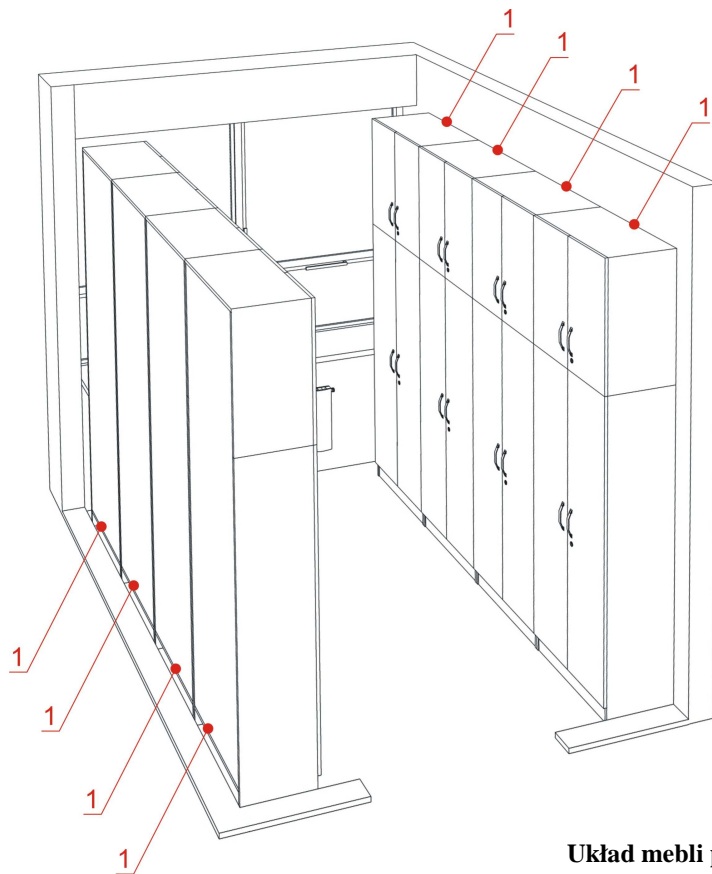
Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 04:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.12
2. Szafa biurowa 2620/400P	poz.2; rys.4	szt. 1
3. Szafa ubraniowa 2620/800	poz.3; rys.5	szt. 1
4. Szafa ubraniowa 2620/400L	poz.4; rys.6	szt. 1
5. Regał narożny	poz.7; rys.9	szt. 1
6. Szafka z drzwiami suwanymi w I	poz.9; rys.11	szt. 2
7. Szafka z drzwiami suwanymi w II	poz.10; rys.14	szt. 4
8. Zestaw biurek	poz.16; rys.24	kpl. 2
9. Biurko prawe 1600/1200P	poz.14; rys.19	kpl. 1

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 05**

**Archiwum**



**Układ mebli pokój 05**

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 05:

1. Szafa biurowa 2620/800

poz.1; rys.1

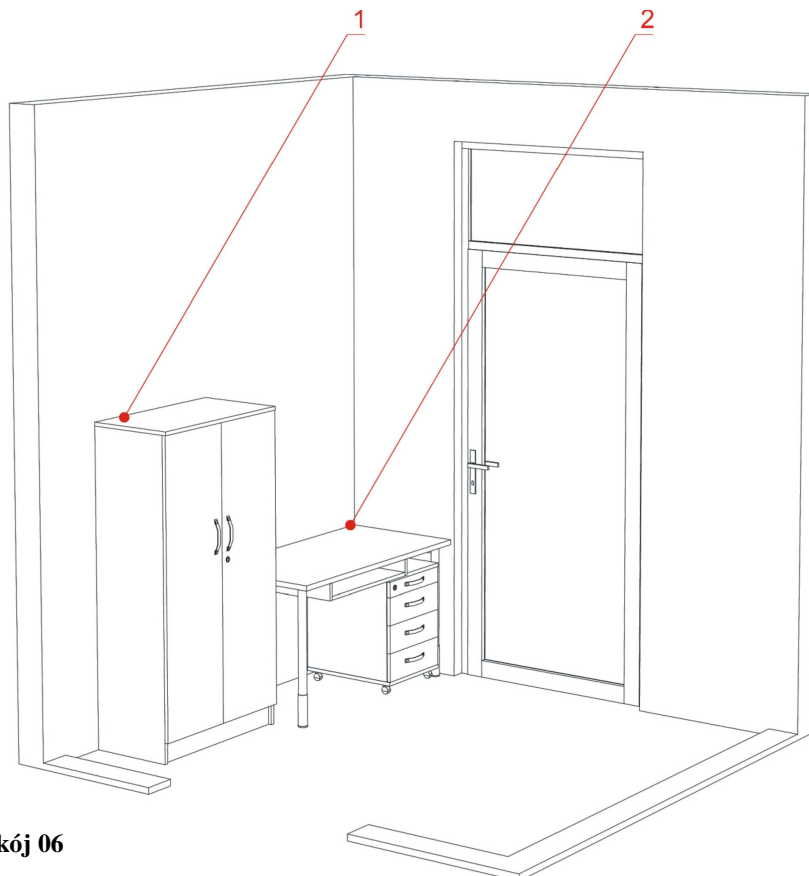
szt.8

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej klon jasny**



## POMIESZCZENIE NR 06

### Ksero



Układ mebli pokój 06

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 06:

1. Szafka biurowa 1510
2. Biurko 1200/600

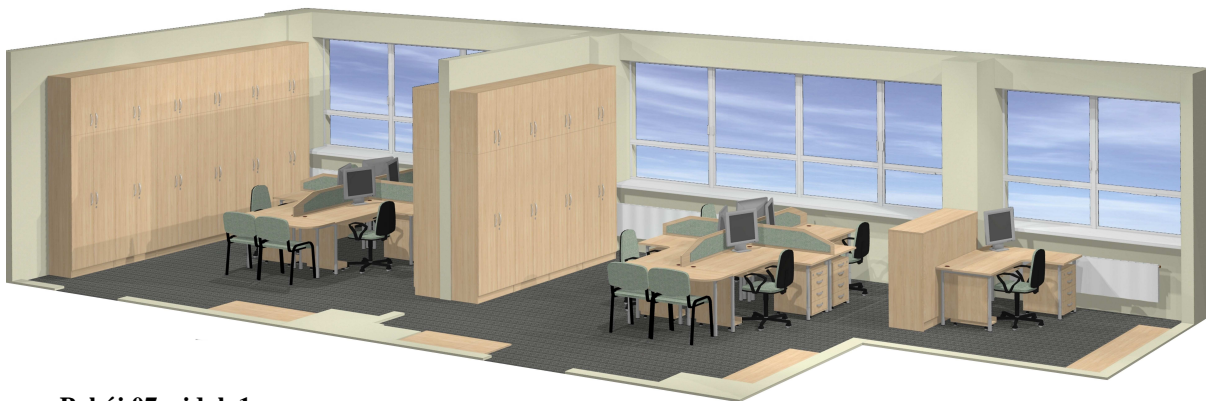
poz.9; rys.10  
poz.18; rys.30

szt.1  
kpl.1

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 07**

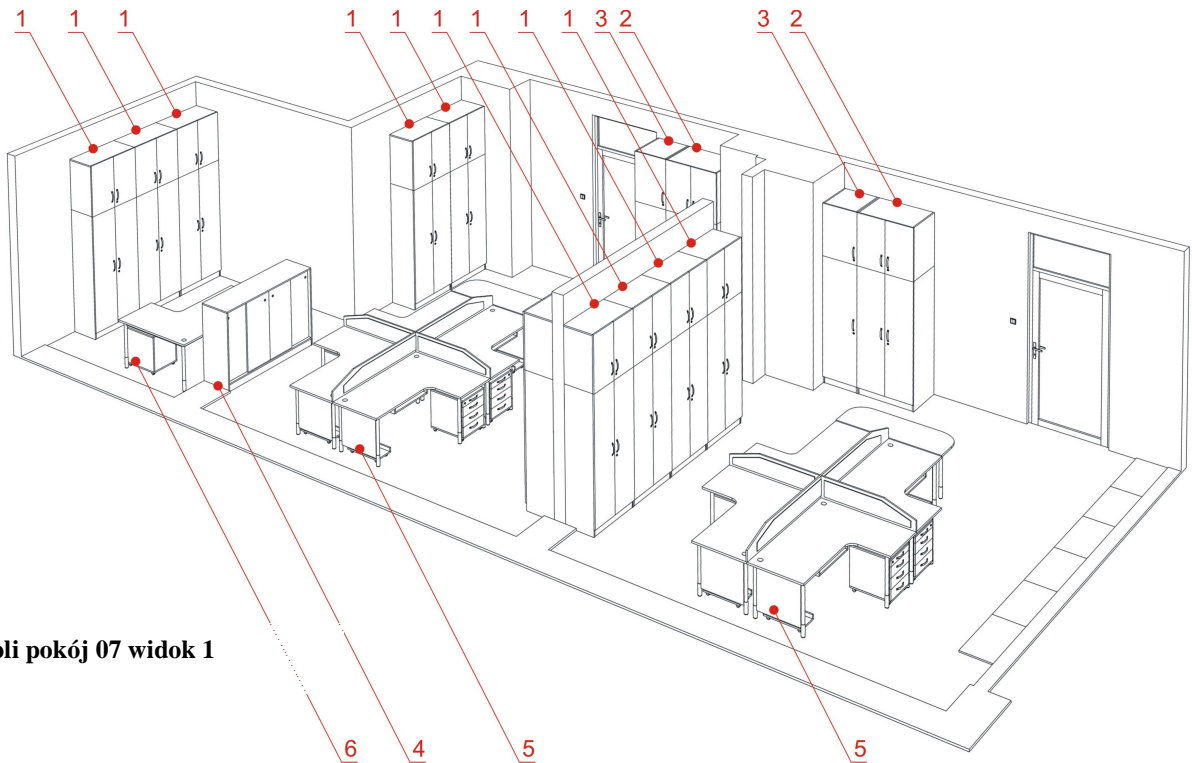
**Księgowość**



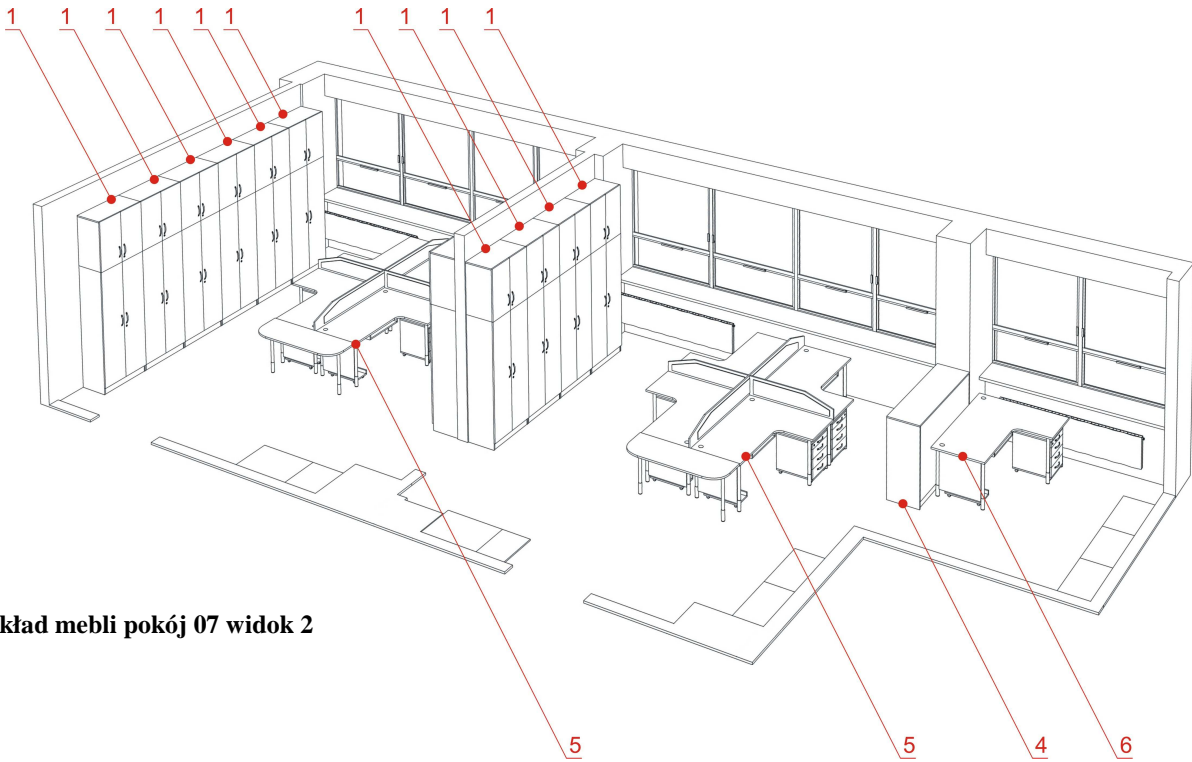
**Pokój 07 widok 1**



**Pokój 07 widok 2**



Układ mebli pokój 07 widok 1



Układ mebli pokój 07 widok 2

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 07:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.19
2. Szafa ubraniowa 2620/800	poz.3; rys.5	szt. 2
3. Szafa ubraniowa 2620/400L	poz.4; rys.6	szt. 2
4. Szafka z drzwiami suwanymi w I	poz.9; rys.11	szt. 1
5. Zestaw biurek	poz.16; rys.24	kpl. 2
6. Biurko prawe 1600/1200P	poz.14; rys.19	kpl. 1

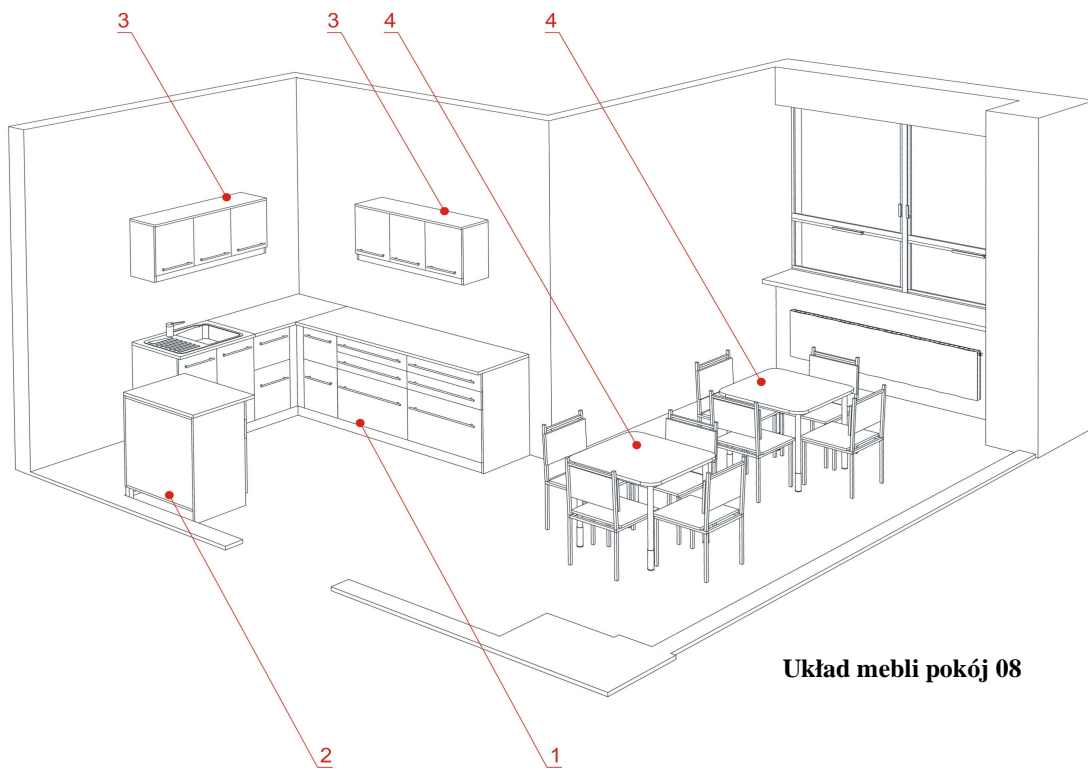
**Mebel wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

## POMIESZCZENIE NR 08

### Pomieszczenie Socjalne



Pokój 08



Układ mebli pokój 08

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 08:

