



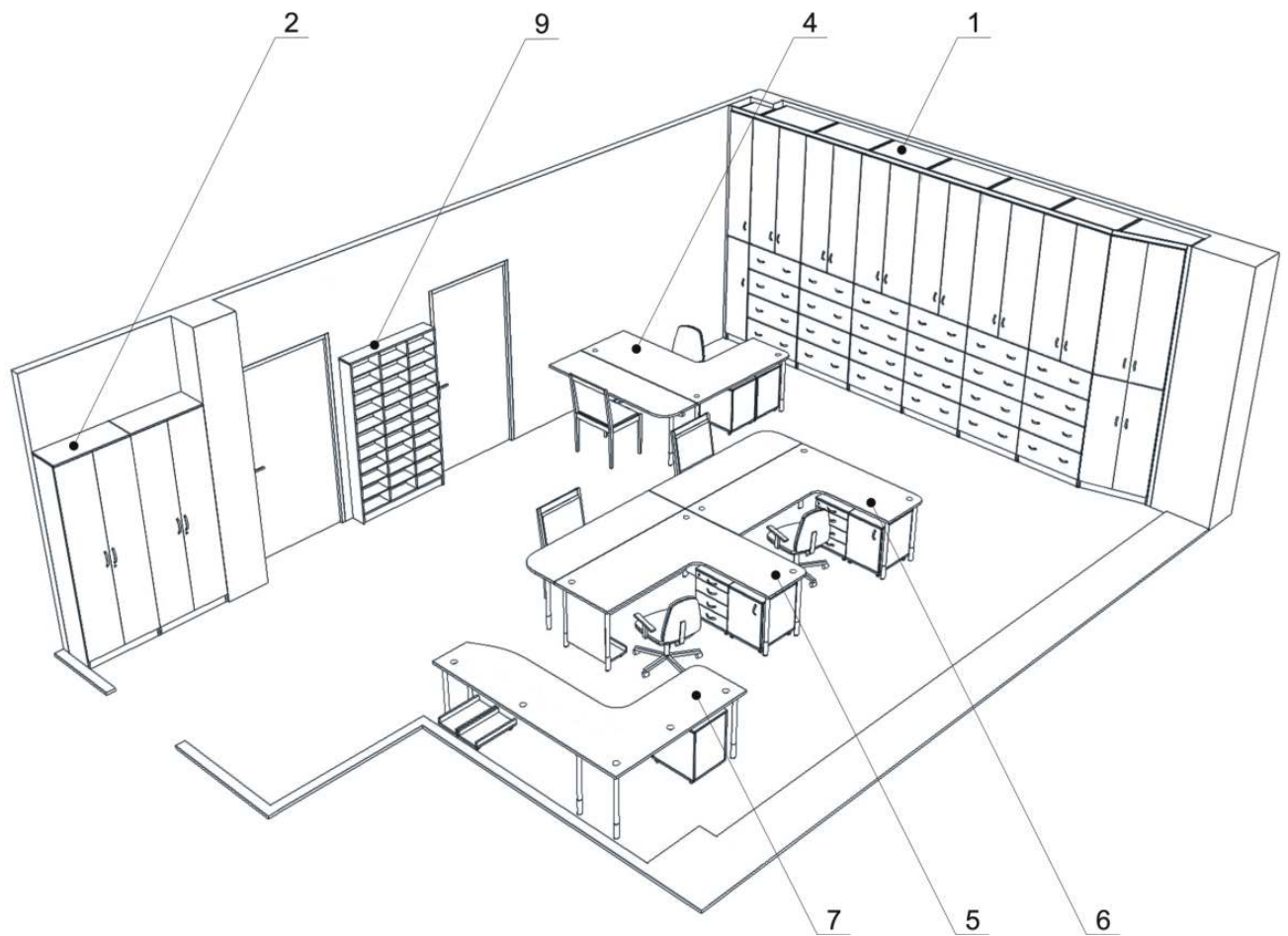
**ZPORR**  
Zintegrowany Program  
Operacyjny  
Rozwoju Regionalnego

Projekt współfinansowany ze środków  
Europejskiego Funduszu Rozwoju  
regionalnego i Budżetu Państwa