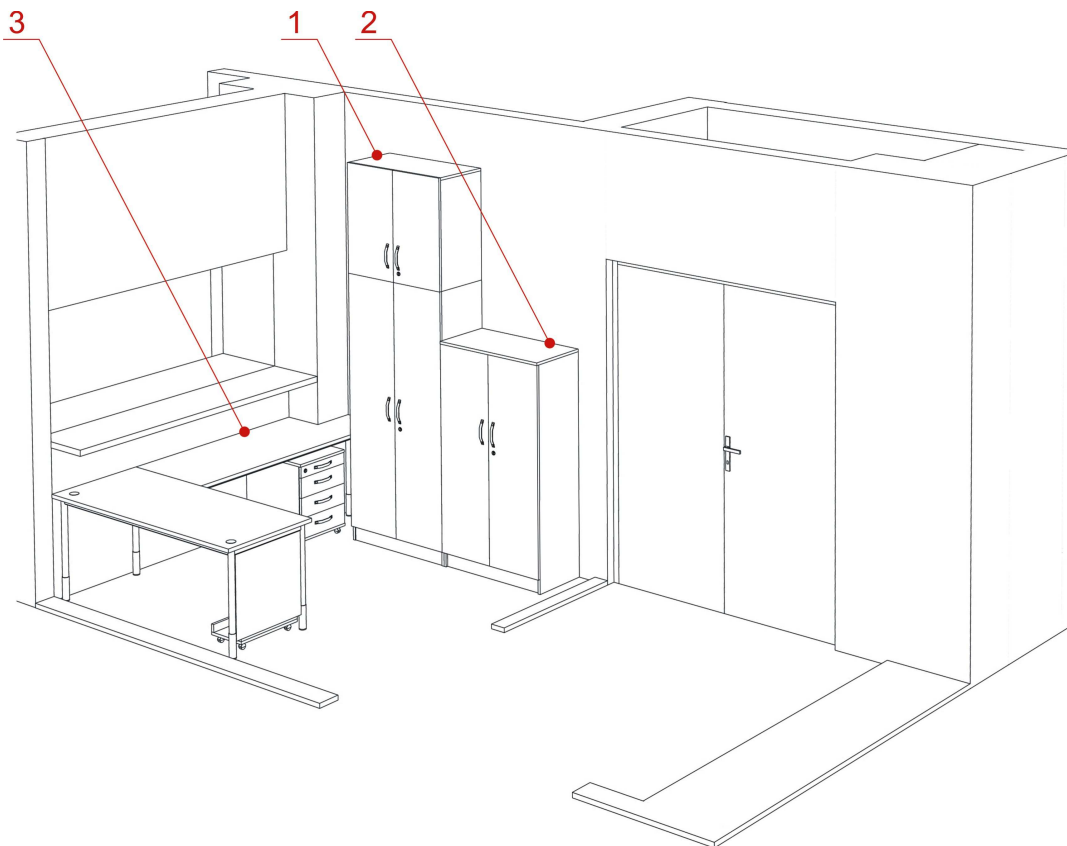
1. Zestaw narożny gospodarczy	poz.23; rys.38	kpl.1
2. Szafa dolna gospodarcza	poz.24; rys.40	szt. 1
3. Szafka górna gospodarcza	poz.25; rys.41	szt.2
4. Stół 800/800	poz.20; rys.32	szt.2

**Mebel wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

## **MEBLE DLA POMIESZCZEŃ ETAPU II**

### **POMIESZCZENIE NR 01**

#### **Kasa Kwestury**



Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 01:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.1
2. Szafka 1510	poz.8; rys.10	szt.1
3. Biurko	poz.17; rys.27	kpl.1

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 02**

**Pokój Sekcji Finansowej**

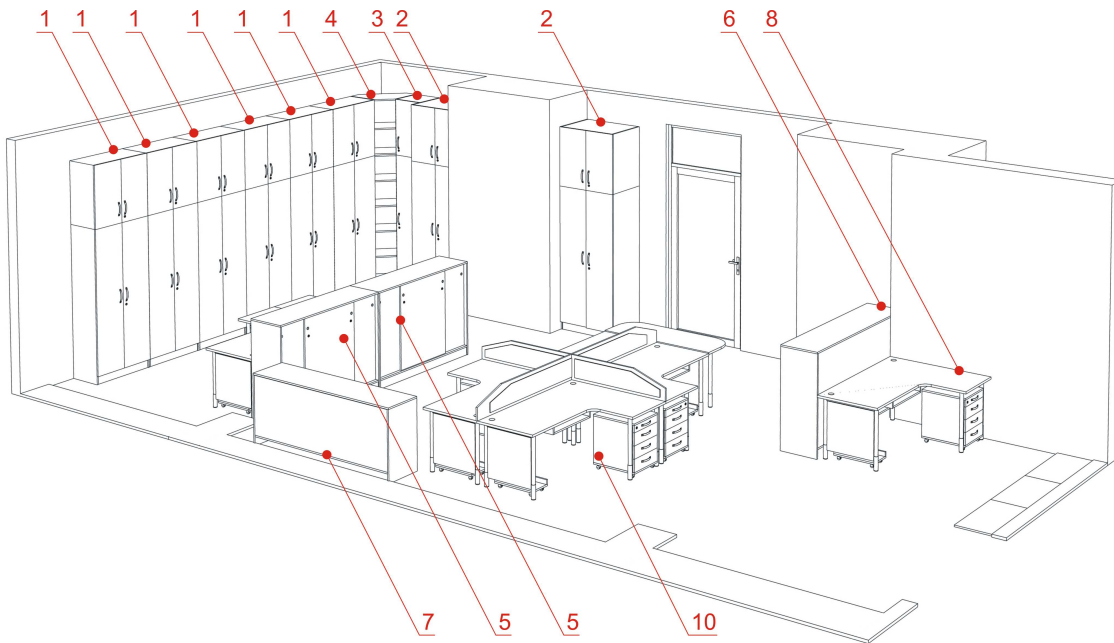


**Pokój nr 02 widok 1**

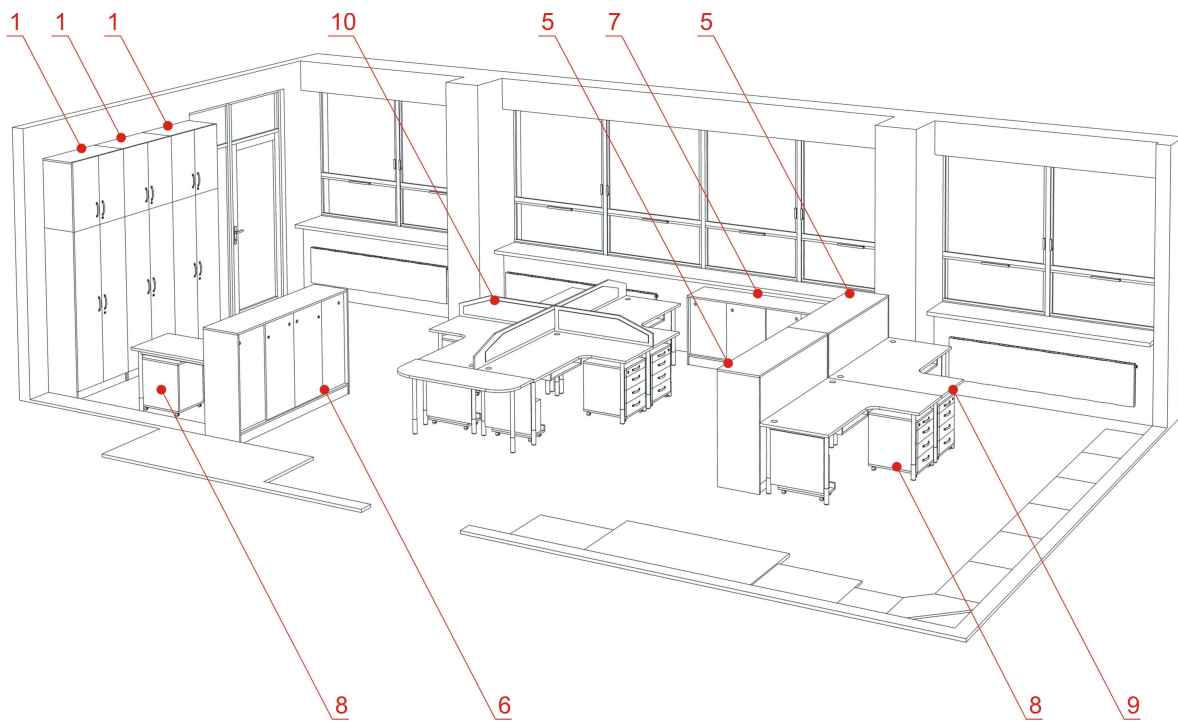


**Pokój nr 02 widok 2**





Układ mebli pokój 02 widok 1



Układ mebli pokój 02 widok 1

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 02:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.9
2. Szafa ubraniowa 2620/800	poz.3;rys.5	szt.2
3. Szafa biurowa 2620/400P	poz.2;rys.4	szt.1
4. Regał narożny	poz7: rys.9	szt.1
5. Szafka z drzwiami suwanymi w I	poz.9: rys.11	szt.2
6. Szafka z drzwiami suwanymi w II	poz.10; rys.14	szt.1
7. Szafka z drzwiami suwanymi w III	poz.11; rys.15	szt.1
8. Biurko 1600/1200P	poz.14; rys.19	kpl.2
9. Biurko 1600/1200L	poz.14; rys.19	kpl.1
10. Zestaw biurek	poz.16; rys.24	kpl.1

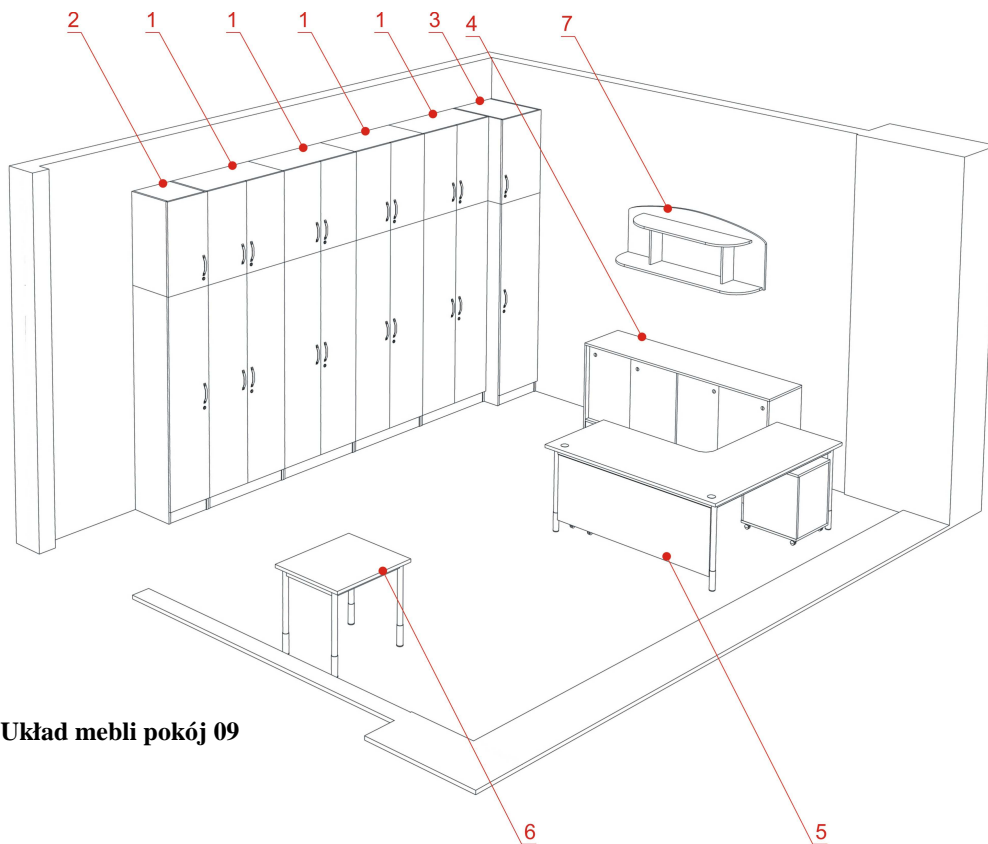
**Mebel wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 09**

**Biuro Kwestora**



**Pokój 09**



**Układ mebli pokój 09**

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 09:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.4
2. Szafa biurowa 2620/400L	poz.3; rys.4	szt.1
3. Szafa ubraniowa 2620/500P	poz.5; rys.7	szt.1
4. Szafka z drzwiami suwanymi w II	poz.10; rys.14	szt.1
5. Biurko 1600/1600L	poz.15; rys.23	kpl.1
6. Stolik	poz.21; rys.33	szt. 1
7. Półka	poz.13; rys.18	szt. 1

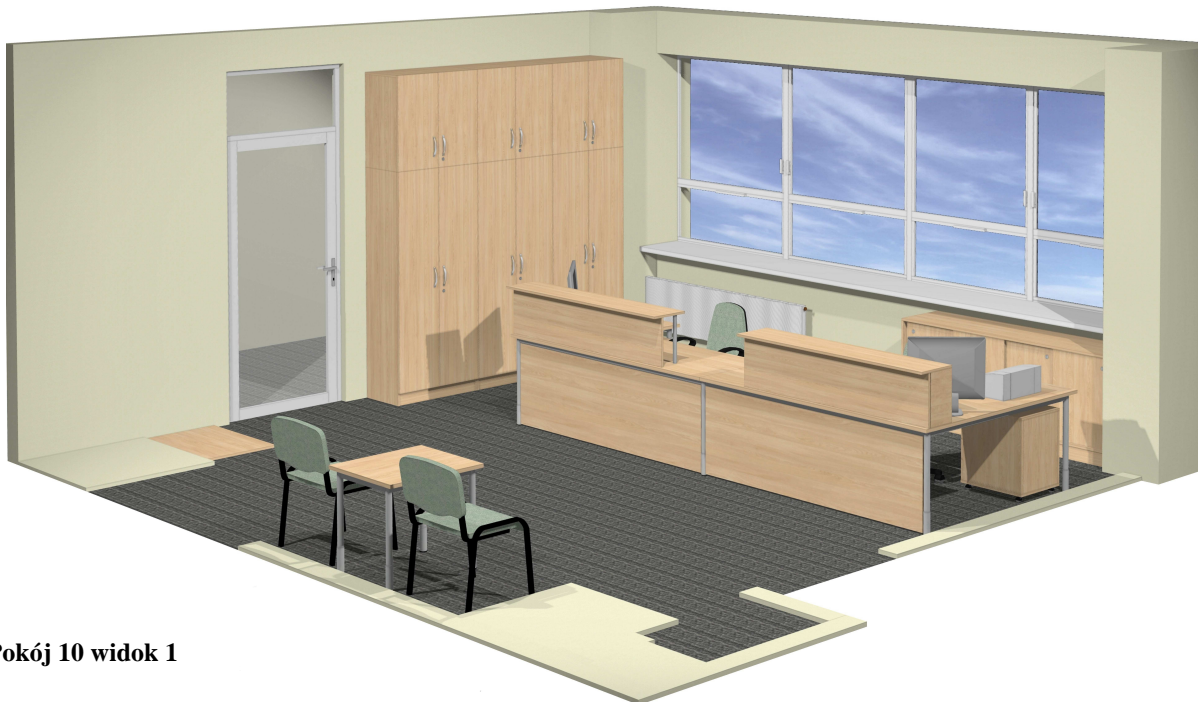
**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 10**