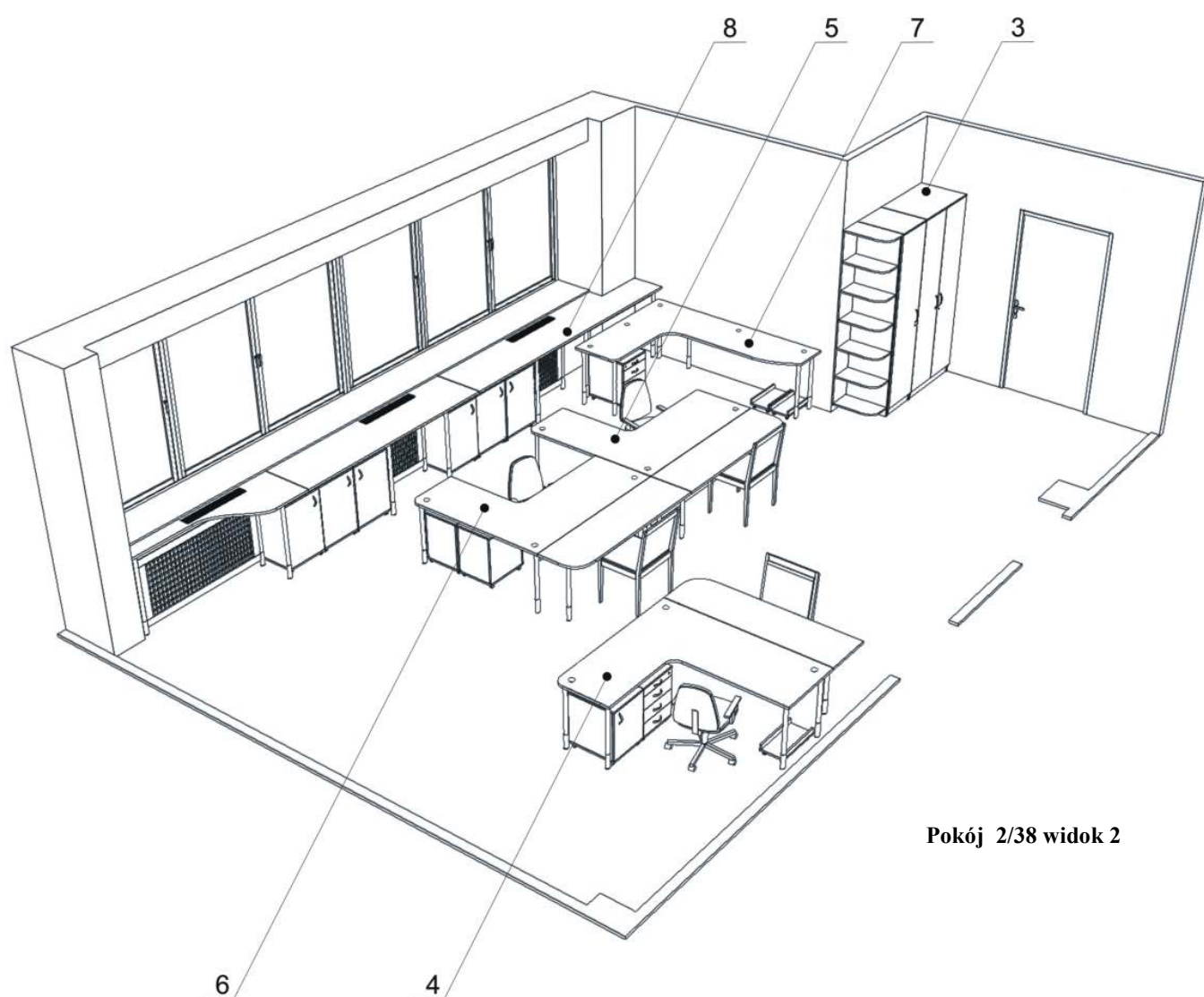


**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**  
**CZEŚĆ A**  
**ZAŁĄCZNIK II**

**POKÓJ 2/38**



**Pokój 2/38 widok 1**



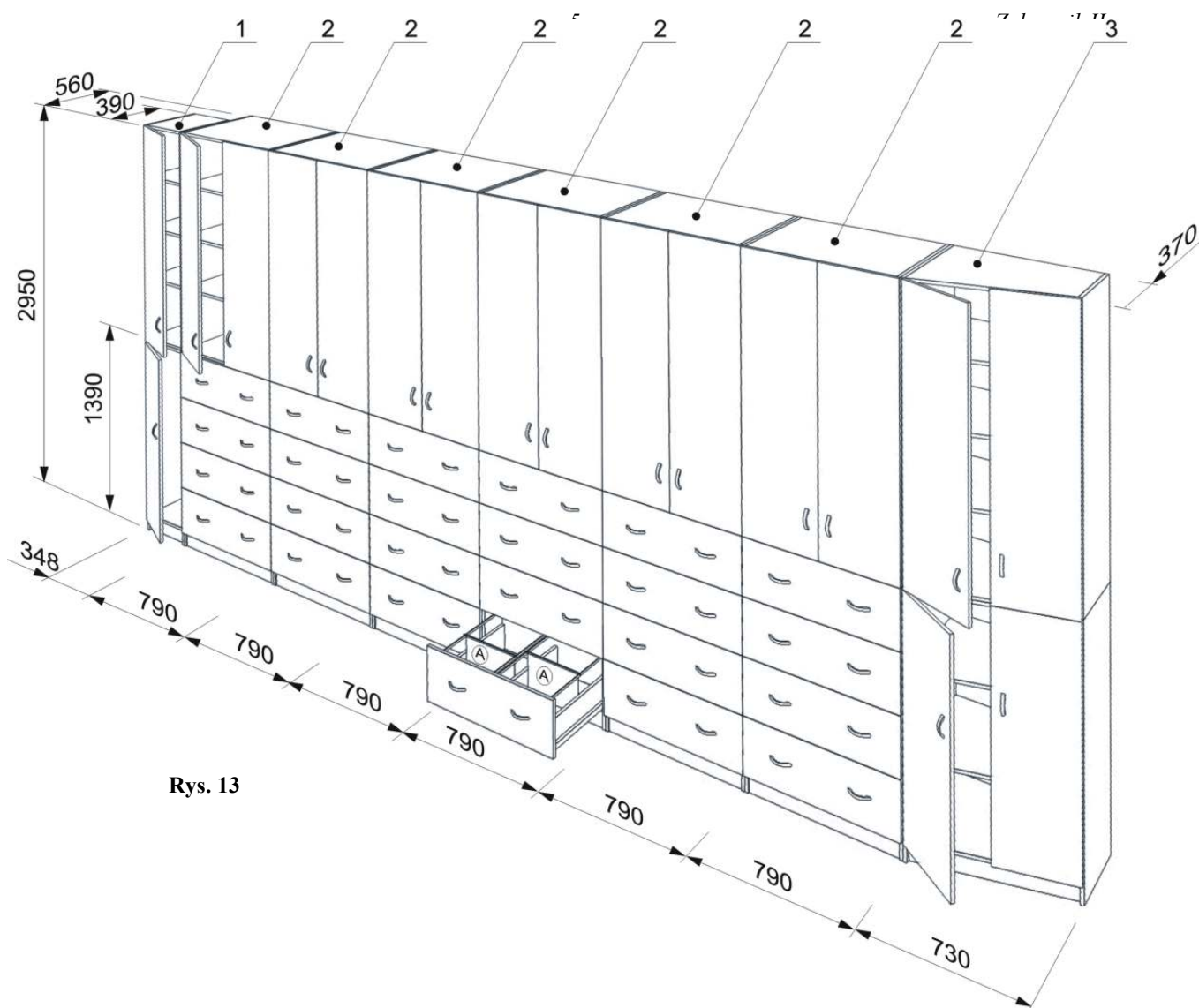
**Pokój 2/38 widok 2**

**9.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY III** (rys.13 ; poz.1)

**9.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.5.1.0. Szuflady na kartoteki biurowe do zawieszania (poz. „A”) W szufladach zastosować prowadnice walcowe o wytrzymałości na obciążenia powyżej 80 kg , wykonane z blachy o grubości 3 mm. i o długości 550 mm., rolki prowadnic wykonane z metalu i mocowane do trzpienia poprzez łożyska . Do zawieszania teczek zastosować relingi typu metafile firmy BLUM lub równoważne , z dwoma relingami poprzecznymi. Rozstaw pomiędzy relingami wzdłużnymi środkowymi powinien zapewniać swobodny przesuw teczek na głębokość szuflady bez możliwości

kolizji zaczepów teczek sąsiadujących . Przy dostawie dostarczyć 200 szt. kartotek wiszących na jedną szufladę. Szuflady i drzwi zamykane na zamki patentowe meblowe (zamki na jeden klucz). Na każdej szufladzie zamocować zawieszkę z możliwością oznakowania indeksowego .Pomiędzy zestawem a ścianami i sufitem pokoju zastosować listwy maskujące. Wymiary głębokości podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu.



Rys. 13

## 9.2.0. SKŁAD

### 9.2.1. SZAFKA Z NADSTAWKĄ (poz.1 rys.13)

Szafka o wymiarach 2950 x 348 x 390 mm. w dolnej części bez półek szt.1

### 9.2.2. SEGMENT Z SZUFLADAMI Z NADSTAWKĄ (poz.2 rys.13)

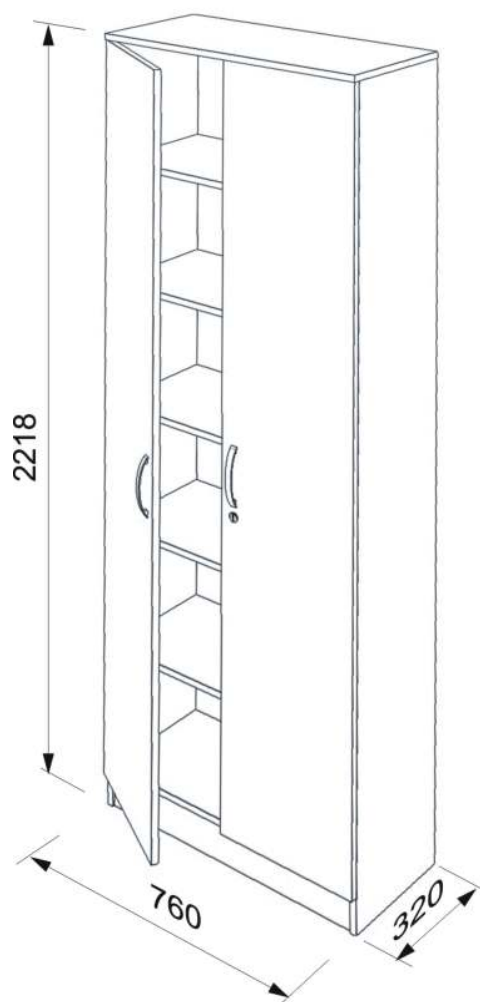
Segment z szufladami o wym. 2950 x 790 x 560 mm. szt. 6

### 9.2.3. SZAFKA Z NADSTAWKĄ (poz.3 rys.13)

Szafka z nadstawką o wym. 2950 x 730 x 560/370 mm szt.1

## 10.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.14 ; poz.2 widok pokoju 2/38)

### 10.1.0. WYKONANIE



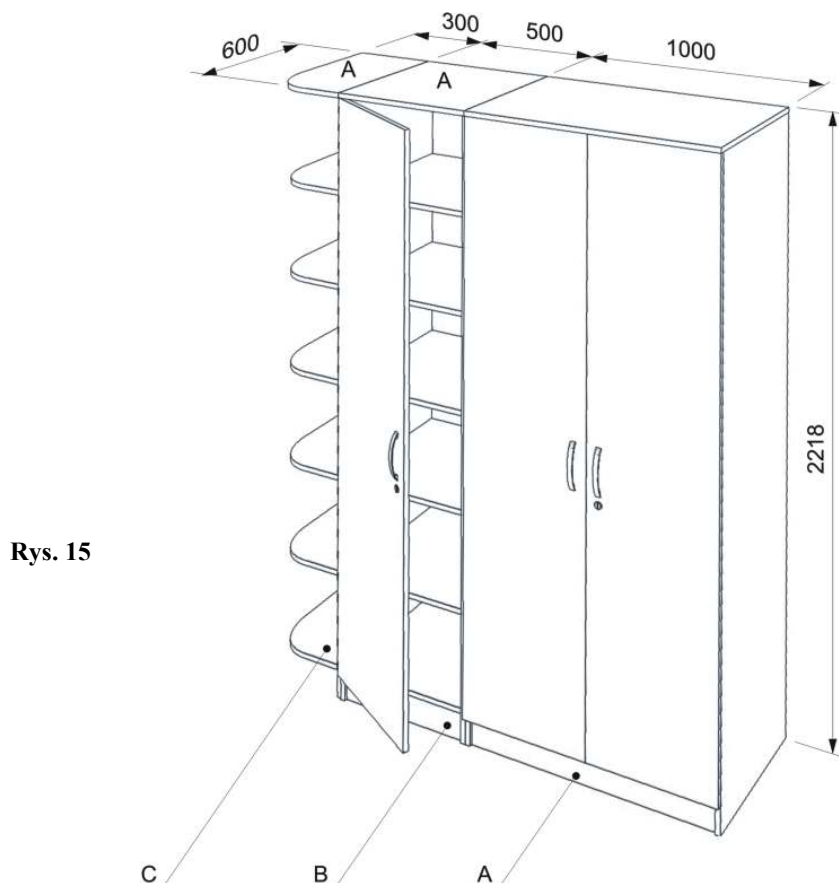
Rys. 14

Warunki wykonania pkt. 5.1.0. Szafy biurowe w ilości 2 szt. Powinny być połączone ze sobą, oraz zamocowane do ściany. Rozmieszczenie półek wynika z podziału wysokości z możliwością regulacji w zakresie 64 mm.

**11.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY IV** (rys.15 ; poz.3 widok pokoju 2/38 )

**11.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.5.1.0.. Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.



Rys. 15

#### 11.2.0. SKŁAD

##### 11.2.1. ZABUDOWA SZAFY PANCERNEJ (segment „A” rys.15)

Zabudowa o wymiarach 2218 x 1000 x 600 mm

##### 11.2.2. SZAFKA BIUROWA (segment „B” rys.15)

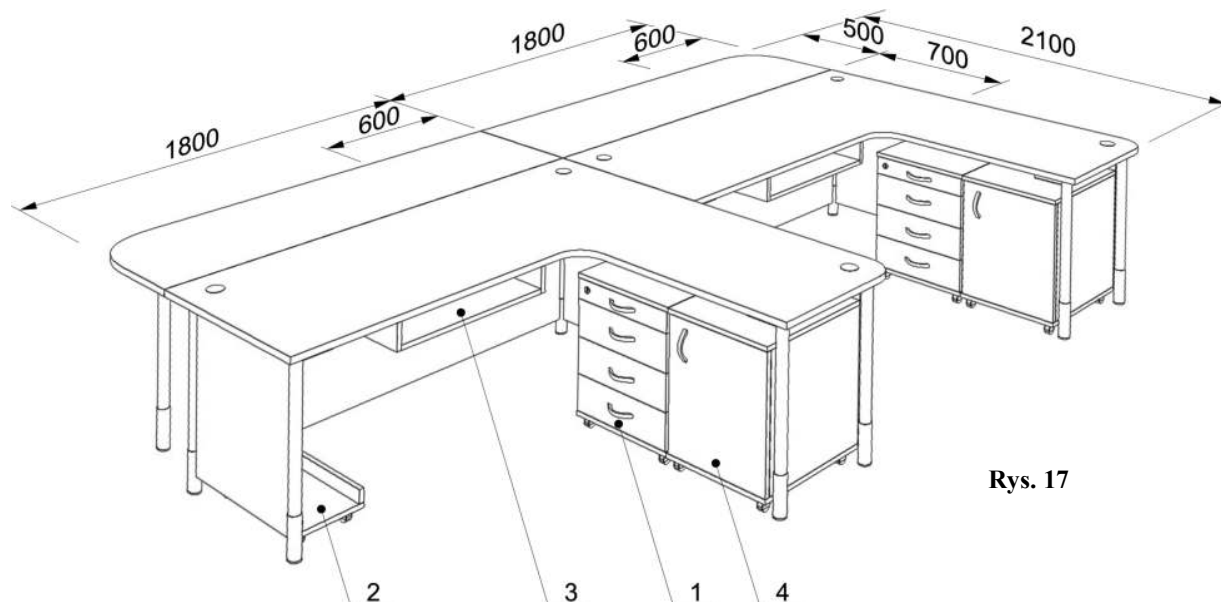
Szafka biurowa o wymiarach 2218 x 500 x 600 mm.

##### 11.2.3. SEGMENT NAROŻNY (segment „C” rys.15)

Segment narożny o wymiarach 2218 x 300 x 600 mm.

#### 12.0.0. ZESTAW BIUREK (rys. 16 ; rys.17 ; poz.4 ; poz.6)

#### 12.1.0. WYKONANIE



Rys. 17

Wymiary :

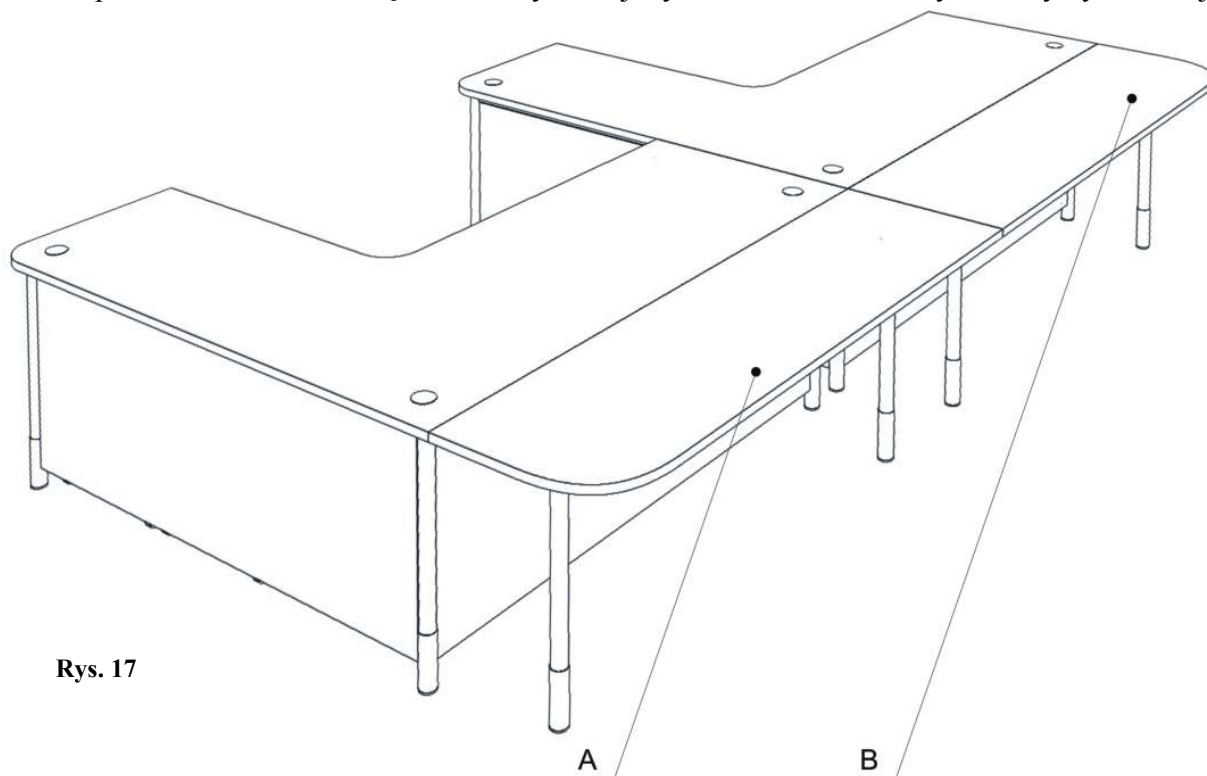
- |   |       |
|---|-------|
| 1. kontener (wys. x szer. x gł.) 570 x 430 x 550 mm | szt.3 |
| 2. wózek 150 x 250 x 500 mm                         | szt.3 |
| 3. półka pod klawiaturę 100 x 650 x 400             | szt.3 |
| 4. szafka 570 x 500 x 500                           | szt.3 |

Wykonany na stelażu metalowym z kanałem kablowym .Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm Klon Vancouver ciemny .natomiast pozostałe części z płyty laminowanej o grubości 18 mm Klon Vancouver jasny (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią).Wąskie płaszczyzny płyty roboczej okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o grubości 2 mm.Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. W skład zestawu wchodzi kontener z piórnikiem (poz.1 rys.16), półka pod klawiaturę (poz.3 rys.16) , wózek pod komputer (poz.2 rys.16) , szafka (poz.4 rys.16) .Płyta dolna i płyta tylna kontenerka wykonana w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm. Nogi biurka wykonane w kolorze RAL 9006 malowane proszkowo ( Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie. W kontenerze i szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze aluminium (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM. Górną szufladę kontenera wykonać jako piórnik.



Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

Wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o gr. 0.8 mm, natomiast czoła szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2 mm. Kontener, szafka i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samoskrętne o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej



Rys. 17

.W kontenerku wszystkie szuflady zamykane na zamek centralny. Dostawki do biurek („A” i „B” rys.17) wykonać na stelażu metalowym połączonym z stelażem biurka za pomocą złączy śrubowych.