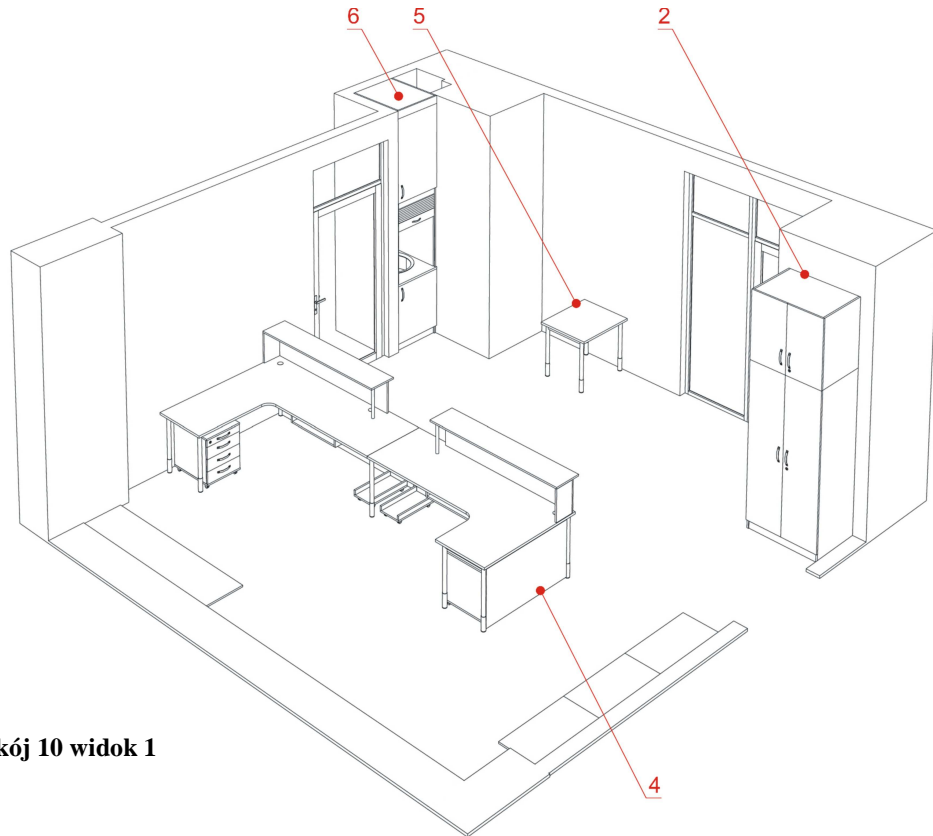
**Sekretariat**



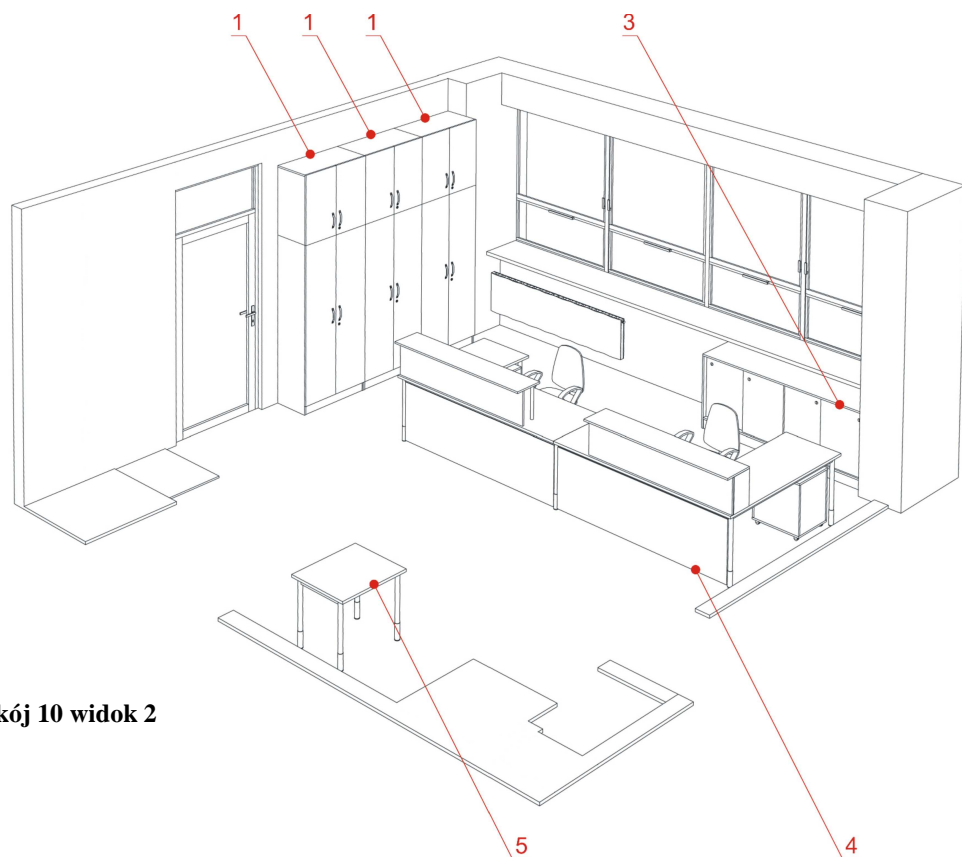
**Pokój 10 widok 1**



**Pokój 10 widok 1**



**Układ mebli pokój 10 widok 1**



**Układ mebli pokój 10 widok 2**

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 10:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.3
2. Szafa ubraniowa 2620/800	poz.3; rys.5	szt.1
3. Szafka z drzwiami suwanymi w III	poz.11; rys.15	szt.1
4. Biurko	poz.22; rys.34	kpl.1
5. Stolik	poz.21; rys.33	szt. 1
6. Segment gospodarczy	poz.12; rys.17	szt. 1

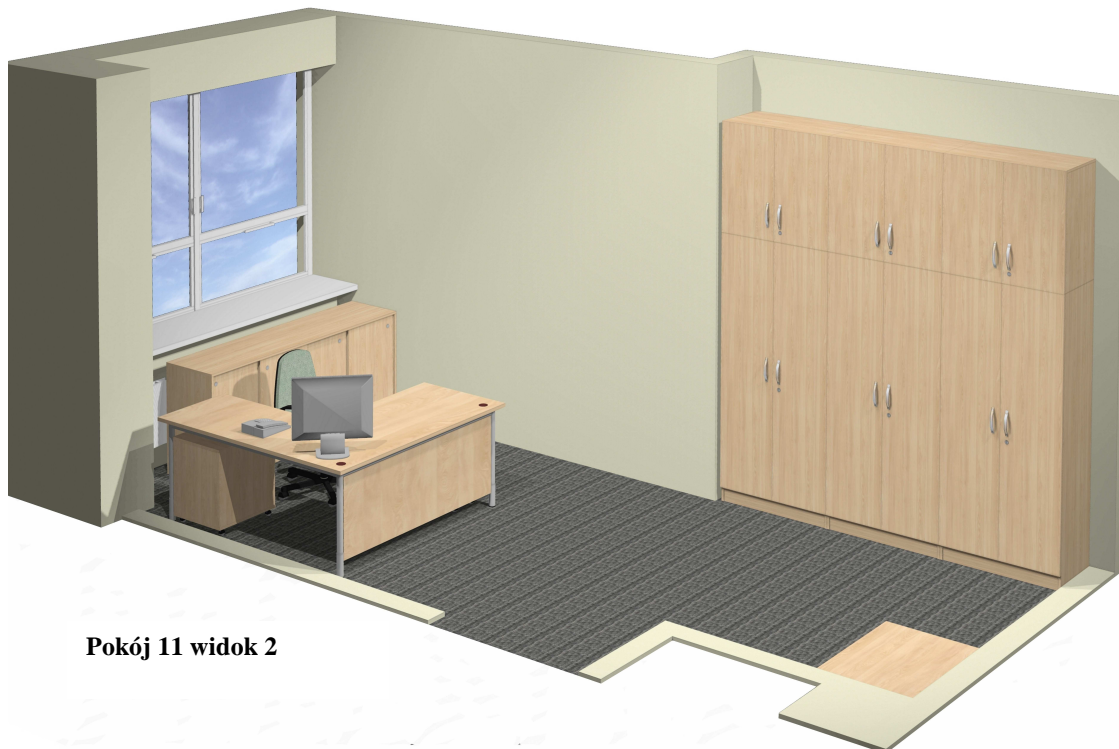
**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 11**

**Pokój Zastępcy Kwestora**

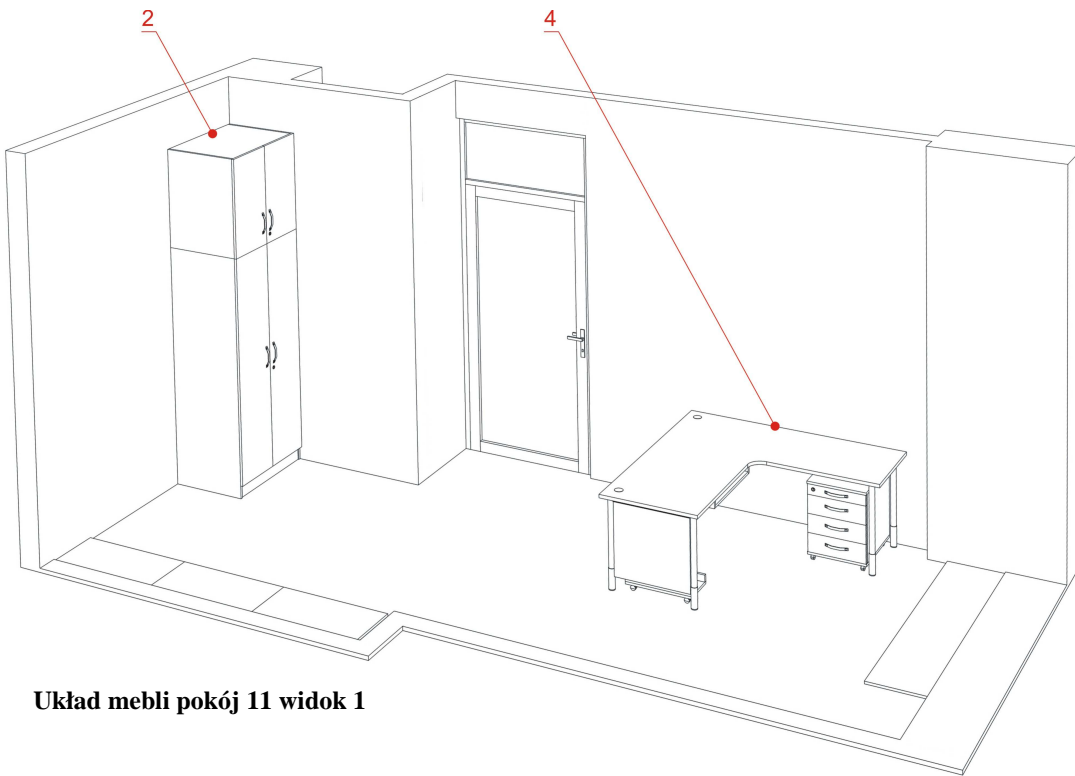


**Pokój 11 widok 1**

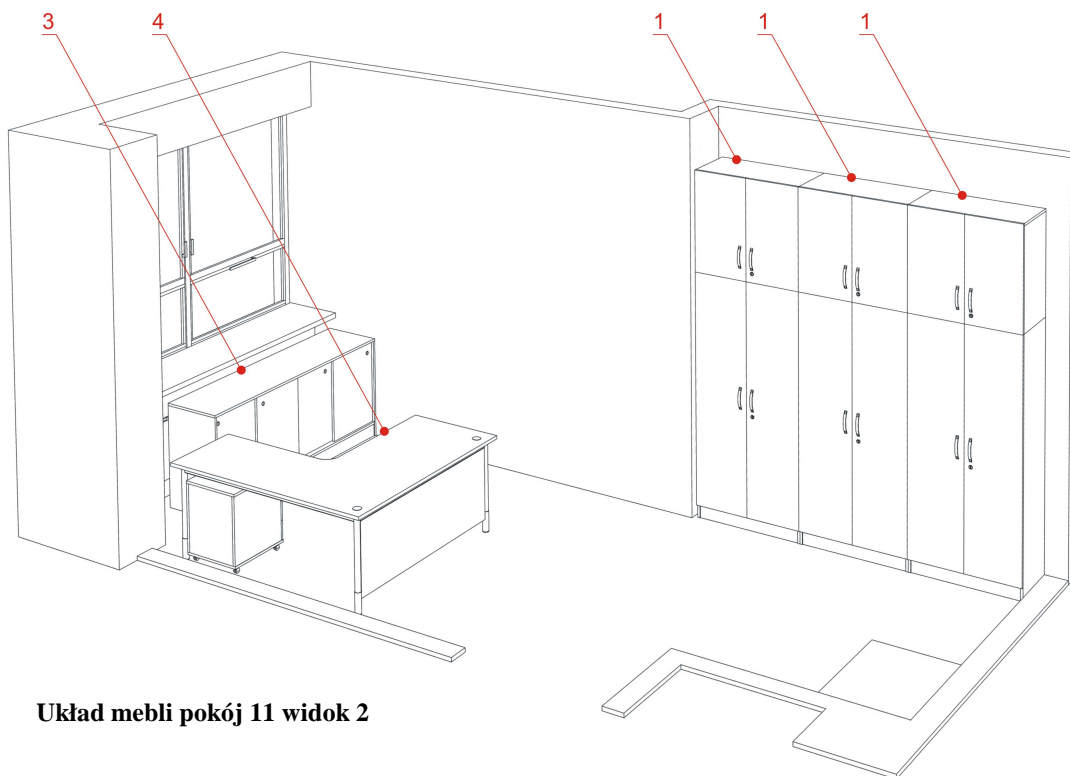


**Pokój 11 widok 2**





**Układ mebli pokój 11 widok 1**



**Układ mebli pokój 11 widok 2**

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 11:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.3
2. Szafa ubraniowa 2620/800	poz.3; rys.5	szt.1
3. Szafka z drzwiami suwanymi w III	poz.11; rys.15	szt.1
4. Biurko 1600/1600P	poz.15; rys.23	kpl.1

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

**POMIESZCZENIE NR 12**

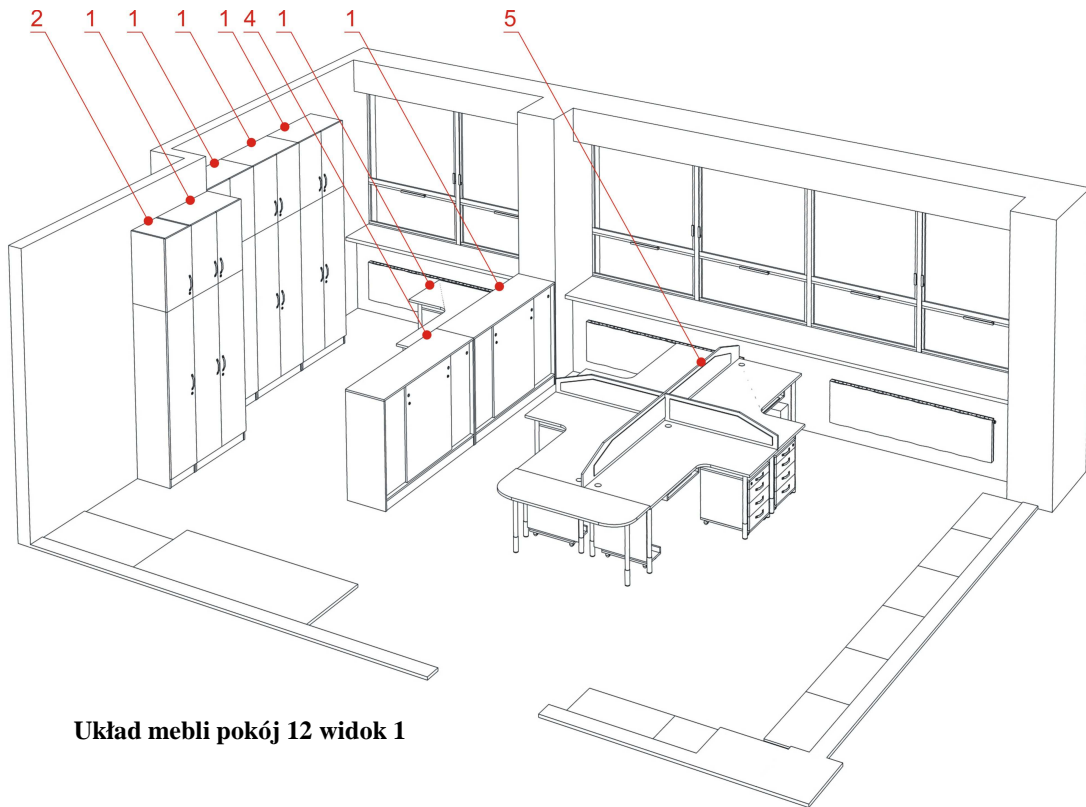
**Sekcja Majątkowa**



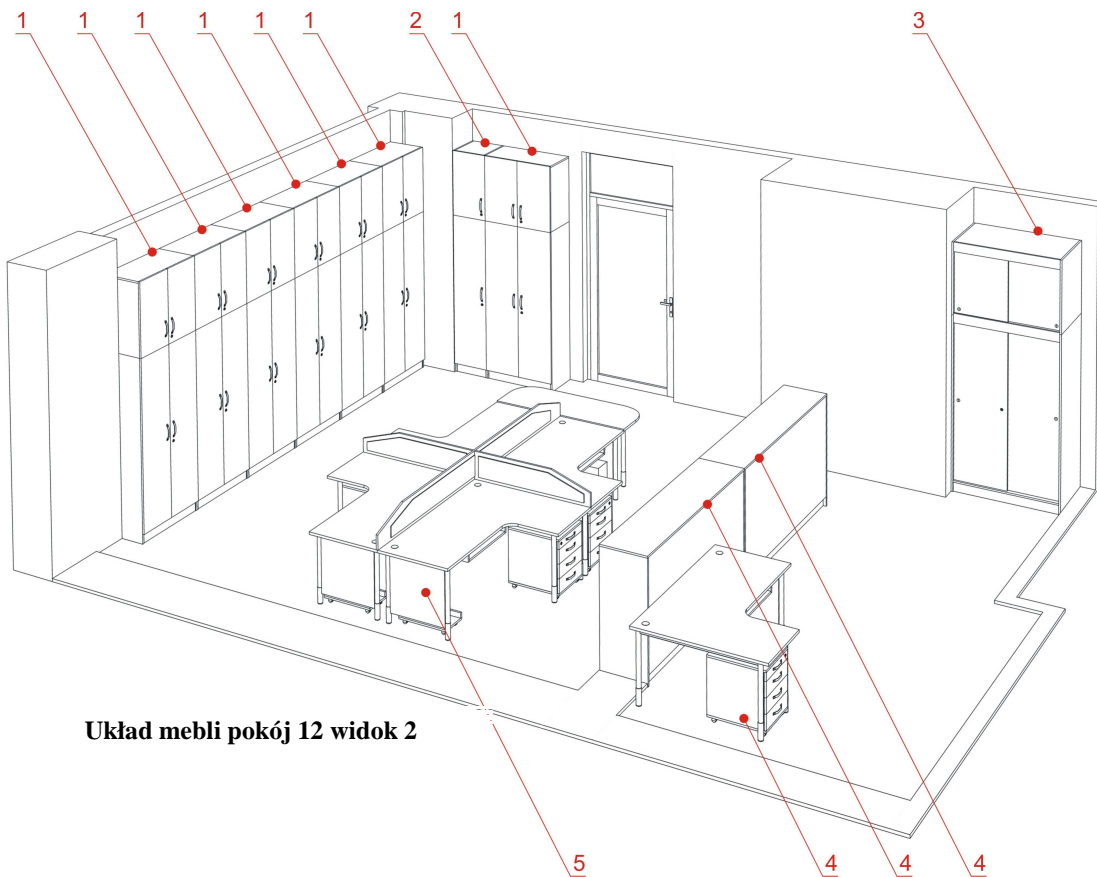
**Pokój 12 widok 1**



**Pokój 12 widok 1**



**Układ mebli pokój 12 widok 1**



**Układ mebli pokój 12 widok 2**

Zestawienie mebli w pomieszczeniu nr 12:

1. Szafa biurowa 2620/800	poz.1; rys.1	szt.11
2. Szafa biurowa 2620/400L	poz.2; rys.4	szt. 2
3. Szafa z drzwiami suwanymi	poz.6; rys.8	szt. 1
4. Szafka z drzwiami suwanymi w I	poz.9; rys.11	szt. 2
5. Zestaw biurek	poz.16; rys.24	kpl. 1
6. Biurko 1600/1200L	poz.14; rys.19	kpl. 1

**Meble wykonać w płycie wiórowej laminowanej KLON VANCOUVER JASNY D440**

## WYKAZ MEBLI

1. Szafa biurowa 2620/800	rys.1	szt.70
2. Szafa biurowa 2620/400P	rys.4	szt. 2
2a. Szafa biurowa 2620/400L		szt. 3
3. Szafa ubraniowa 2620/800	rys.5	szt.7
4. Szafa ubraniowa 2620/400P	rys.6	szt.1
4a. Szafa ubraniowa 2620/400L		szt.3
5. Szafa ubraniowa 2620/500	rys.7	szt.1
6. Szafa ubraniowa drzwi suwane	rys.8	szt.1
7. Regał narożny	rys.9	szt.2
8. Szafka biurowa 1510	rys.10	szt.4
9. Szafka z drzwiami suwanymi w I	rys.11	szt.7
10. Szafka z drzwiami suwanymi w II	rys.14	szt.6
11. Szafka z drzwiami suwanymi w III	rys.15	szt.4
12. Segment gospodarczy	rys.17	szt.1
13. Półka	rys.18	szt.1
14. Biurko1600/1200P	rys.19	szt.4
14a. Biurko1600/1200L		szt.3
15. Biurko1600/1600L	rys.23	szt.1
15a. Biurko1600/1600P		szt.1
16. Zestaw biurek	rys.24	szt.6
17. Biurko	rys.27	szt.1
18. Biurko 1200/600	rys.31	szt.1
19. Stół 1200/600	rys.30	szt.8
20. Stół 800/800	rys.32	szt.2

21. Stolik	rys.33	szt.2
22. Biurko	rys.34	szt.1
23. Zestaw narożny gospodarczy	rys.38	szt.1
24. Szafka dolna gospodarcza	rys.40	szt.1
25. Szafka górna gospodarcza	rys.41	szt.2
26. Krzesło obrotowe	rys.42	szt.35
27. Krzesło	rys.43	szt.26
28. Krzesło	rys.44	szt.8
29. Krzesło	rys.45	szt.5
30. Fotel	rys.46	szt.2
31. Fotel	rys.47	szt.2

## **Wszystkie meble wykonać wg opisu:**

### **1.0.0. SZAFKA BIUROWA 2620/800 (rys.1)**

#### **1.1.0. WYKONANIE**

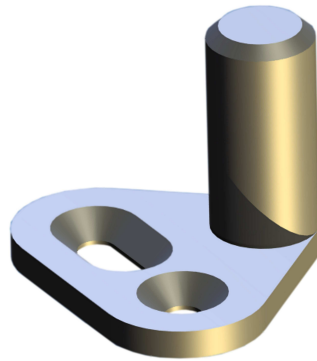


**Rys.1**

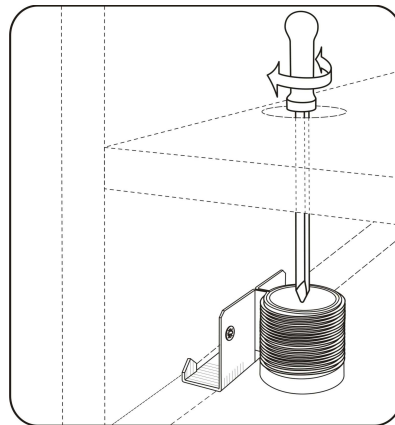
Szafka biurowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf „Baskwil” firmy Lehman lub równoważne z kołkiem 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 niestarannie 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 typu „BLUM” lub równoważne 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 wpuszczaną w boki i mocowaną wkrętami wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawanej płyty. W drzwiach dolnych zastosować cztery zawiasy puszkowe.



Rys. 2

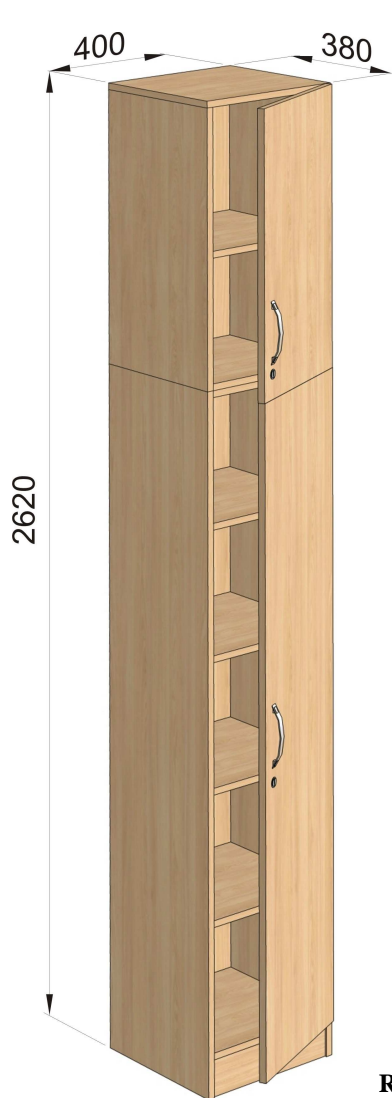


Rys.3

**2.0.0. SZAFKA BIUROWA 2620/400P (rys.4)**

**2.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. szafka otwierana na prawo (P) lub lewo (L).



Rys.4



Rys.5

**3.0.0. SZAFKA UBRANIOWA 2620/800 (rys.5)**

**3.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować drążek metalowy chromowane. szafka otwierana na prawo (P) lub lewo (L).

**4.0.0. SZAFKA UBRANIOWA 2620/400P (rys.6)**

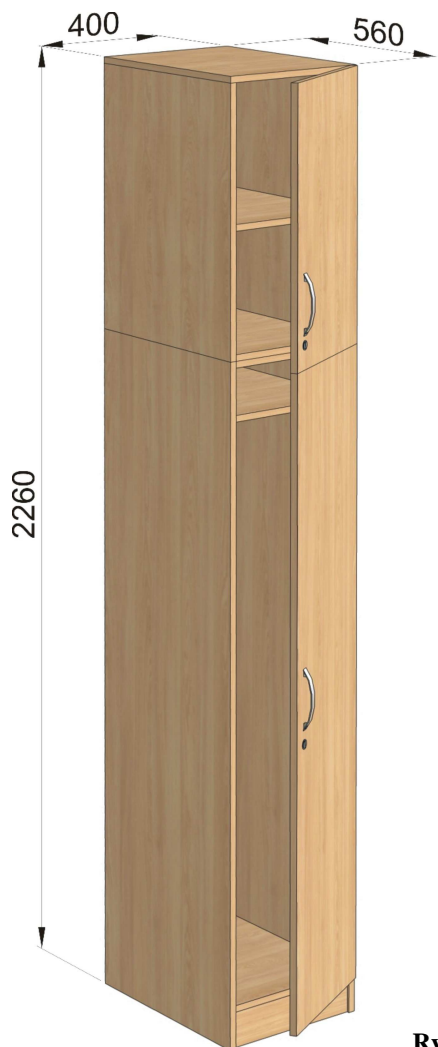
**4.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować drążek metalowy chromowane. szafka otwierana na prawo (P) lub lewo (L).

**5.0.0. SZAFKA UBRANIOWA 2620/500 (rys.7)**

**5.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować drążek metalowy chromowane



Rys.6



Rys.7

**6.0.0. SZAFKA UBRANIOWA DRZWI SUWANE (rys.8)**

**6.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Drzwi suwane w ramach z litego aluminium z prowadzeniem dolnym (typu „Laguna „ lub równoważne odpowiednie do ciężaru drzwi co najmniej 25 kg).

**7.0.0. RGAL NAROŻNY (rys.9)**

**7.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.8



Rys.9

**8.0.0. SZAFKA BIUROWA 1510 (rys.10)**

**8.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować trzy zawiasy puszkowe.



**9.0.0. SZAFKA Z DRZWIAMI SUWANymi w I (rys.11;12;13)**

**9.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować uchwyty, szyny i prowadnice wykonane z metalu. Ściana tylna (rys.13) wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.10 mm. (dopuszcza się gr.18 mm.). Drzwi zamykane na zamek typu boleć (zastosować dwa zamki otwierane jednym kluczem ).





**Rys.12**

przegroda pionowa



**Rys.13**

**10.0.0. SZAFKA Z DRZWIAMI SUWANYMI w II (rys.14)**

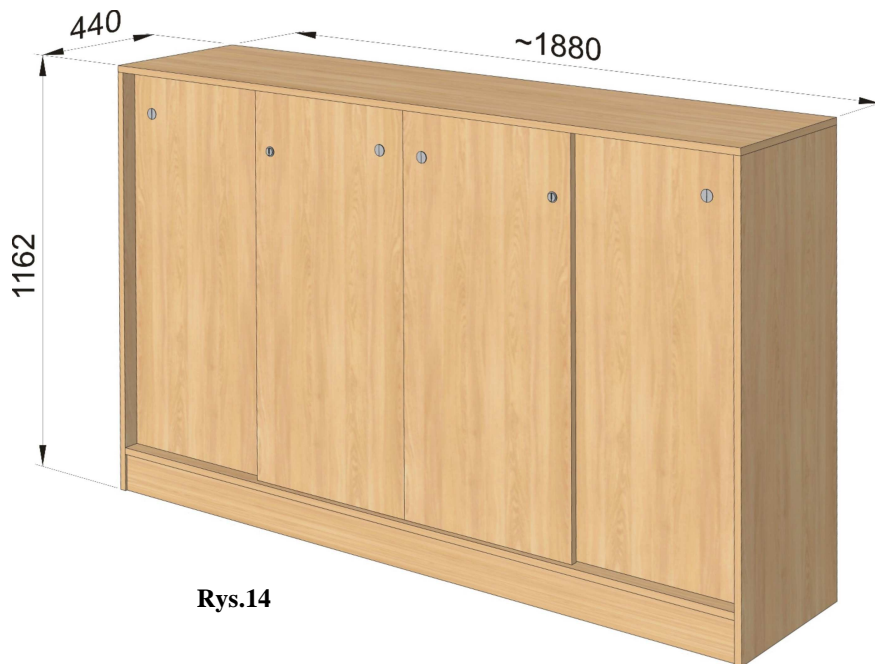
**10.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 9.1.0.

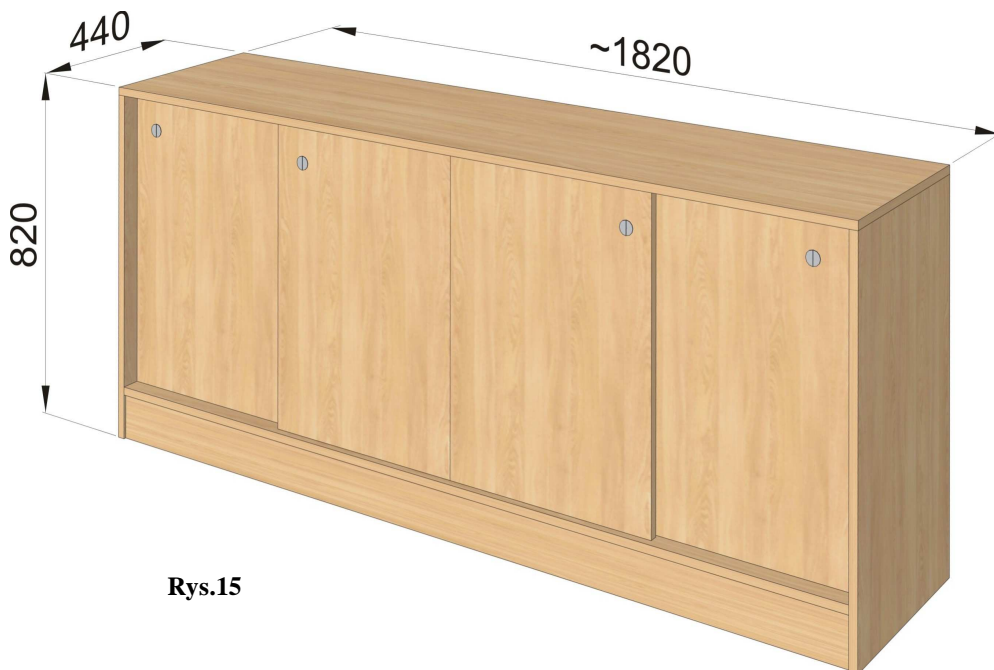
**11.0.0. SZAFKA Z DRZWIAMI SUWANYMI w III (rys.15; 16)**

**11.1.0. WYKONANIE**

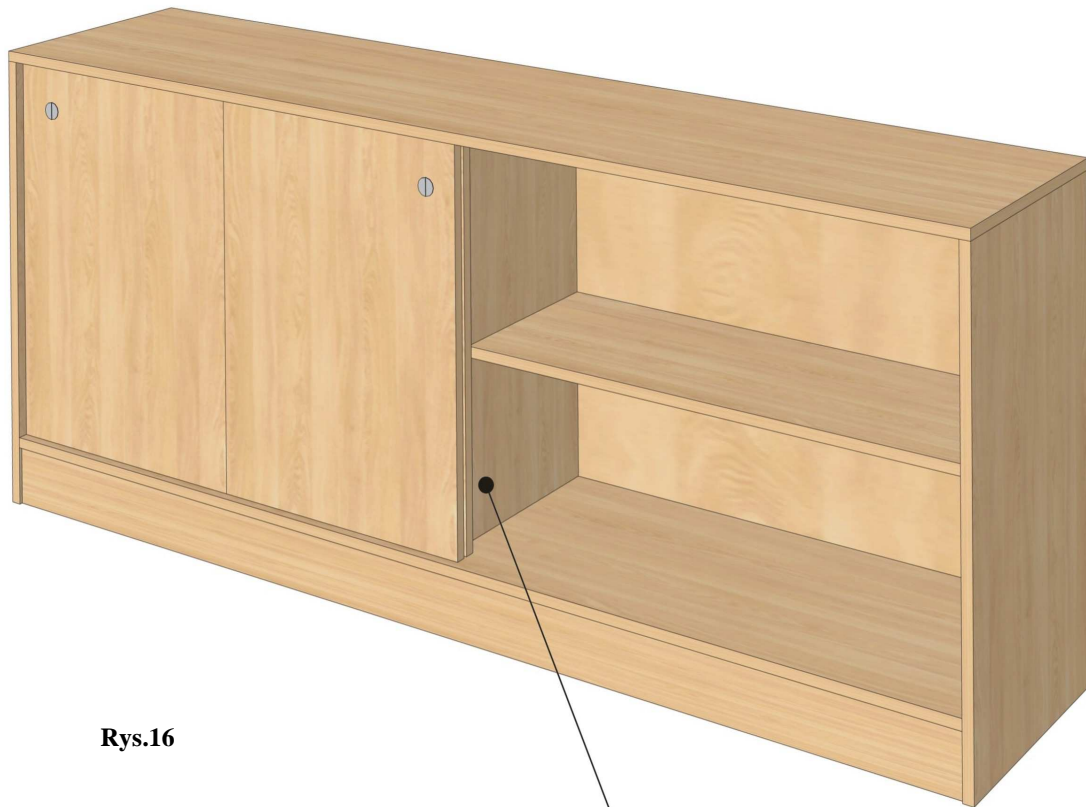
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 9.1.0.