### 13.0.0. BIURKO (rys.18 ; poz.4)

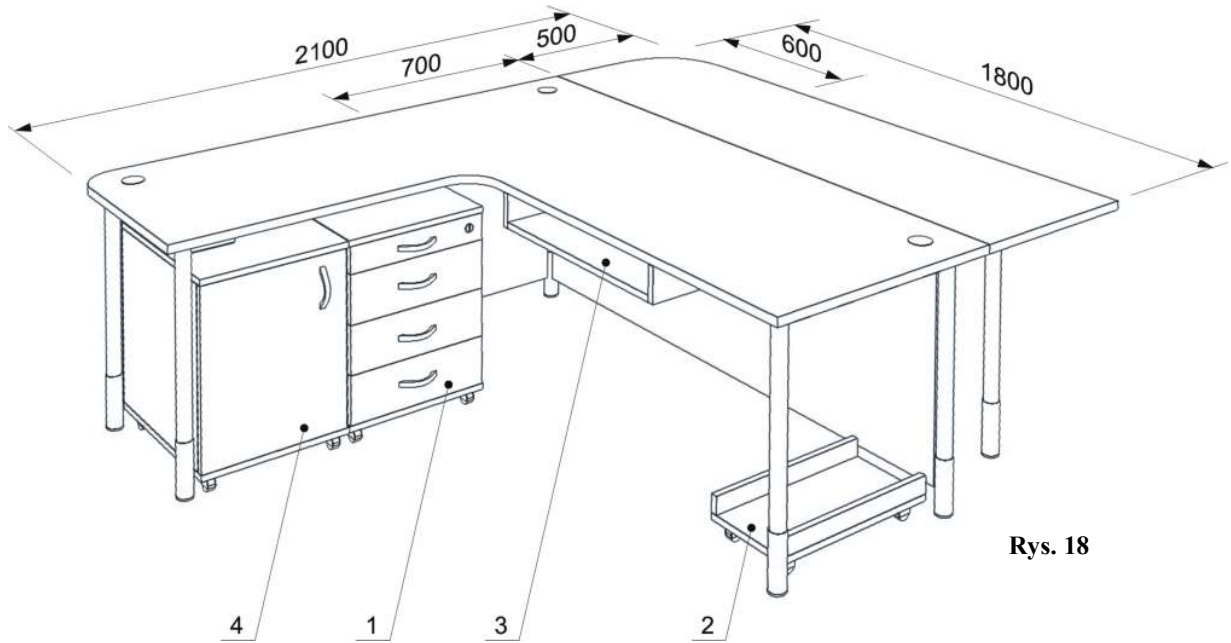
#### 13.1.0. WYKONANIE

Wykonanie pkt. 12.1.0.

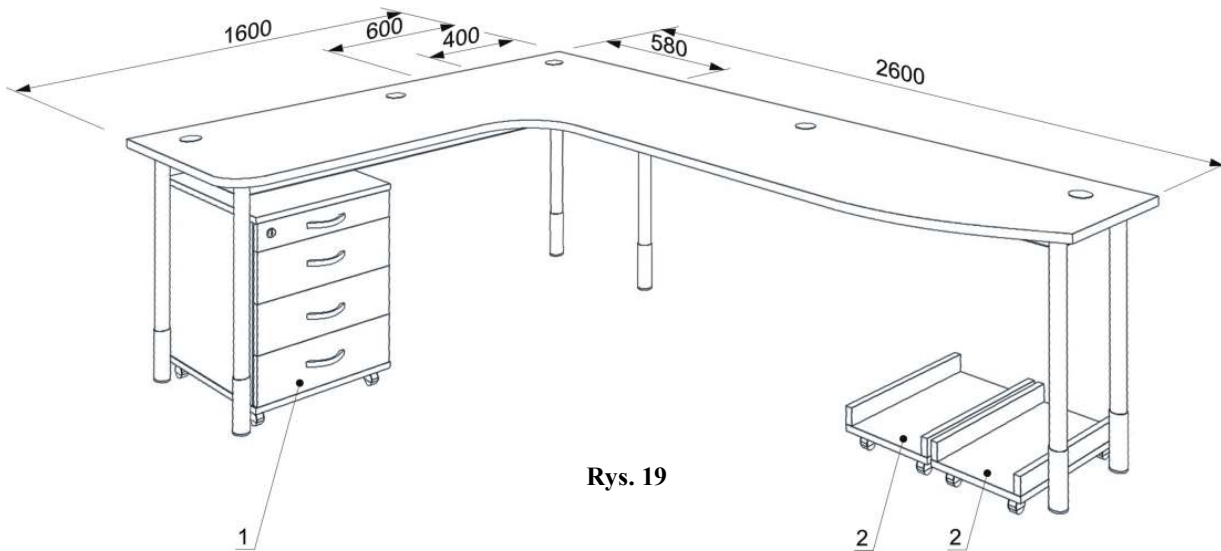
### 14.0.0. BIURKO (rys.19 ; poz.7)