**Rys.14**



**Rys.15**



**Rys.16**

przegroda pionowa



## 12.0.0. SEGMENT GOSPODARCZY (rys.17)

### 12.1.0. WYKONANIE



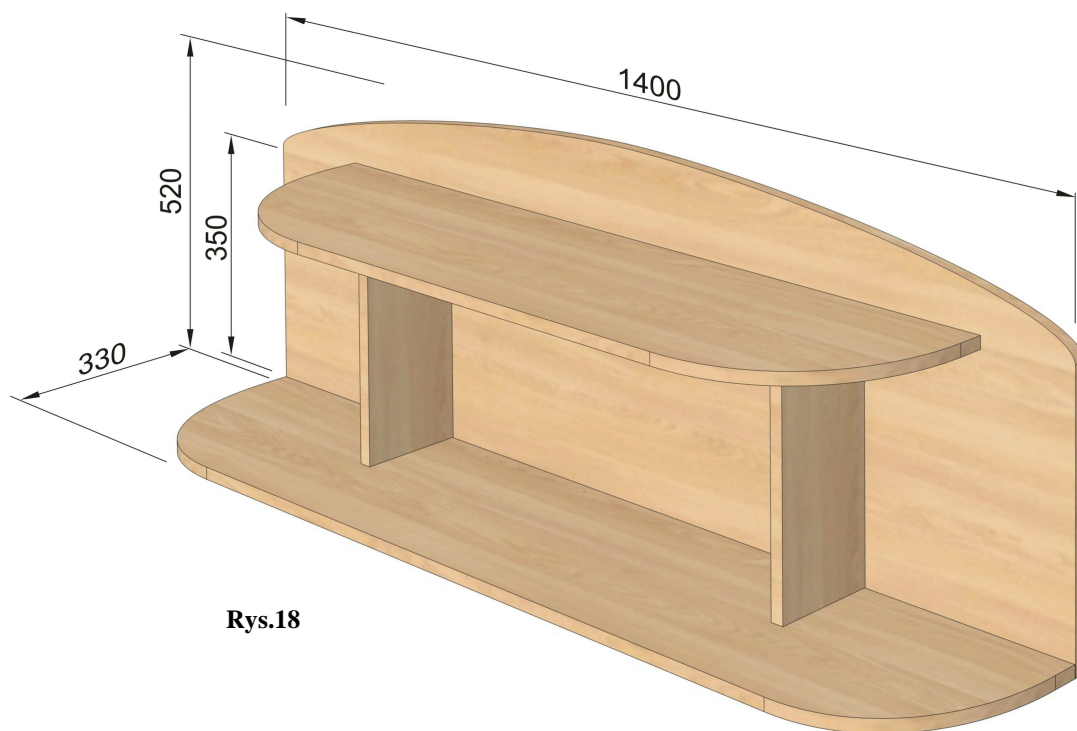
Rys.17

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Płyta robocza zamocowana do trawersów szafki dolnej dopasowany do ściany . Należy zastosować system żaluzji z hamulcem - możliwość zatrzymania żaluzji w dowolnym położeniu. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową prowadzonych po szynach profilowanych wykonanych z aluminium. Zlew jednokomorowy wykonany ze stali nierdzewnej wraz z baterią dostarcza zleceniobiorca. Do boków i ściany tylnej nad płytą roboczą zamocować panele szklane białe o wysokości 450 mm. Pod przegrodą poziomą znajdującą się na wysokości 1720 mm. zamocować oświetlenie w oprawie Jono T8 1x18W IP44 w kolorze białym.

**13.0.0. PÓLKA (rys.18)**

**13.1.0. WYKONANIE**

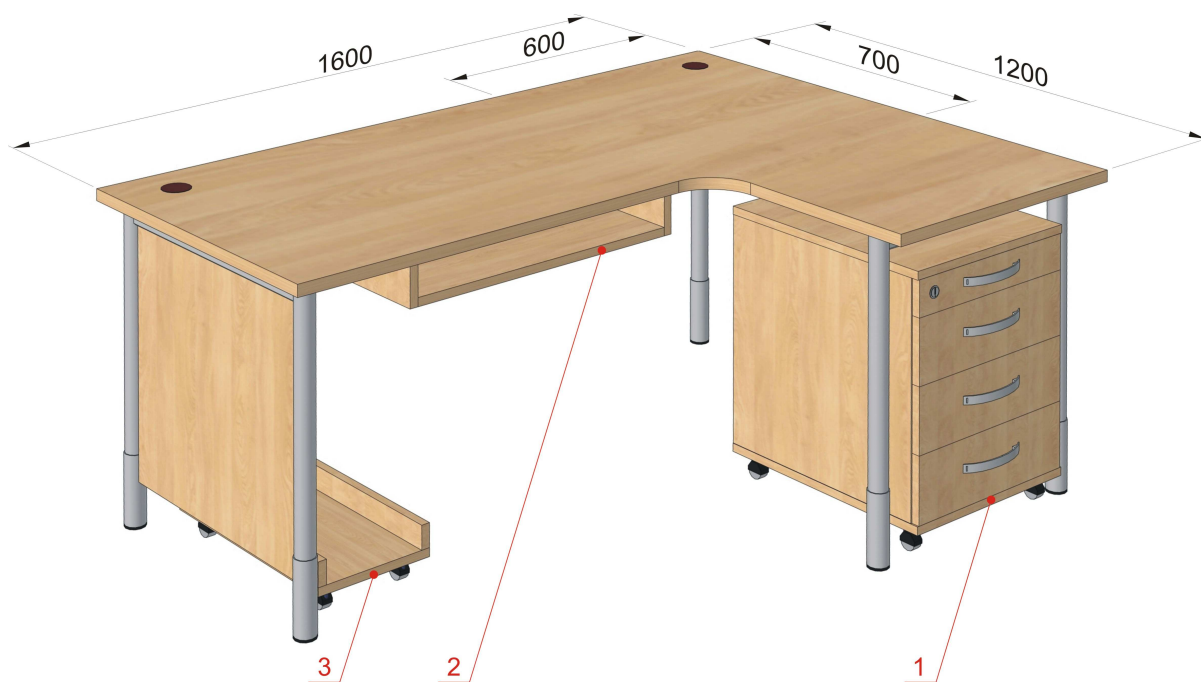
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Mocować do ściany za pomocą kołków rozporowych .  
Otwory po wkrętach zamaskować zaślepkami z tworzywa w kolorze płyty.



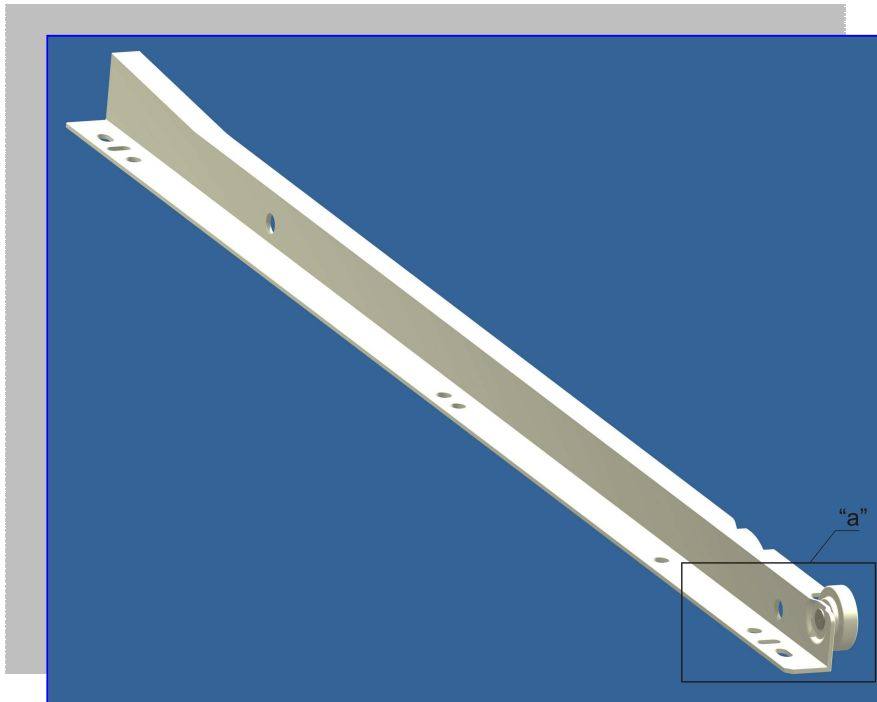
**Rys.18**

**14.0.0. BIURKO 1600/1200P (rys.19)**

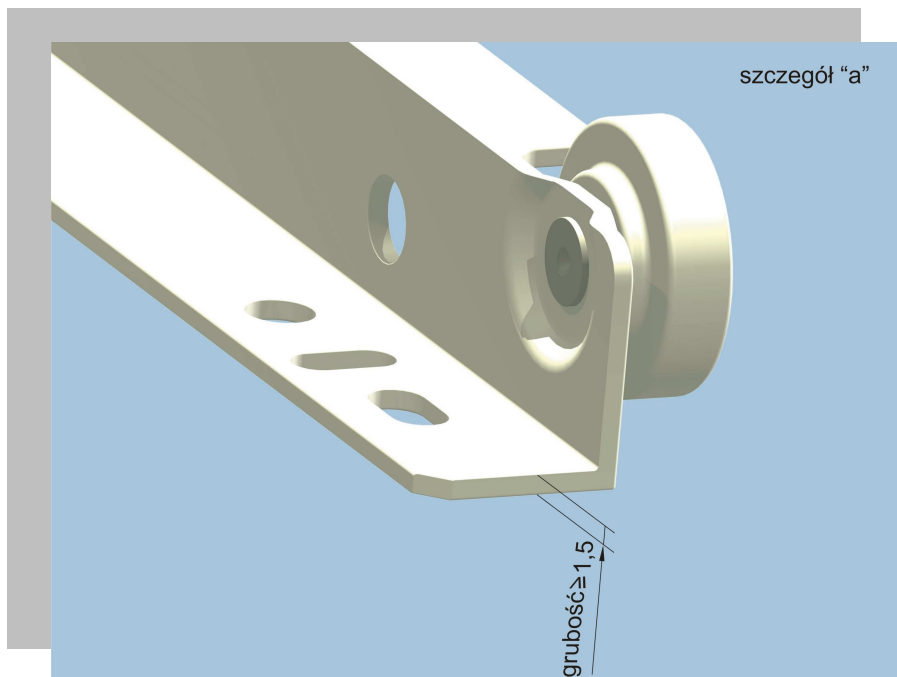
**14.1.0. WYKONANIE**



**Rys.19**



Rys.20

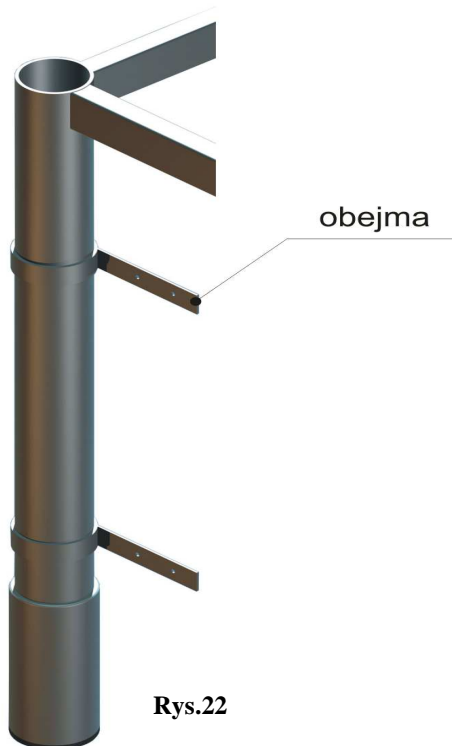


Rys. 21

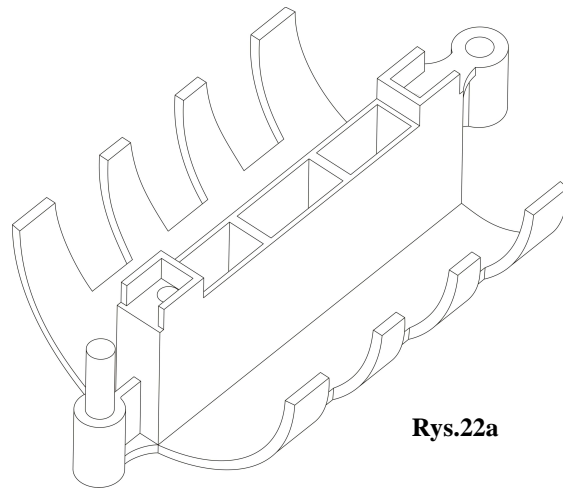
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 ÷800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna być wykonana z tworzywa 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 prostokątności 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 firmy „BLUM” lub równoważnej z uwzględnieniem grubości prowadnicy zgodnie z rys.20 i 21. Pierwsza szuflada  $H \approx 80$  mm (piórnik wykonany z wypraski PCV i osadzony na prowadnicach.). Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 60 mm . Szuflady zamykane na zamek centralny, 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.22). Płyta robocza o grubości 25 mm. Pod płytą roboczą zastosować kanał kablowy wykonany z modułów wg rys. 22a.