#### 14.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.12.1.0.



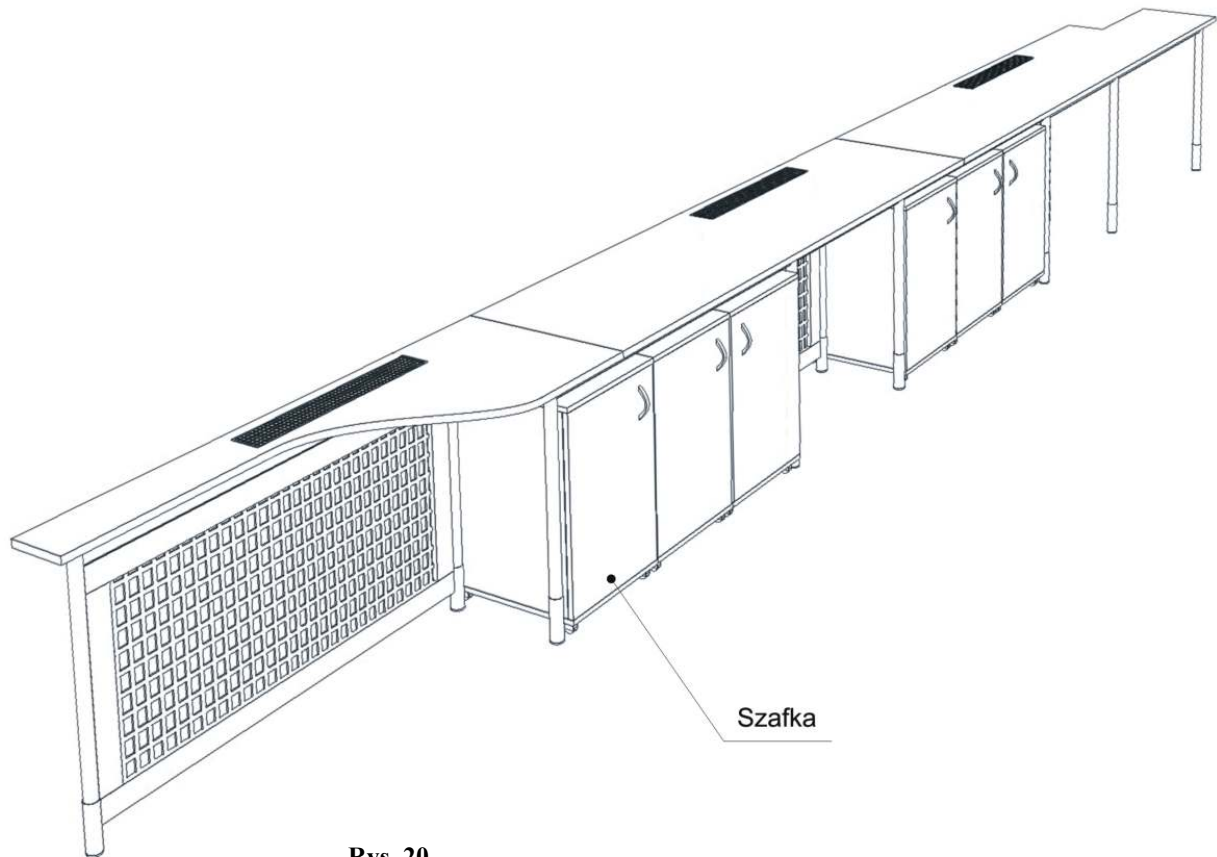
Rys. 18



Rys. 19

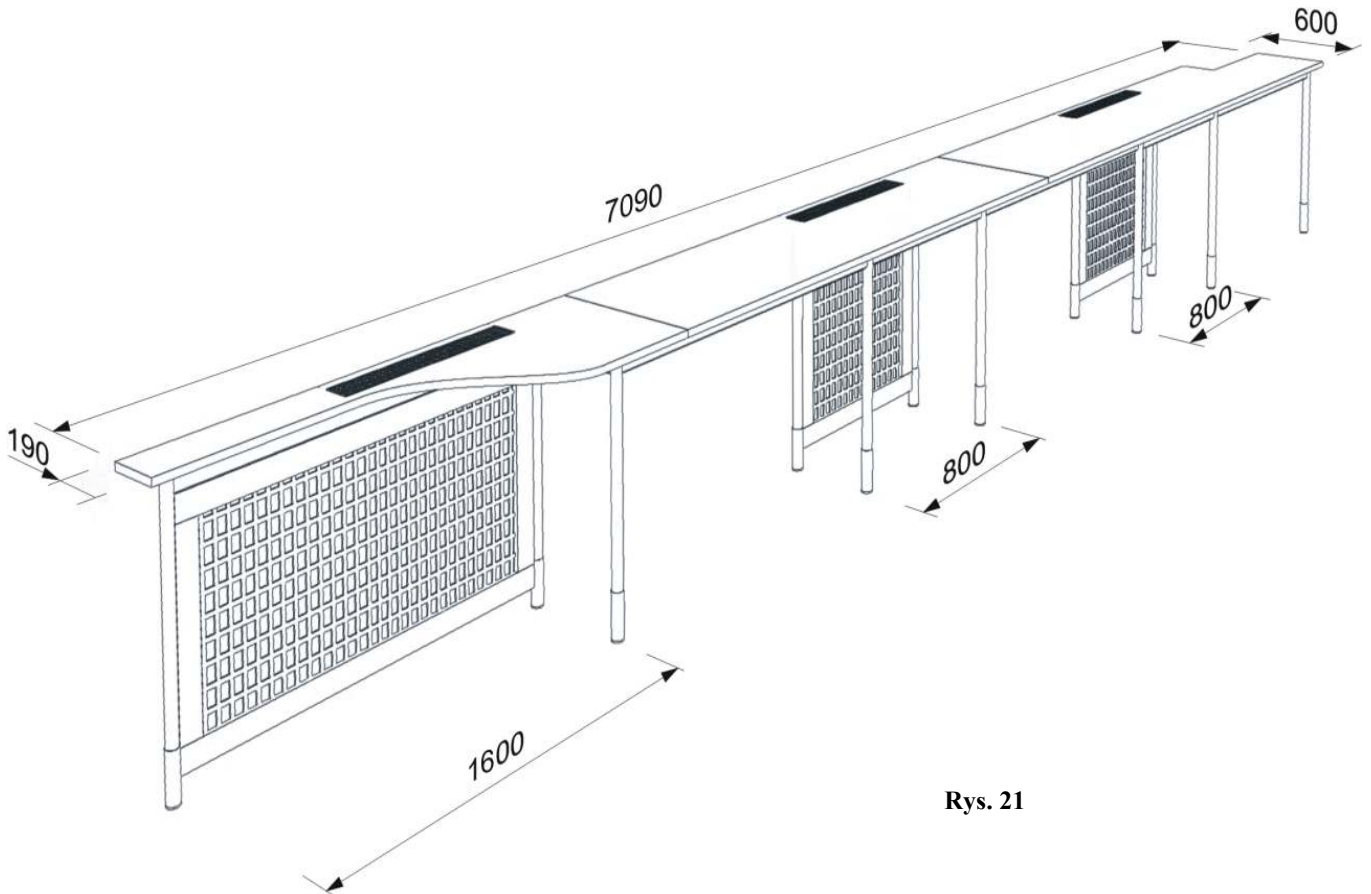
### 15.0.0. ZABUDOWA KALORYFERÓW (rys.20 ; poz.8)

#### 15.1.0. WYKONANIE



Rys. 20

Zabudowa grzejników wykonana na stelażu metalowym i blachy perforowanej w kolorze aluminium(rys.21). Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.25 mm. klon Vancouver ciemny. W skład zabudowy wchodzi szafka na rolkach samoskrętnych w ilości 6 szt. wykonane w całości z płyty wiórowej laminowanej klon Vancouver jasny (rys.20). Szerokość szafek dobrać tak aby wypełniały wolną przestrzeń pomiędzy osłonami grzejnika . Kształt nóg taki sam jak w biurkach . Wysokość zabudowy przyjąć do kalkulacji 900 mm. Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu , dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

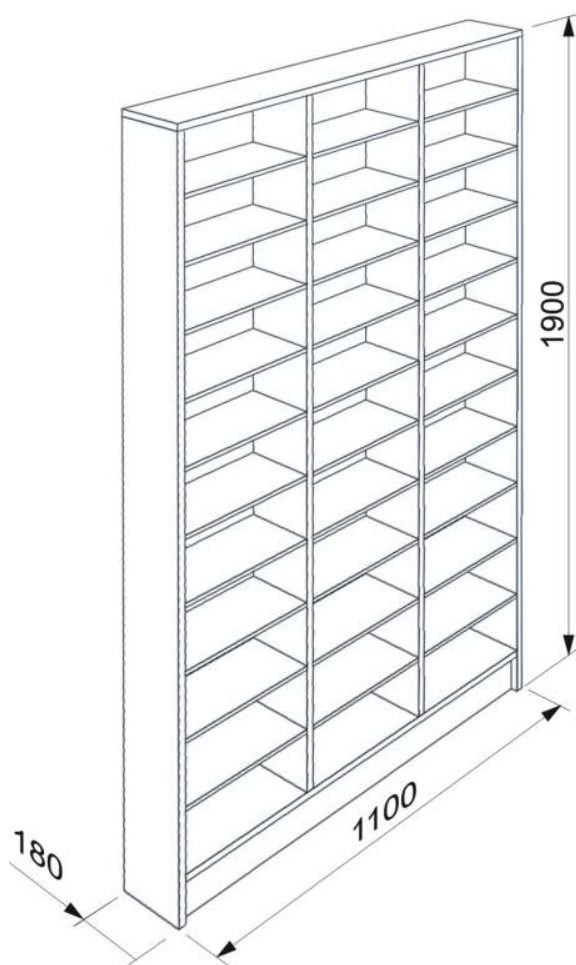


Rys. 21

### 16.0.0. REGAŁ NA INDEKSY (rys.22 ; poz.9)

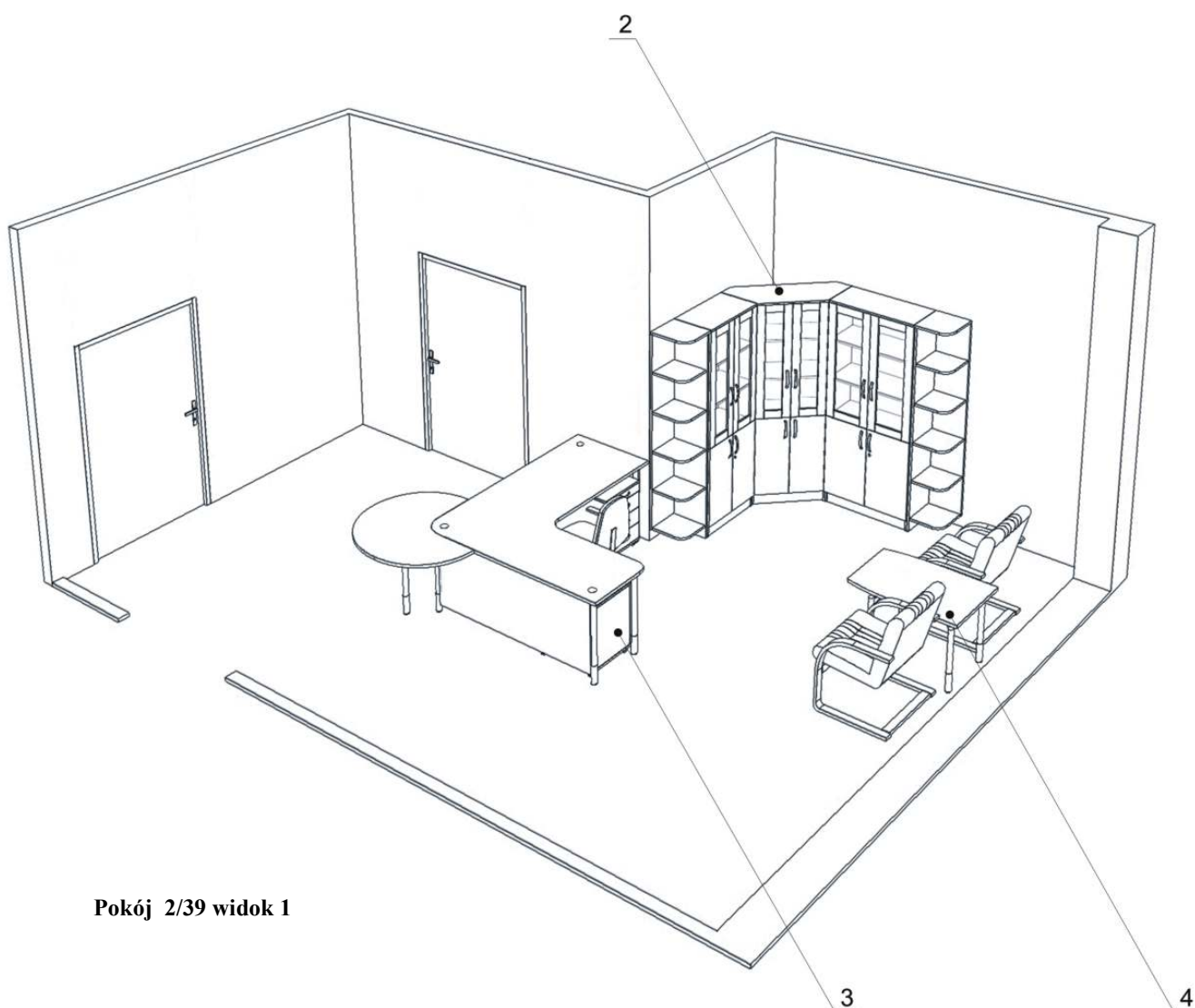
#### 16.1.0. WYKONANIE

Regał w całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej klon Vancouver ciemny. Boki ,wieniec górny , przegrodę poziomą dolną i pionową wykonać z płyty o gr. 18 mm , natomiast pozostałe przegrody poziome i ścianę tylną z płyty wiórowej grubości 16 mm. Całość wypoziomowana i mocowana do ściany.