**Biurko o lustrzanym odbiciu oznakowane jest literą „L”**



Rys.22



Rys.22a

#### 14.2.0. SKŁAD

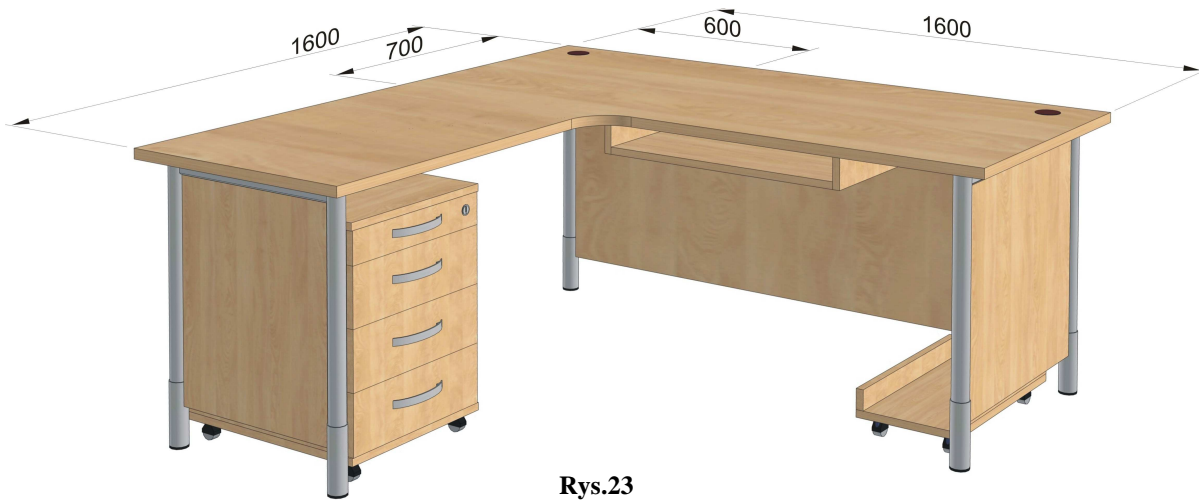
W skład biurka wchodzi :

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

#### 15.0.0. BIURKO 1600/1600L (rys.23)

### 15.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0.



Rys.23

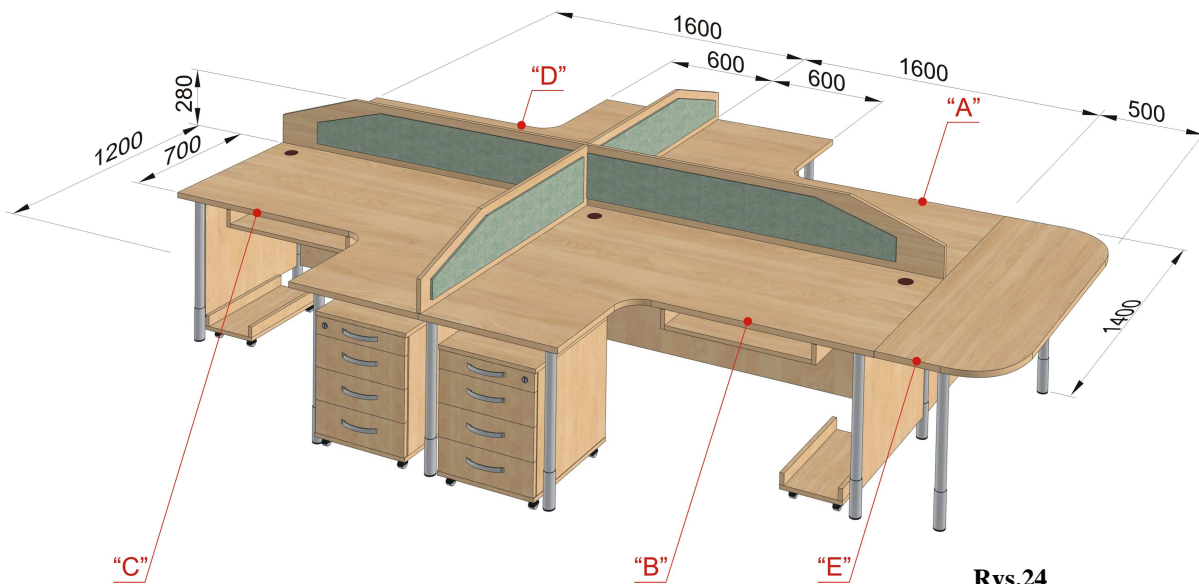
### 15.2.0. SKŁAD

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 |

### 16.0.0. ZESTAW BIUREK (rys.24)

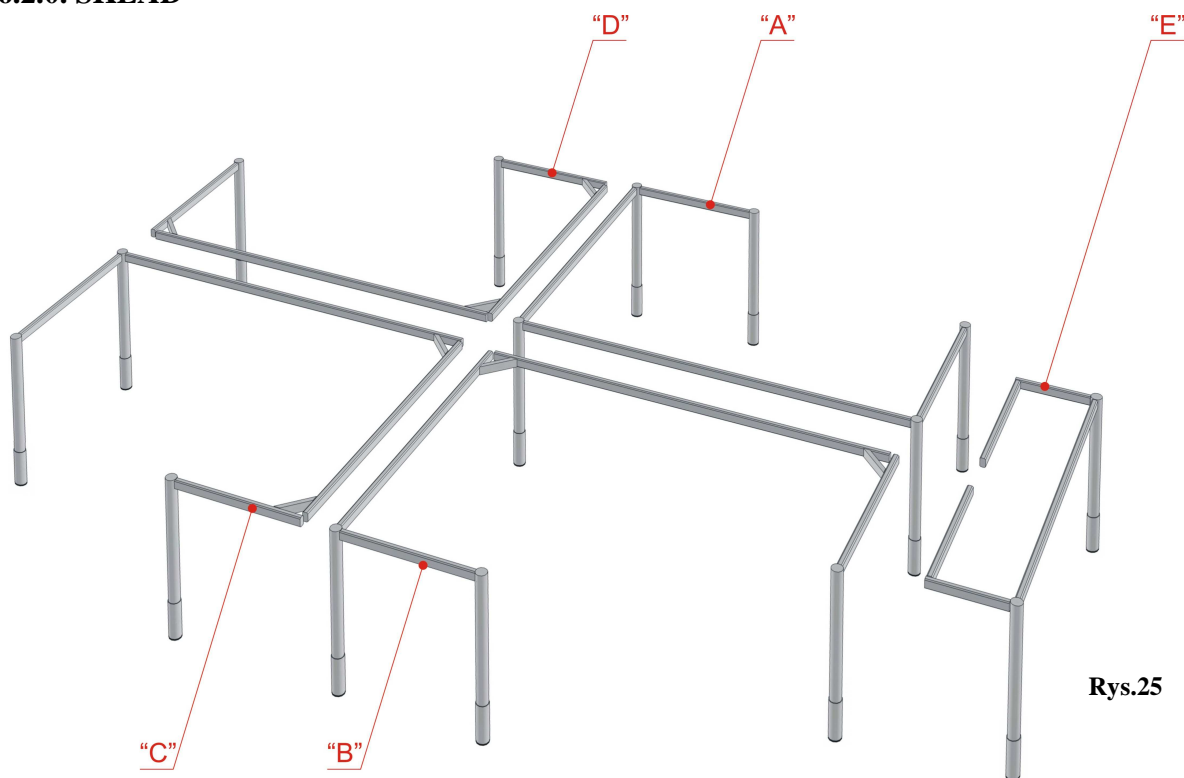
#### 16.1.0. WYKONANIE



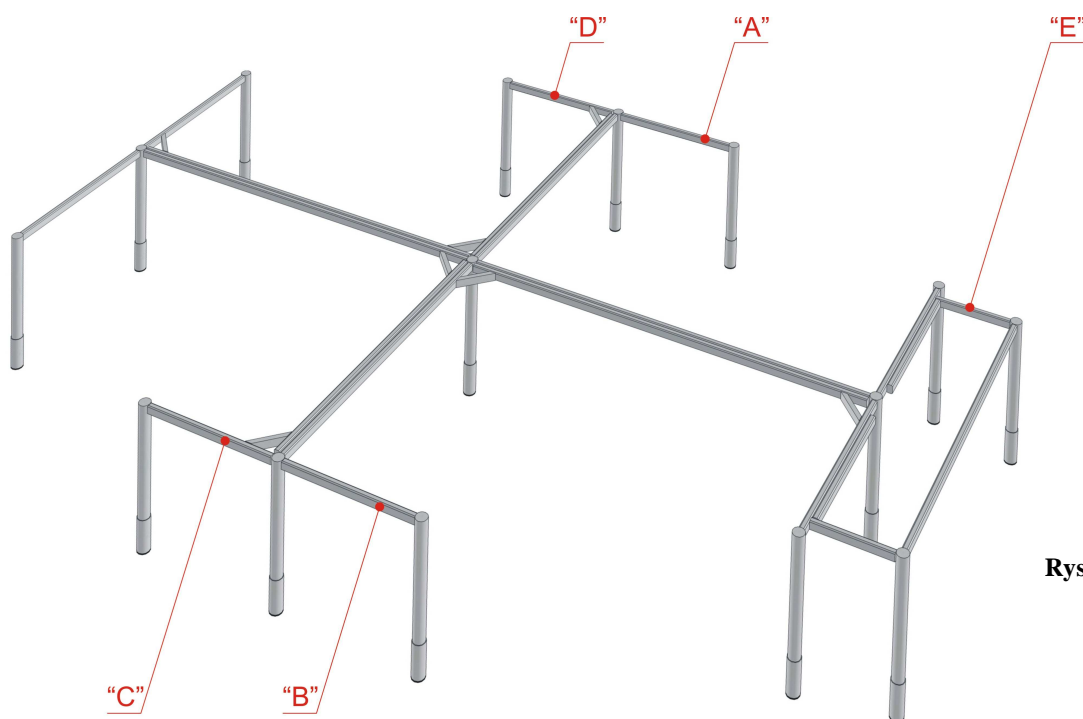
Rys.24

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0. Biurka „A” ; „B” ; „C” ; „D” i dostawka „E” wykonać na rozłącznych stelażach metalowych wg rys. 25 i 26. Ścianki między biurkowe wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm i oklejone miękką płytą pilśniową o gr 9 mm. tapicerowaną tkaniną meblową (rodzaj tkaniny i kolor ustalić z zleceniodawcą).

**16.2.0. SKŁAD**



Rys.25



Rys.26

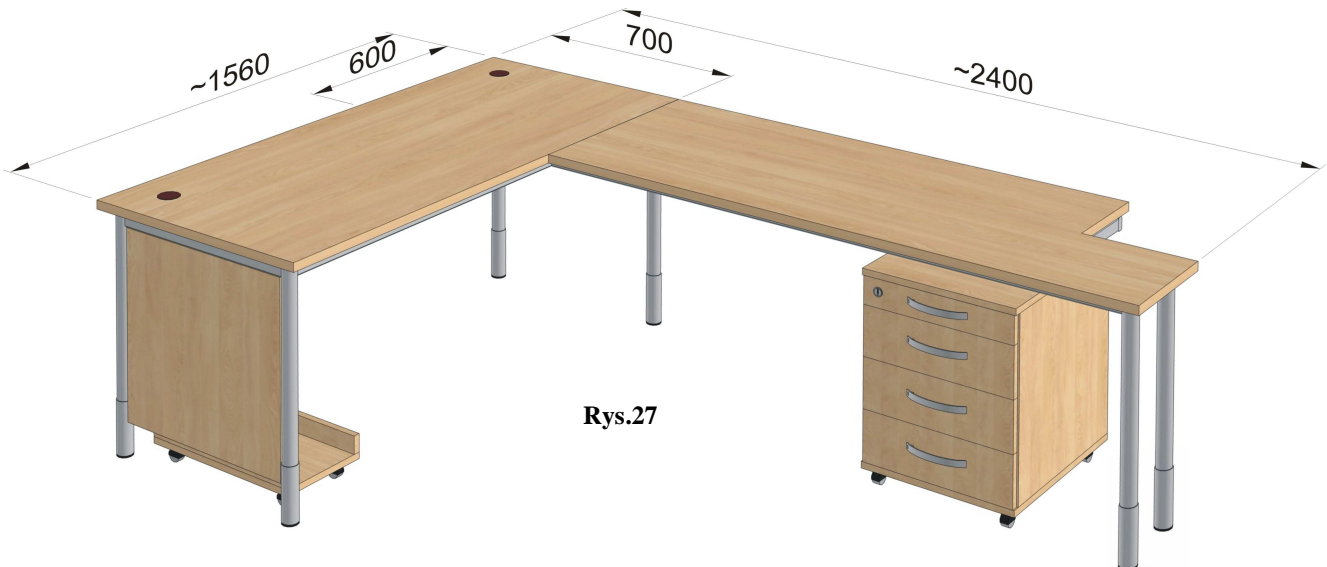
W skład zestawu wchodzi :

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

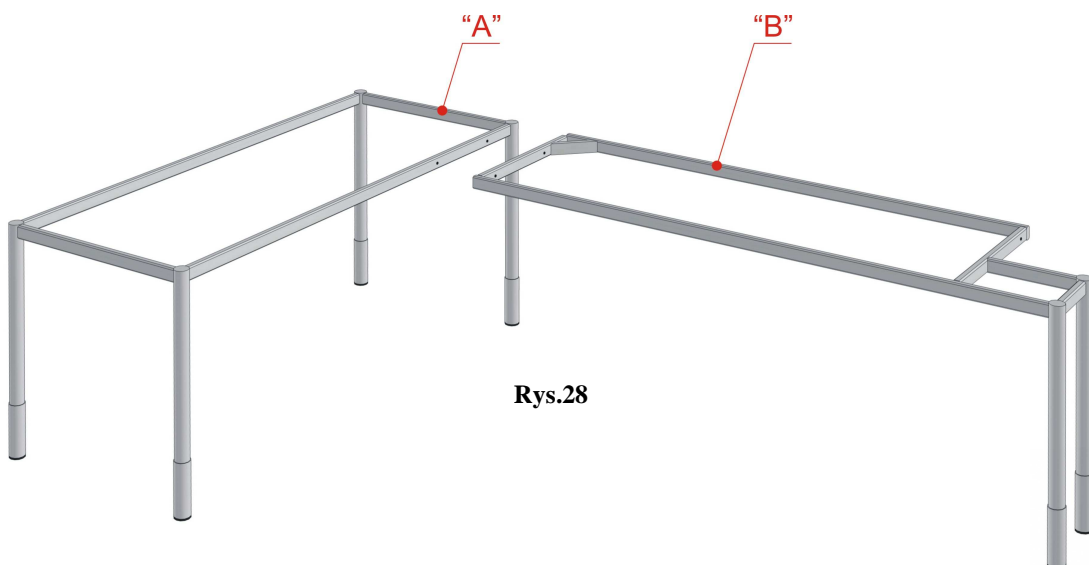
### 17.0.0. BIURKO (rys.27)

#### 17.1.0. WYKONANIE

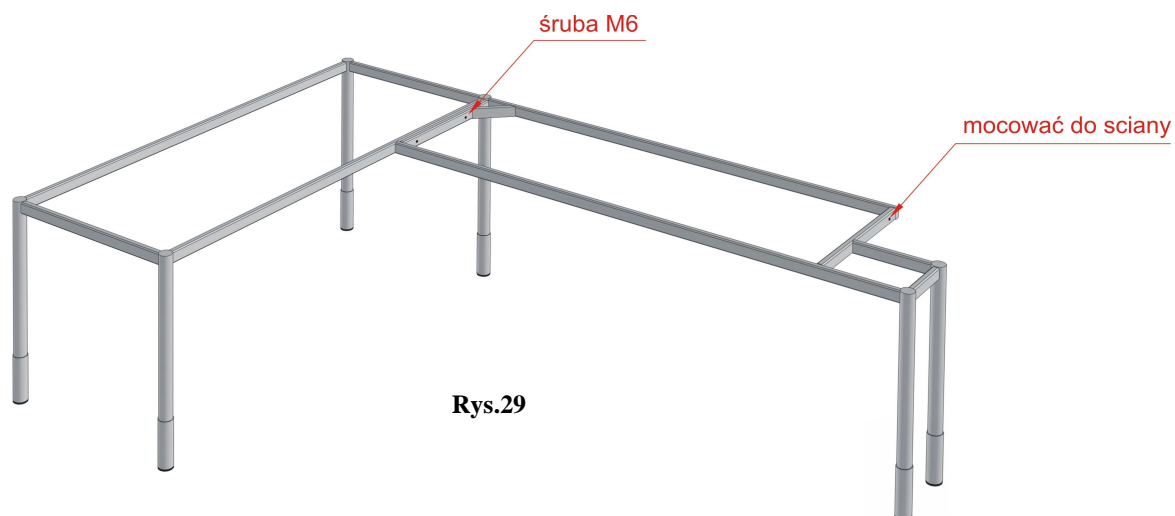
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0. Stelaż metalowy wykonany z dwóch części „A” i „B” połączonych śrubami M6. Po ustaleniu wysokości biurka z użytkownikiem stelaż „B” zamocować do ściany za pomocą kołków rozporowych.