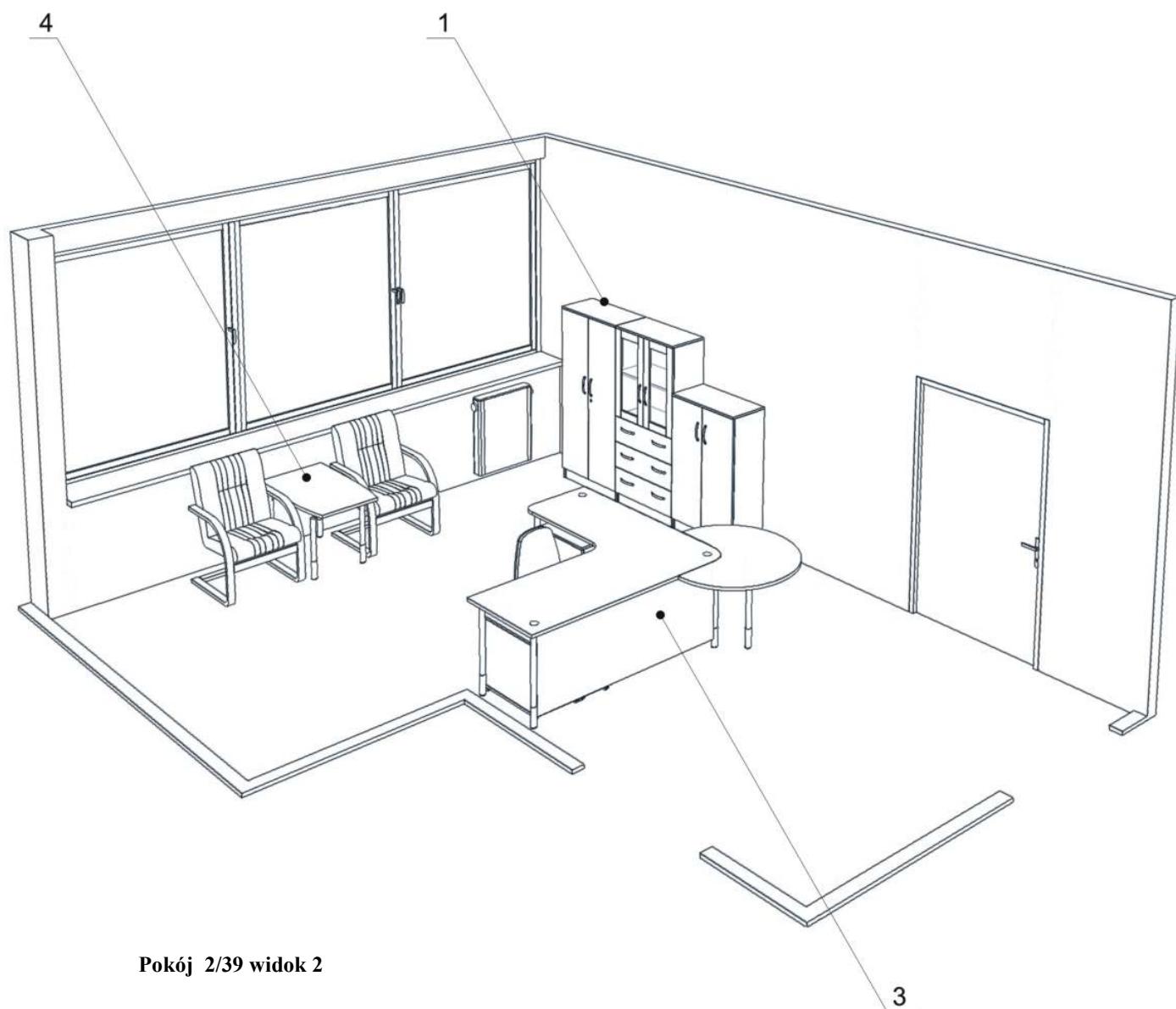


Rys. 22

**POKÓJ 2/39**



**Pokój 2/39 widok 1**

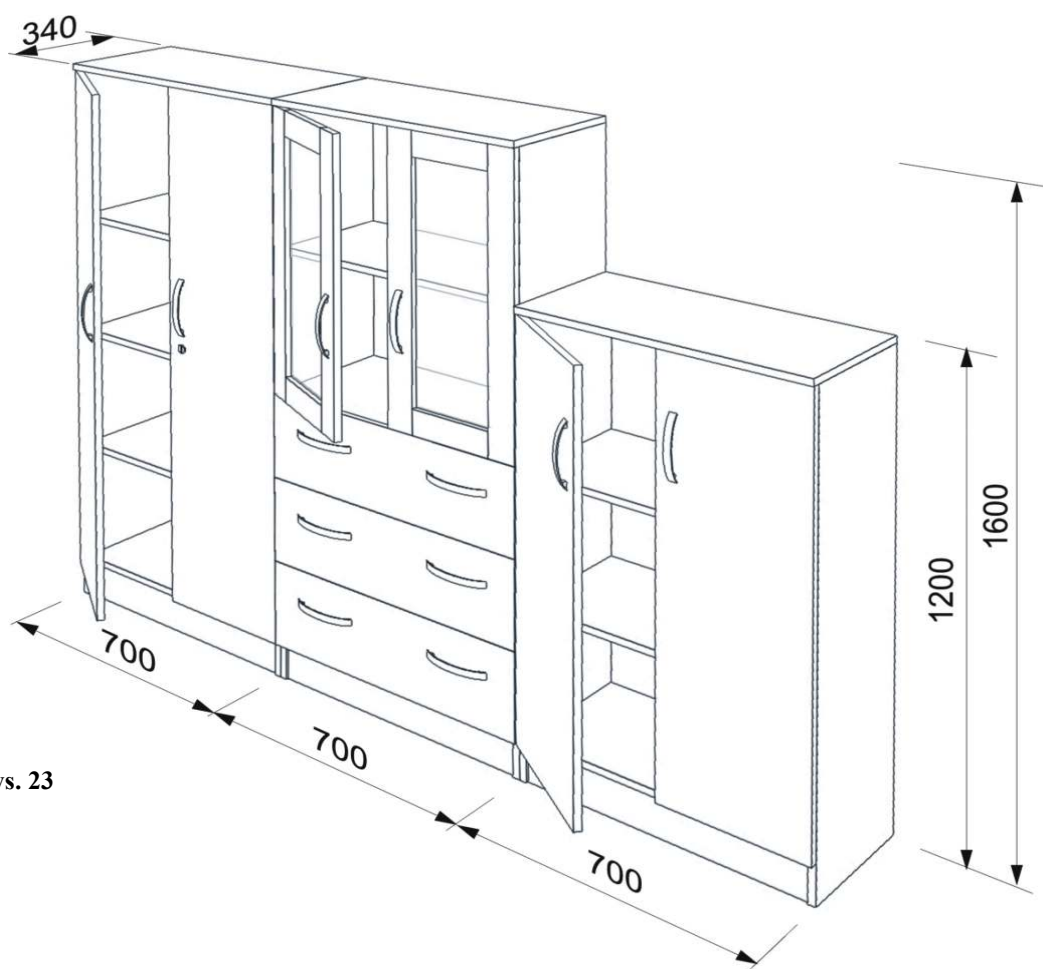


Pokój 2/39 widok 2

**17.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY V** (rys.23 ; poz. 1)

**17.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 5.1.0.



Rys. 23

**17.2.0. SKŁAD SEGMENTU**

**17.2.1. SZAFKA BIUROWA**

Szafka biurowa wymiarach 1600 x 700 x 340 mm.

szt.1

**17.2.2. SEGMENT BIBLIOTECZNY**

Segment biblioteczny o wymiarach 1600 x 700 x 340 mm.