Rys.27



Rys.28



Rys.29

### 17.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

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

### 18.0.0. BIURKO 1200/600 (rys.30)

#### 18.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0.



Rys.30

### 18.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

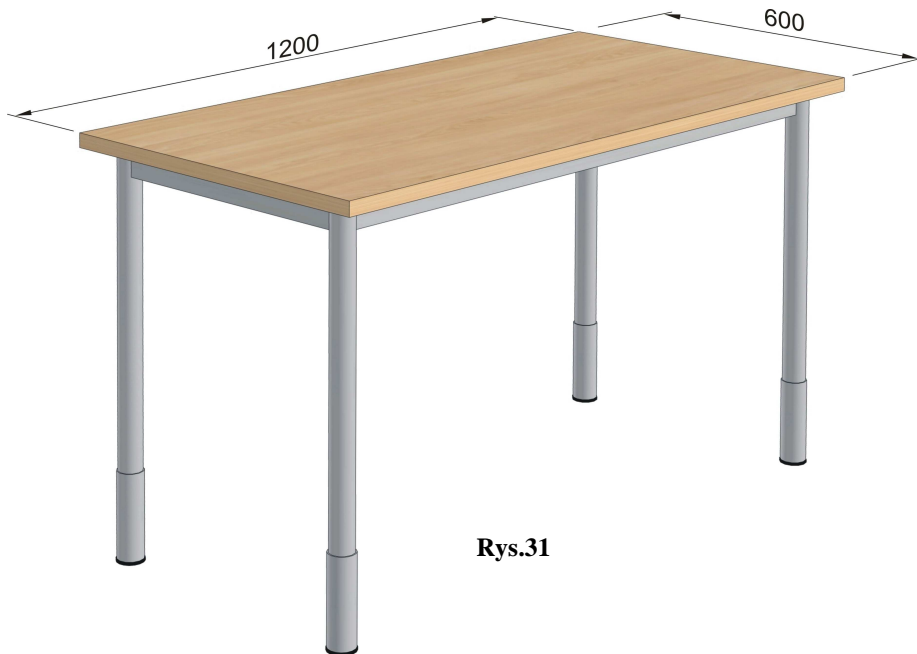
- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 500 mm. | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |



**19.0.0. STÓŁ 1200/600** (rys.31)

**19.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0.

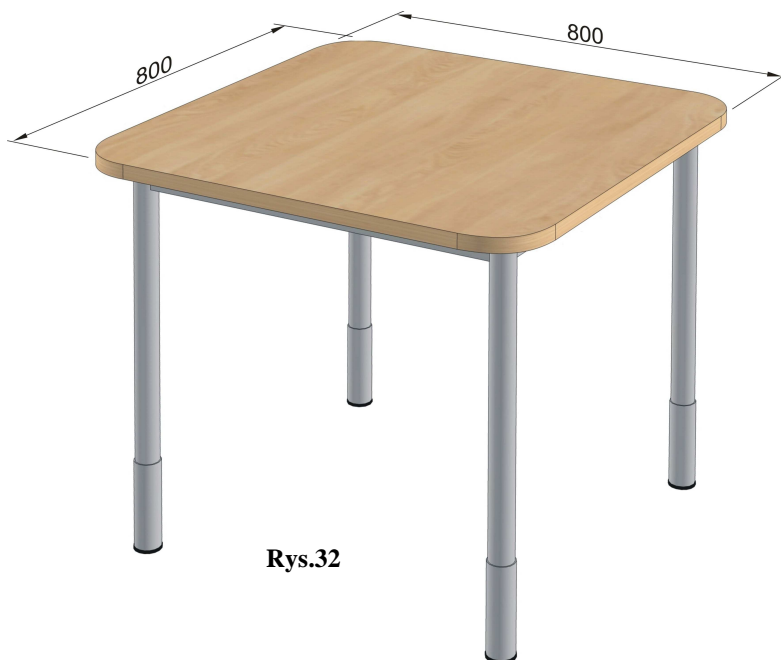


**Rys.31**

**20.0.0. STÓŁ 800/800** (rys.32)

**20.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0.

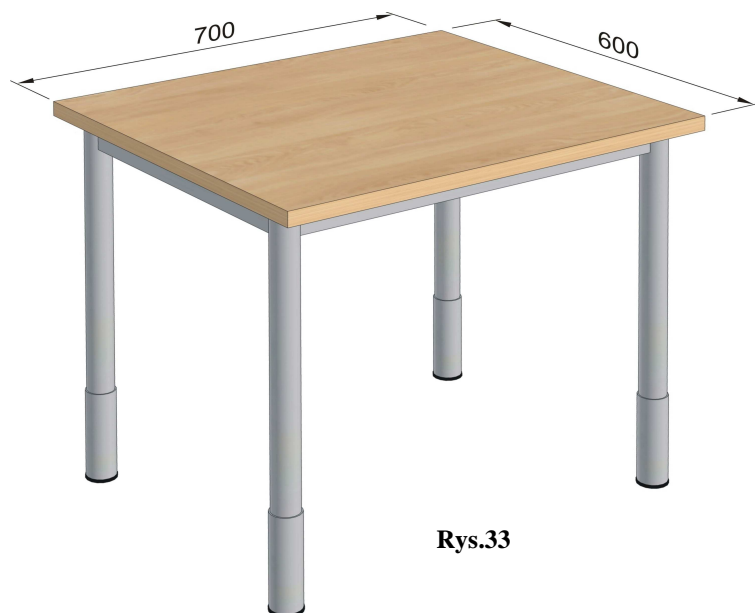


**Rys.32**

**21.0.0. STOLIK** (rys.33)

**21.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0. wysokości w granicach 600 ÷ 700 mm.

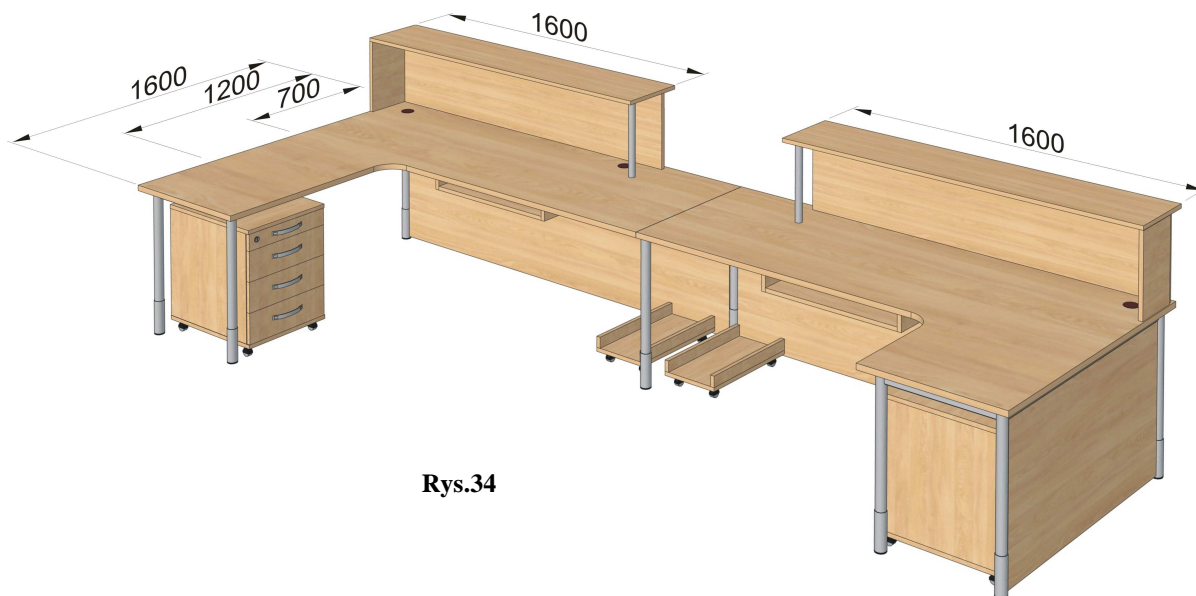


**Rys.33**

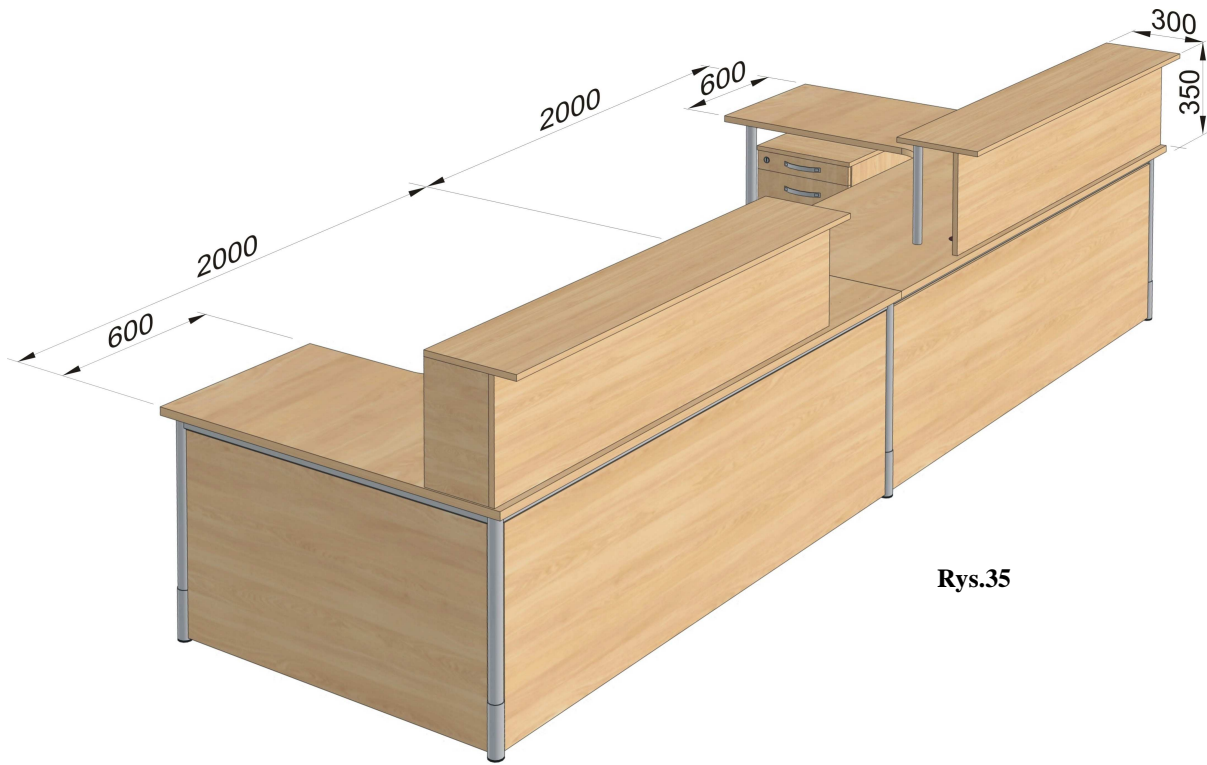
**22.0.0. BIURKO** (rys.34)

**22.1.0. WYKONANIE**

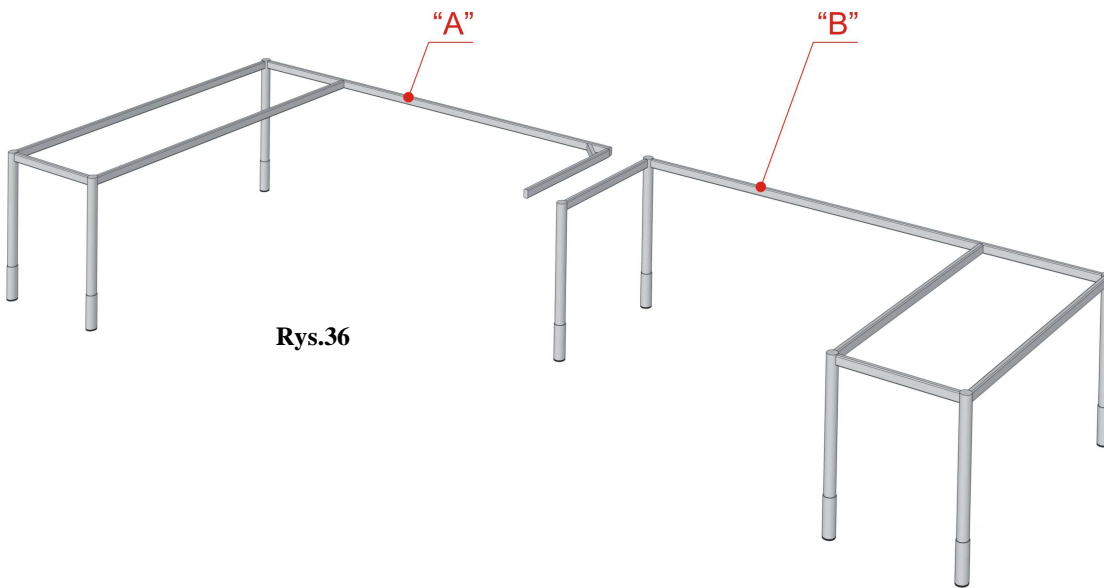
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0. Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 14.1.0. Stelaż metalowy wykonany z dwóch części „A” i „B” połączonych śrubami M6.



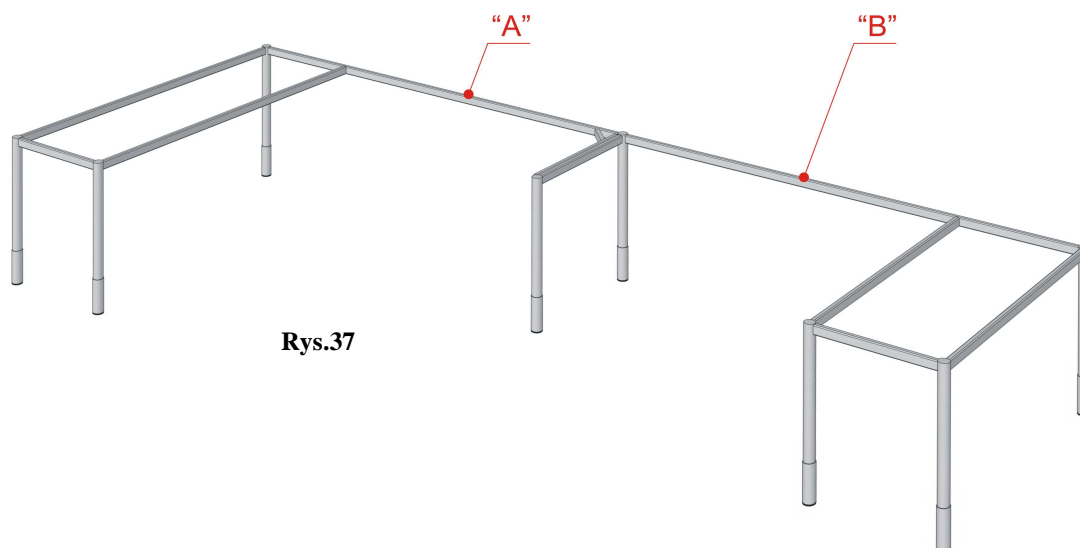
**Rys.34**



Rys.35



Rys.36



Rys.37

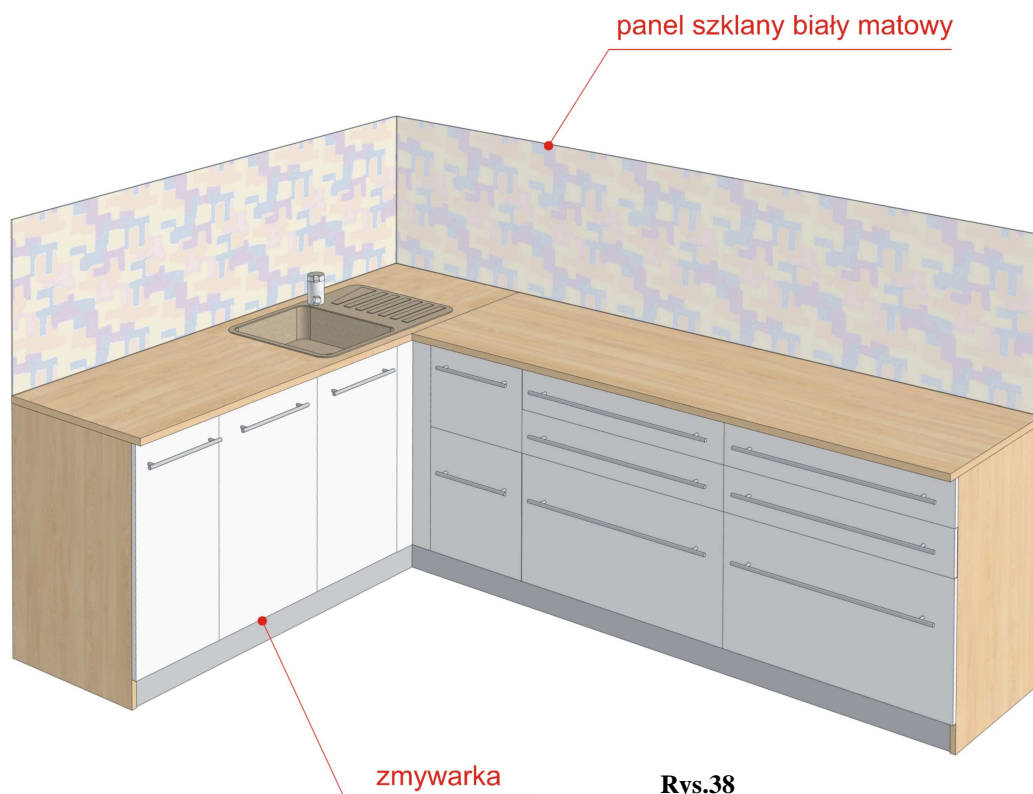
### 22.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

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

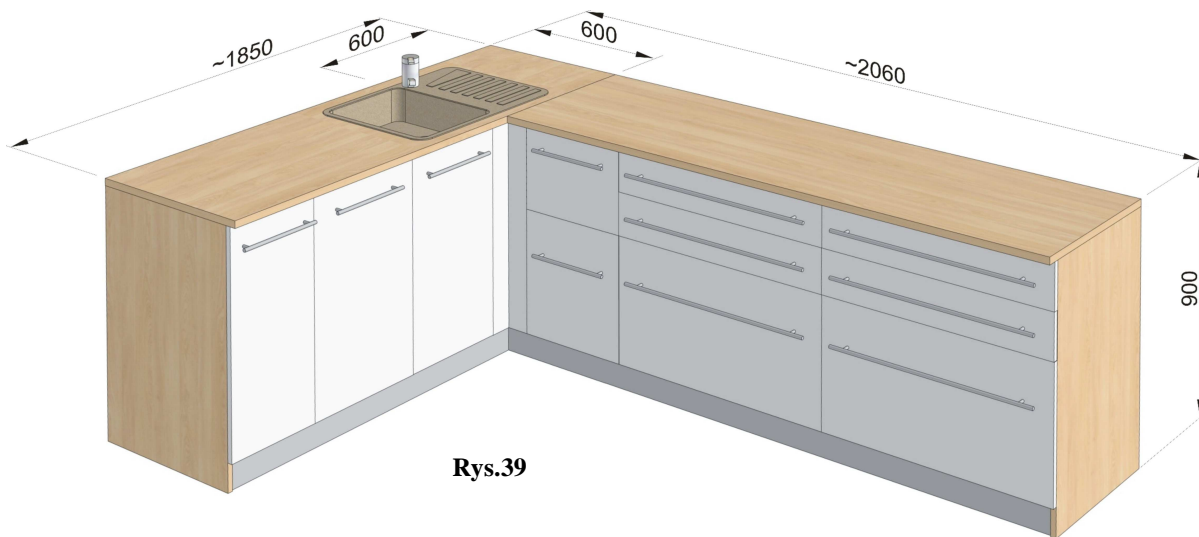
### 23.0.0. ZESTAW NAROŻNY GOSPODARCZY (rys.38)

#### 23.1.0. WYKONANIE

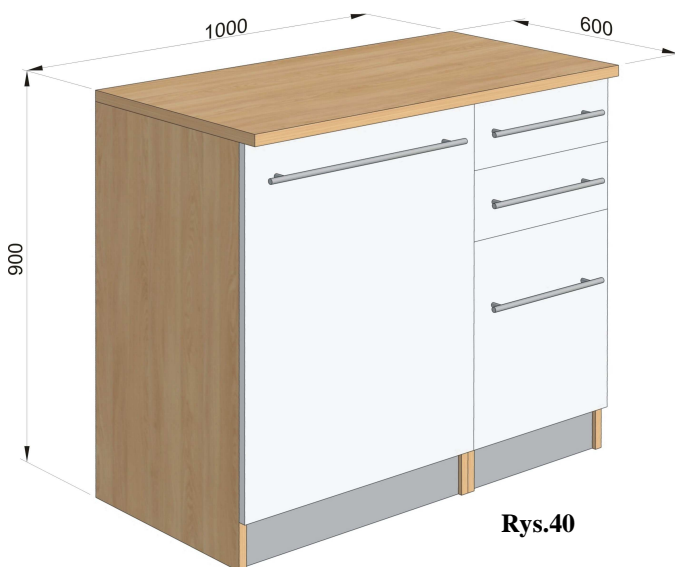


Rys.38

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W zestawie zastosować szuflady z pełnym wysuwem o długości 500 mm typu „TANDEM” na talerze i butelki, oraz szuflady na drobiazgi z elastycznym systemem podziału ORGA-LINE z wyjmowanymi pojemnikami nadającymi się do mycia. Czoła szuflad i drzwi wykonać z płyty MDF lakierowanej lakierami poliuretanowymi o wysokiej odporności na scieralność w kolorze złamana biel-wysoki połysk (kolor ustalić z użytkownikiem). Listwa cokołowa w kolorze aluminiowym i zabezpieczona w dolnej części przed wchłanianiem wody z podłogi. Baterię wraz z zlewem i zmywarką typu Bosch pod zabudową o szer. 45 cm dostarcza wykonawca. Uchwyty meblowe w kolorze aluminium zgodnie z rysunkiem 38. **Parametry zmywarki podano w pkt. 32.0.0.!**



**24.0.0. SZAFKA DOLNA GOSPODARCZA (rys.40)**  
**24.1.0. WYKONANIE**

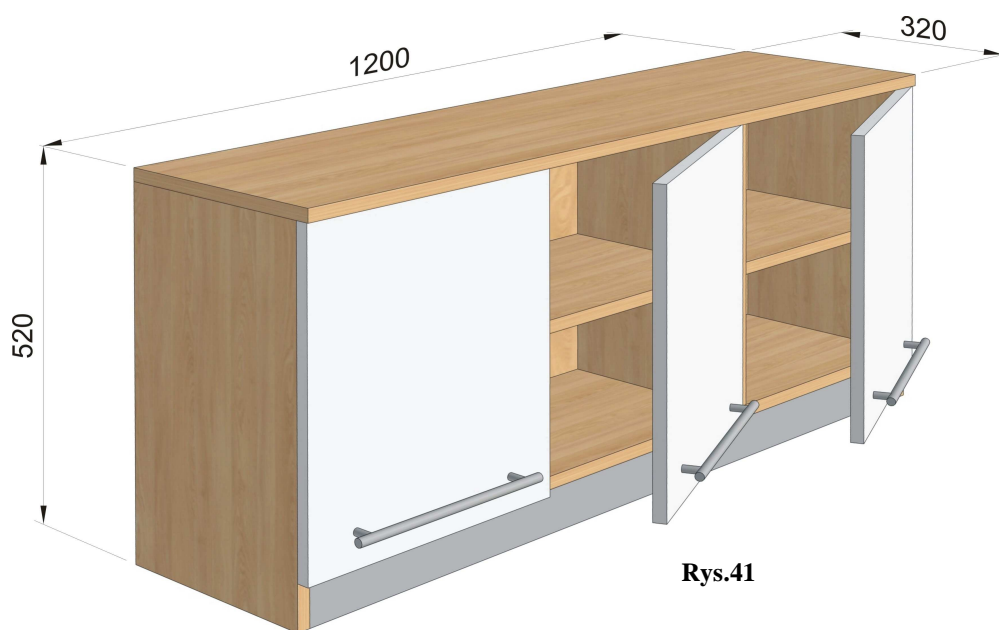


Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 23.1.0. Lodówkę z zamrażalką typu ELECTROLUX ERU 13310 pod zabudowę lub równoważną dostarcza Wykonawca.  
**Parametry lodówki podano w pkt. 33.0.0 !**

**25.0.0. SZAFKA GÓRNA GOSPODARCZA (rys.41)**

**25.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 23.1.0. Za dolną listwą maskującą kolorze aluminium zamocować oświetlenie w oprawie typu Jono T8 1x18W IP44 w kolorze białym.



Rys.41

**26.0.0. KRZESŁO OBROTOWE (rys.42)**

**26.1.0. WYKONANIE**



Rys.42

Krzesło obrotowe typu „ARCA” lub równoważne o pięcioramiennej czarnej podstawie wyposażone w podnośnik gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska, oraz mechanizm SYNCHRO SL umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska. Siedzisko wykonane z sklejki liściastej i wyklejone pianką poliuretanową o podwyższonej odbojności. Oparcie wykonane z tworzywa sztucznego oklejonego dwustronnie pianką poliuretanową. Całość tapicerowana tkaniną poliestrową (100%) o gramaturze 380 g/m<sup>2</sup> i odporności na ścieranie 1000 000 cykli Martindale`e , odporność na piling - 4, trudno zapalność (test papierosa), odporność na światło 4-6, w kolorze bordo i o symbolu NEXT NX-7 wg próbnika PROFIm.

**Wymiary:**

Wysokość całkowita 920÷1025 mm

Szerokość całkowita 650 mm.

głębokość całkowita 640 mm

wysokość siedziska 475-580 mm

szerokość siedziska 455 mm

głębokość siedziska 410 mm

wysokość podłokietników 640-745 mm

zakres regulacji wysokości oparcia 70 mm

zakres regulacji wysuwu siedziska 50 mm

**27.0.0. KRZESŁO (rys.43)**

**27.1.0. WYKONANIE**



**Rys.43**

Krzesło typu KALA 570H metallic lub równoważne wykonane na stelażu metalowy malowanym proszkowo w kolorze metalik, nogi tylne wykonane z stalowej rury o wymiarach 35x1,5 mm, dwie przednie metalowe w kształcie elipsy (35 x 20 x 1,5 mm). Siedzisko krzesła wykonane ze sklejki liściastej posiadające w przedniej części łagodnie wyprofilowaną krawędź i wyklejone pianką poliuretanową o podwyższonej odbojności. Oparcie krótkie ze sklejki liściastej, wyłożone pianką PU wykonaną w technologii wtryskowej, tapicerowane.

Podłokietniki o poziomej linii przebiegu, jako elementy konstrukcji stelaża, mocowane za pomocą chromowanych łączników, z nakładką polipropylenową (PP) w kolorze czarnym  
wysokość całkowita 830 mm  
szerokość całkowita 540 mm  
głębokość całkowita 560 mm  
wysokość siedziska 460 mm  
szerokość siedziska 450 mm  
głębokość siedziska 460 mm  
wysokość podłokietników 690 mm  
Całość tapicerowana tkaniną wg pkt.26.1.0

**28.0.0. KRZESŁO (rys.44)**

**28.1.0. WYKONANIE**



**Rys.44**

Krzesło typu STEP H lub równoważne. Plastikowe kubelki, które estetycznie łączą się z metalowym stelażem. Stelaż metalowy, o przekroju fi 18 mm w wersji H, malowany proszkowo na metalik, wersja na nogach zakończona stopkami z tworzywa

Plastikowy kubełek w 2 wybarwieniach:

4 szt. czerwony RAL 3000

4 szt. biały RAL 7047

wysokość całkowita 830 mm szerokość całkowita 430 mm głębokość całkowita 520 mm

wysokość siedziska 485 mm szerokość siedziska 440 mm głębokość siedziska 410 mm

**29.0.0. KRZESŁO (rys.45)**

**29.1.0. WYKONANIE**



**Rys.45**



Krzesło typu SENSI K1H lub równoważne. Nogi krzesła w kolorze metalik wyposażone są w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie to jednolita konstrukcja kubełka ze sklejki bukowej lakierowanej.

Możliwość sztaplowanie w ilości do 5 szt.

Stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 20 x 1,5 mm. malowany proszkowo w kolorach metalik. Nogi krzesła wyposażone w przegubowe stopki z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja stelaża wykonana z dużą dbałością, bez widocznych spawów (w technologii TIG.)

wysokość całkowita 875 mm

szerokość całkowita 495 mm

głębokość całkowita 520 mm

wysokość siedziska 480 mm

szerokość siedziska 420 mm

głębokość siedziska 400 mm

### **30.0.0. FOTEL (rys.46)**

#### **30.1.0. WYKONANIE**



**Rys.46**

Kubełek KOKO 10 lub równoważy wykonany z metalowego stelaża i sklejki, obłanych pianką poliuretanową PU. pokrytą skórą ekologiczną w kolorze czeronym : ECO E-9 powłoka 100% PU, nośnik bawełna, gramatura 382 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 250 000 cykli Martindale`a , atest na trudnozapałność.

Stelaż – rura metalowa o przekroju fi 28mm, stelaż malowany na kolor metalik.

Bez podłokietników.

wysokość całkowita 840mm

szerokość całkowita 640 mm

głębokość całkowita 700 mm

wysokość siedziska 420 mm

szerokość siedziska 640 mm

głębokość siedziska 480 mm

**31.0.0. FOTEL** (rys.47)

**31.1.0. WYKONANIE**

Fotel typu FAN 10H metalik lub równoważny w wersji konferencyjnej na nogach, metalik (lakierowany proszkowo). Stelaż z rury o średnicy  $\phi$  20 x 2 mm. Stopki w czarne wykonane z tworzywa. Całość tapicerowana skórą ekologiczną w kolorze czerwonym : ECO E-9 powłoka 100% PU, nośnik bawełna, gramatura 382 g/m<sup>2</sup>, odporność na ścieranie 250 000 cykli Martindale`a , atest na trudnozapalność.

wysokość całkowita 840mm

szerokość całkowita 640 mm

głębokość całkowita 700 mm

wysokość siedziska 420 mm

szerokość siedziska 640 mm

głębokość siedziska 480 mm



**Rys.47**

**32.0.0. ZMYWARKA TYPU BOSCH**

<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	45 x 85 x 60 cm
<b>Panel sterujący</b>	zewnątrzny (odkryty)
<b>Kolor</b>	biały
<b>Liczba kompletów</b>	9
<b>Programy zmywania</b>	ekonomiczny (eco), mycie wstępne, normalny, skrócony
<b>Temperatury zmywania</b>	35, 50, 65
<b>Sterowanie</b>	elektroniczne
<b>Klasa energetyczna</b>	A
<b>Klasa zmywania</b>	A
<b>Klasa suszenia</b>	A
<b>Poziom hałasu</b>	49 dB
<b>Zużycie prądu</b>	0,8 kWh
<b>Zużycie wody</b>	11 litrów
<b>Wskaźnik braku soli</b>	tak
<b>Wskaźnik braku nablyszczacza</b>	tak
<b>Opóźnienie startu pracy</b>	tak
<b>Funkcje</b>	przepływowy ogrzewacz wody, technika naprzemiennego mycia, system samoczyszczących filtrów, elektroniczna regeneracja
<b>Zabezpieczenie przed zalaniem</b>	wąż dopływowy
<b>Wyposażenie</b>	instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna, koszyk na sztućce, uchwyt do mycia długich noży, wąż dopływowy z zabezpieczeniem przed zalaniem, wąż odpływowy
<b>Gwarancja</b>	24 miesiące

### 33.0.0 LODÓWKA Z ZAMRAŻARKĄ TYPU ELECTROLUX ERU 13310

#### Parametry ogólne:

<b>Rodzaj:</b>	Jedno drzwiowa
<b>Okres gwarancji:</b>	24 miesiące
<b>Wysokość [cm]:</b>	82.0
<b>Głębokość [cm]:</b>	55
<b>Szerokość [cm]:</b>	56
<b>Załączone wyposażenie:</b>	Instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

#### Parametry techniczne:

<b>Pojemność netto [l]:</b>	114
<b>Pojemność netto chłodziarki [l]:</b>	97
<b>Pojemność netto zamrażalnika [l]:</b>	17
<b>Położenie zamrażalnika:</b>	Wewnątrz
<b>Klasa energetyczna:</b>	A
<b>Poziom hałasu [dB]:</b>	nie więcej niż 37
<b>Zdolność zamrażania [kg/24h]:</b>	2
<b>Zdolność utrzymania temperatur bez zasilania [h]:</b>	13
<b>Ilość półek:</b>	2
<b>Rodzaj półek:</b>	Druciane
<b>Ilość balkoników w chłodziarce:</b>	3
<b>Ilość pojemników w zamrażarce:</b>	1
<b>Ilość agregatów:</b>	1
<b>Ilość termostatów:</b>	1
<b>Klasa klimatyczna:</b>	SN, N, ST
<b>Inne:</b>	Montaż frontu meblowego na prowadnicach, oświetlenie wnętrza

#### Funkcje:

<b>Sterowanie:</b>	Mechaniczne
<b>Możliwość przełożenia drzwi:</b>	Tak
<b>Automatyczne rozmrażanie:</b>	Tak - chłodziarki