szt.1

**17.2.3. KOMODA**

Komoda o wymiarach 1200 x 700 x 340

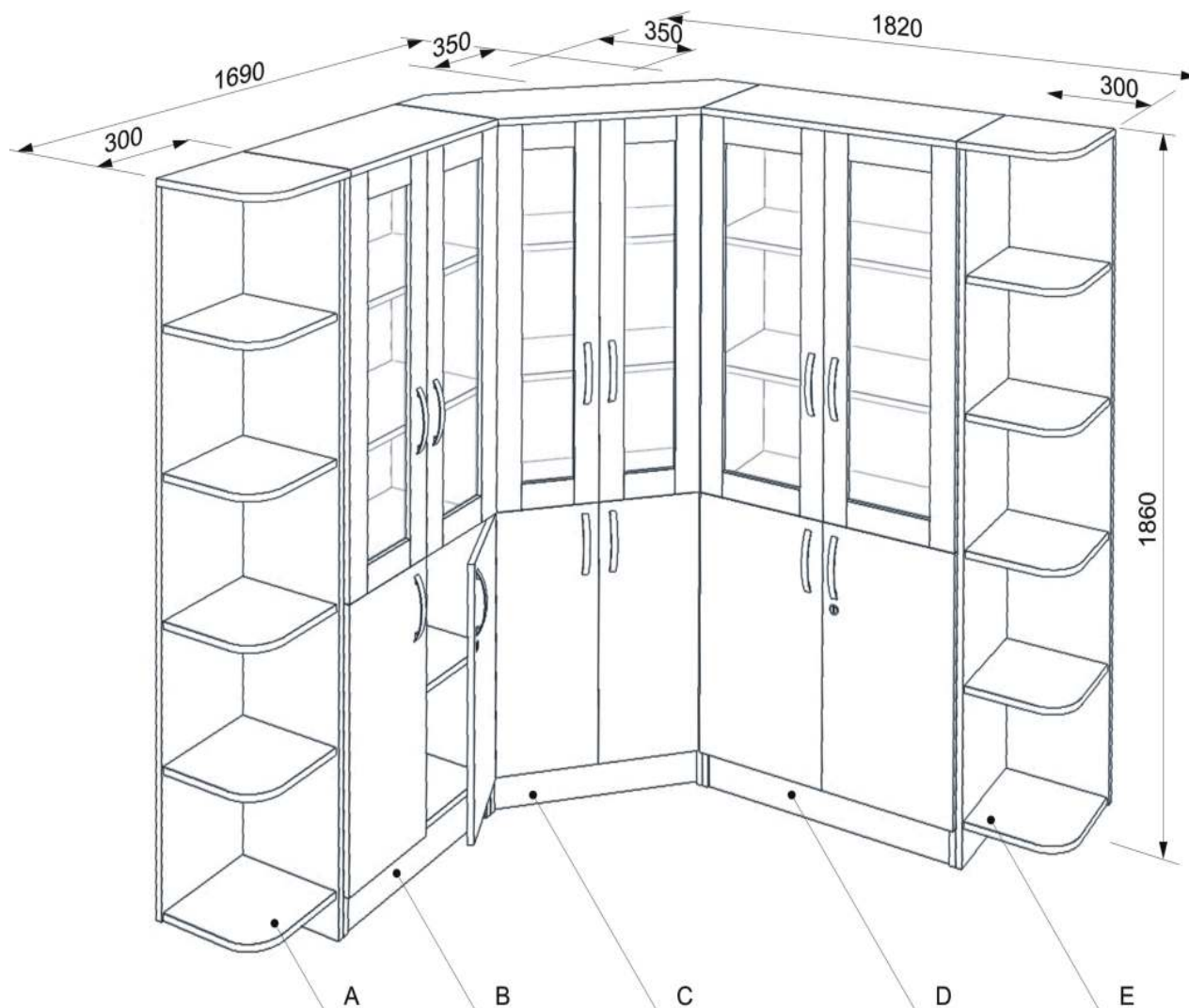
szt.1



**18.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY NAROŻNY** (rys. 24 ; poz.2)

**18.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 5.1.0. Dokładne wymiary segmentów „B” ,”C” należy ustalić po pobraniu wymiarów pomieszczenia przez zleceniobiorcę.



Rys. 24

**18.2.0. SKŁAD**

**18.2.1. SEGMENT NAROŻNY „A”**

Wymiary 1860 x 300 x 350 szt.1

**18.2.2. SEGMENT BIBLIOTECZNY „B”**

Wymiary 1860 x 630 x 350 szt.1

**18.2.3. SEGMENT BIBLIOTECZNY NAROŻNY „C”**

Wymiary 1860 x 1070 x 350 szt.1 (wymiar szerokości podano w przybliżeniu)

**18.2.4. SEGMENT BIBLIOTECZNY „D”**

Wymiary 1860 x 760 x 350 szt.1

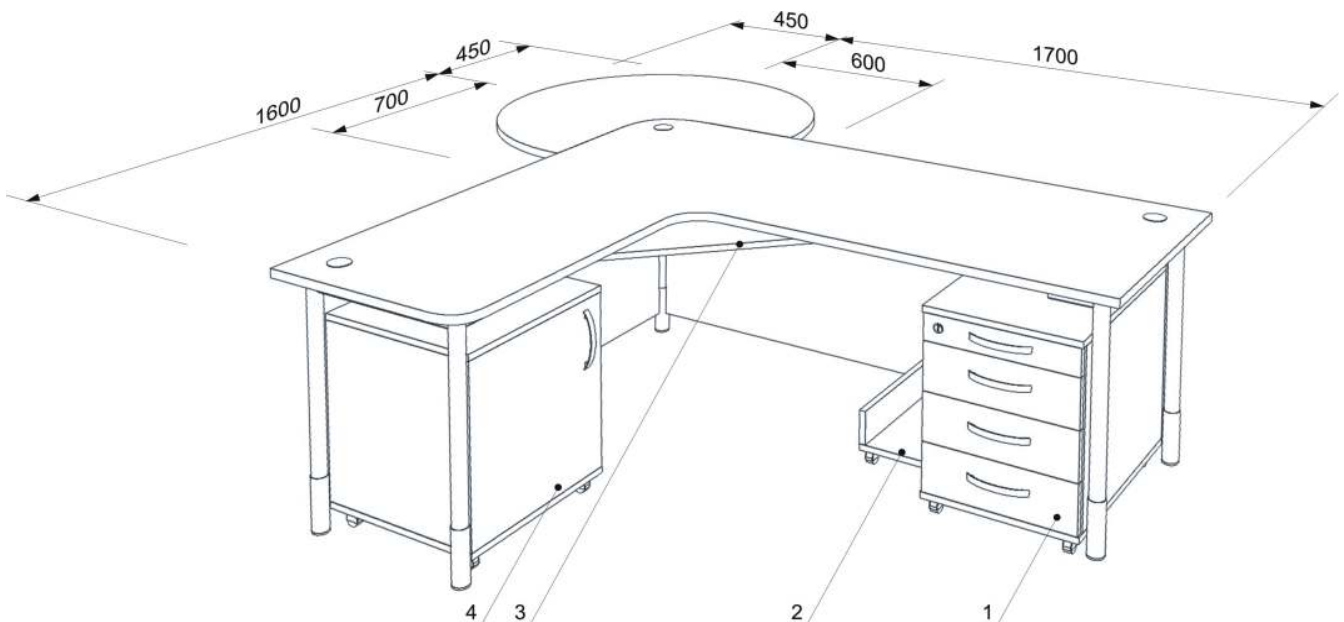
**18.2.5. SEGMENT NAROŻNY „E”**

Wymiary 1860 x 300 x 350 szt.1

**19.0.0. BIURKO** (rys.25 ; poz.3)

**19.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.12.0.0. Stelaż metalowy dostawki mocowany do stelaża biurka.



Rys. 25

**19.2.0. SKŁAD**

**19.2.1. KONTENEREK**

Poz.1 wym. 570 x 430 x 600 mm. szt.1

**19.2.2. WÓZEK POD KOMPUTER**

Poz.2 wym. 150 x 250 x 500 mm. szt.1

**19.2.3. PÓLKA POD KLAWIATURĘ**

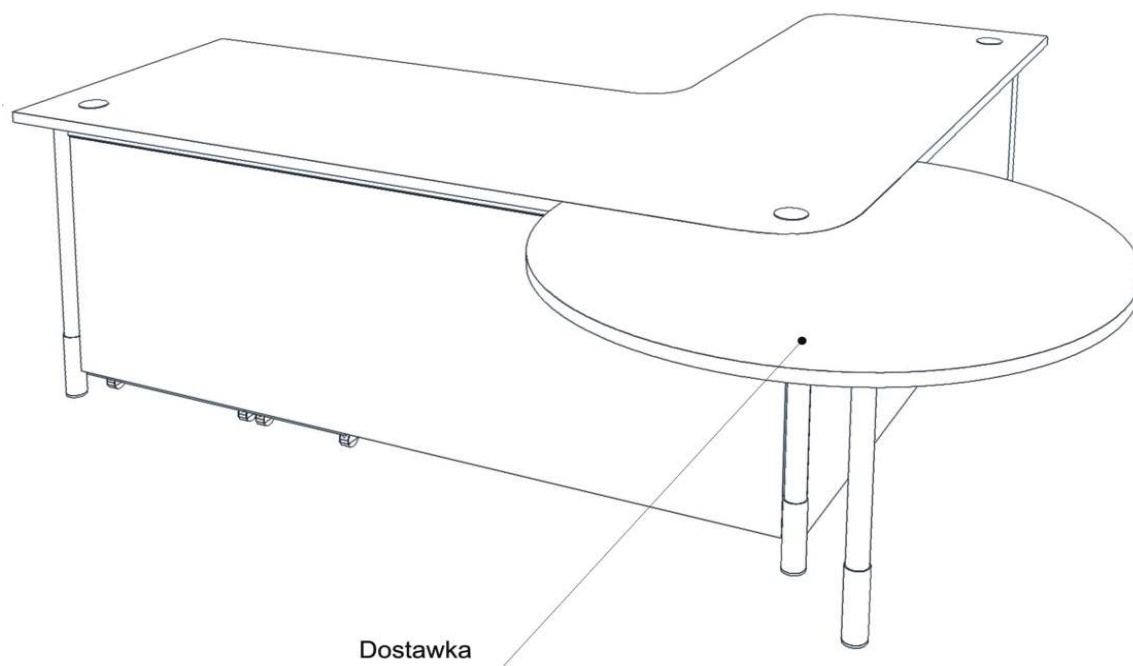
Poz.3 wym 150 x 650 x 400 mm szt.1

**19.2.4. SZAFKA**

Poz.4 wym. 570 x 500 x 500 szt.1

**19.2.5. DOSTAWKA**

Wymiary 900 x 900 szt.1 (wysokość regulowana)



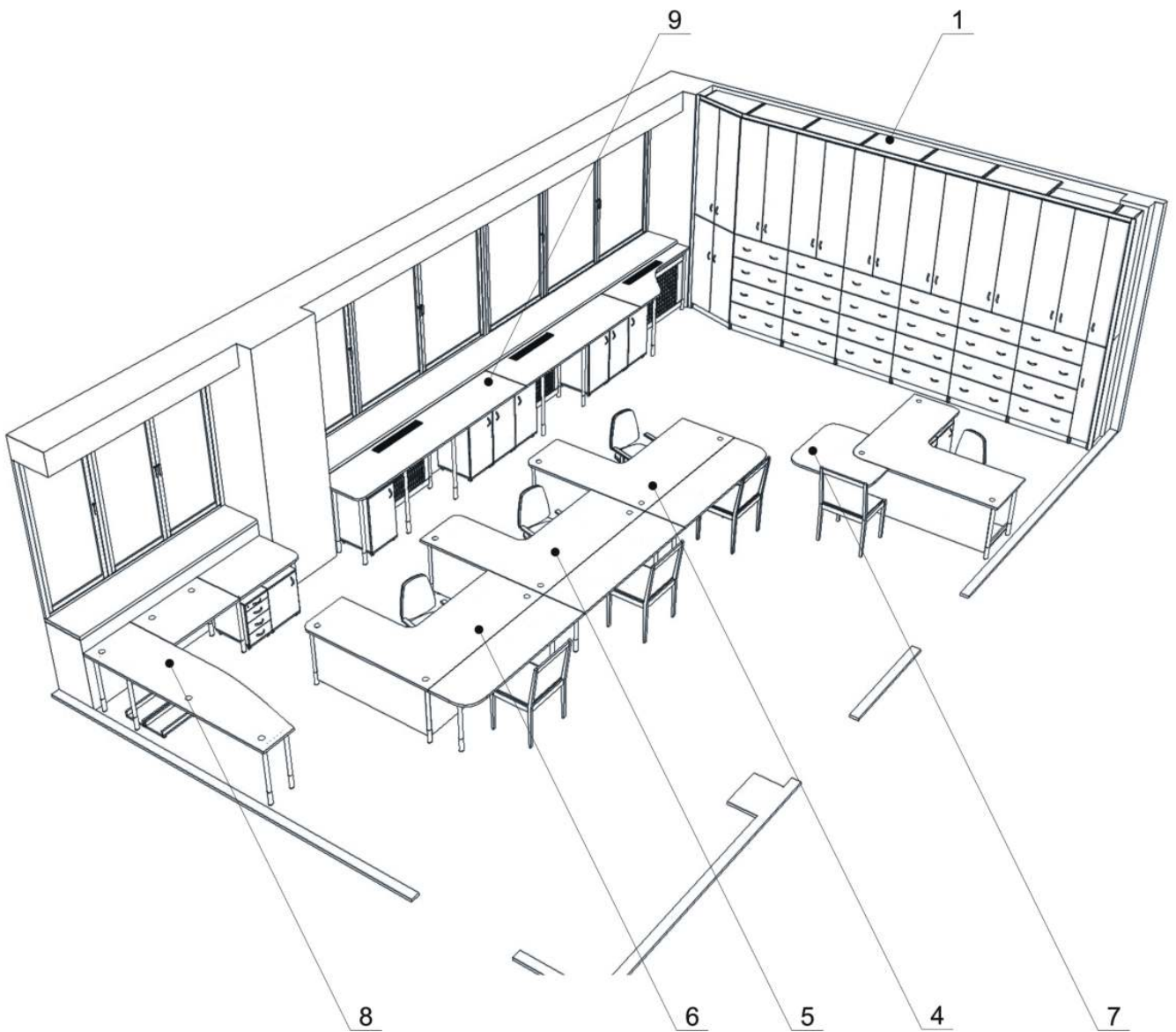
Rys. 26

**20.0.0. STOLIK** (rys. 11 ; poz.4)

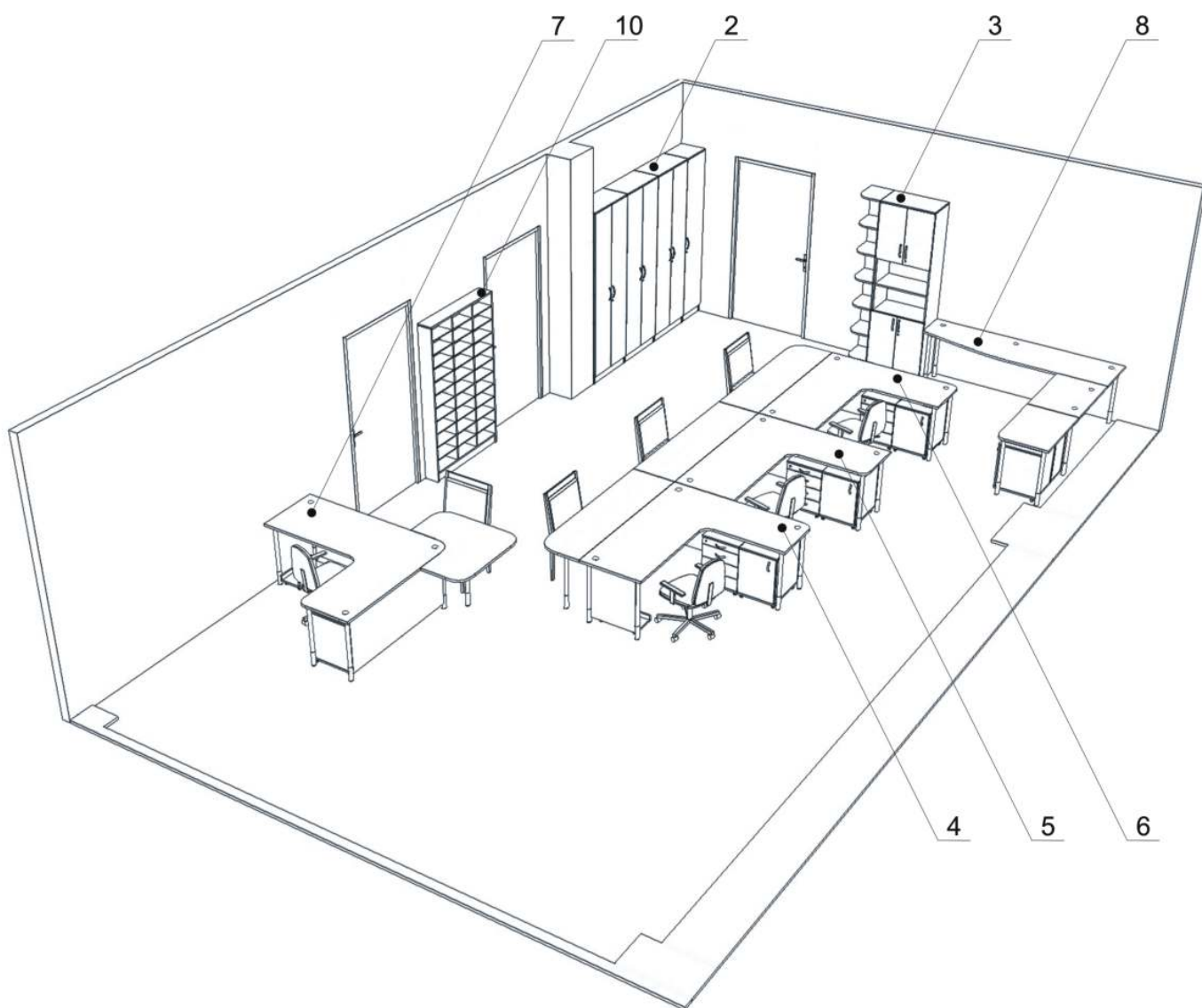
**20.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt. 7.1.0.

**POKÓJ 2/40**



**Pokój 2/40 widok 1**



Pokój 2/40 widok 2

