

## **POKÓJ 227**

---

1. Zabudowa gospodarcza rys.1 kpl. 1

Kolor płyty R-4118 Kasztan Corsico wg. próbnika „PFLEIDERER”

---

2. Biblioteczka rys.2 kpl. 1

Kolor płyty R-4118 Kasztan Corsico wg. próbnika „PFLEIDERER”

---

3. Komoda rys.3 ; 4 kpl. 1

Kolor płyty R-4118 Kasztan Corsico wg. próbnika „PFLEIDERER”

---

4. Biurko rys.3 ; 5 ; 6 kpl. 1

Kolor płyty R-4118 Kasztan Corsico wg. próbnika „PFLEIDERER”

---

5. Stolik rys.8 szt. 1

Kolor płyty R-4118 Kasztan Corsico wg. próbnika „PFLEIDERER”

---

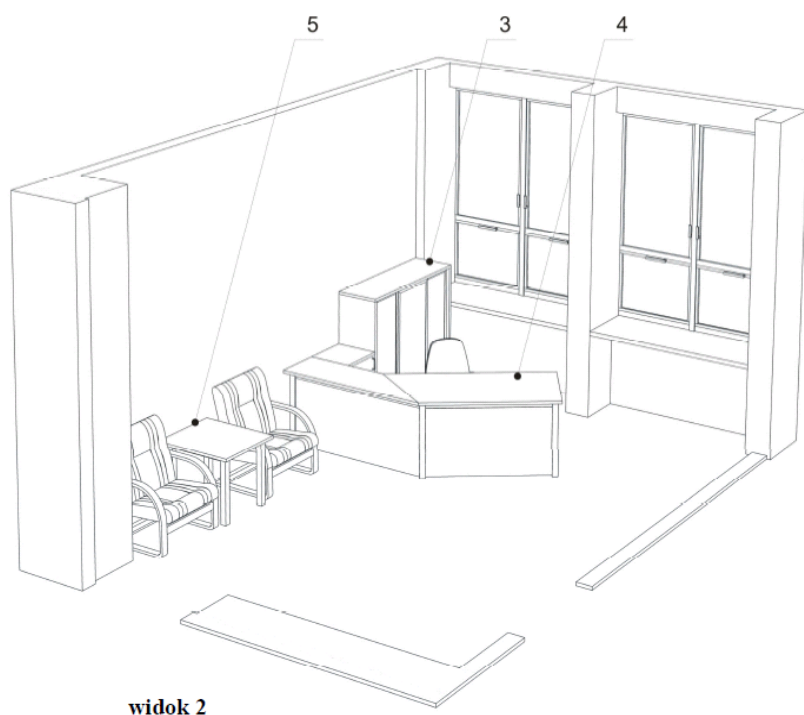
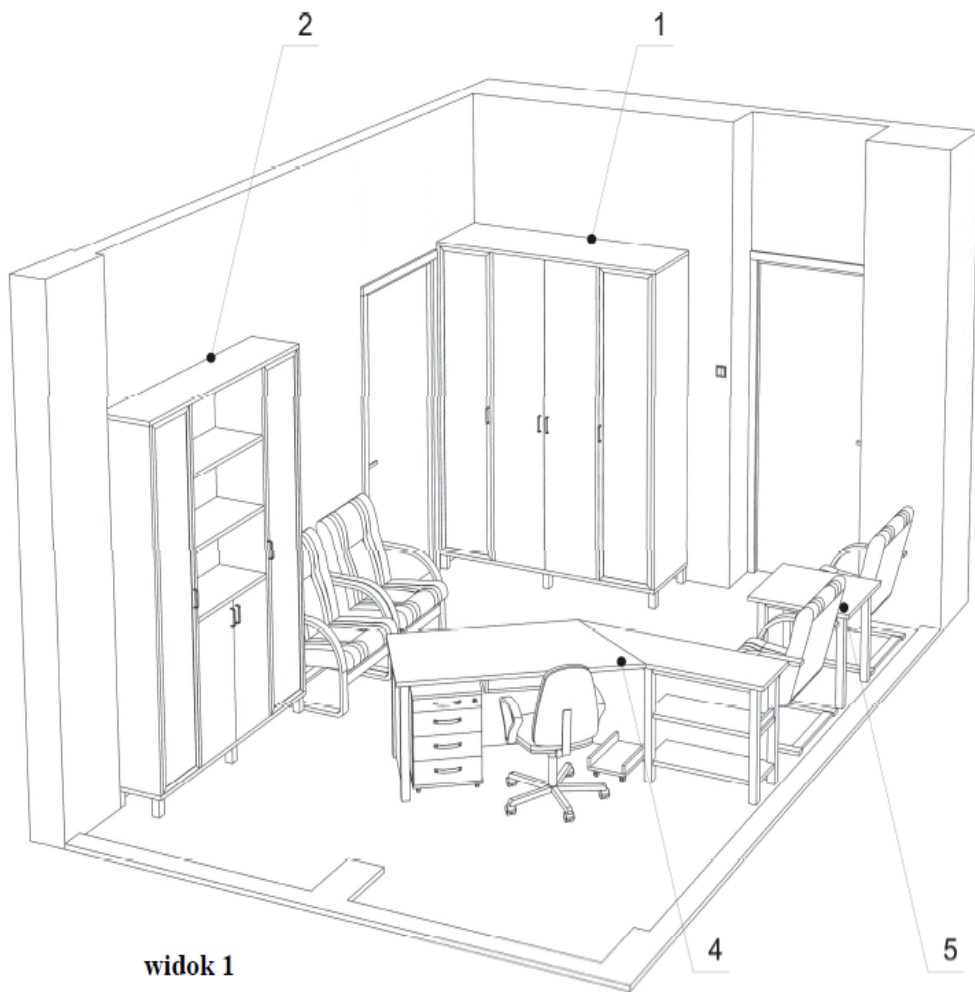
**POKÓJ 227**



**Ustawienie mebli widok 1**

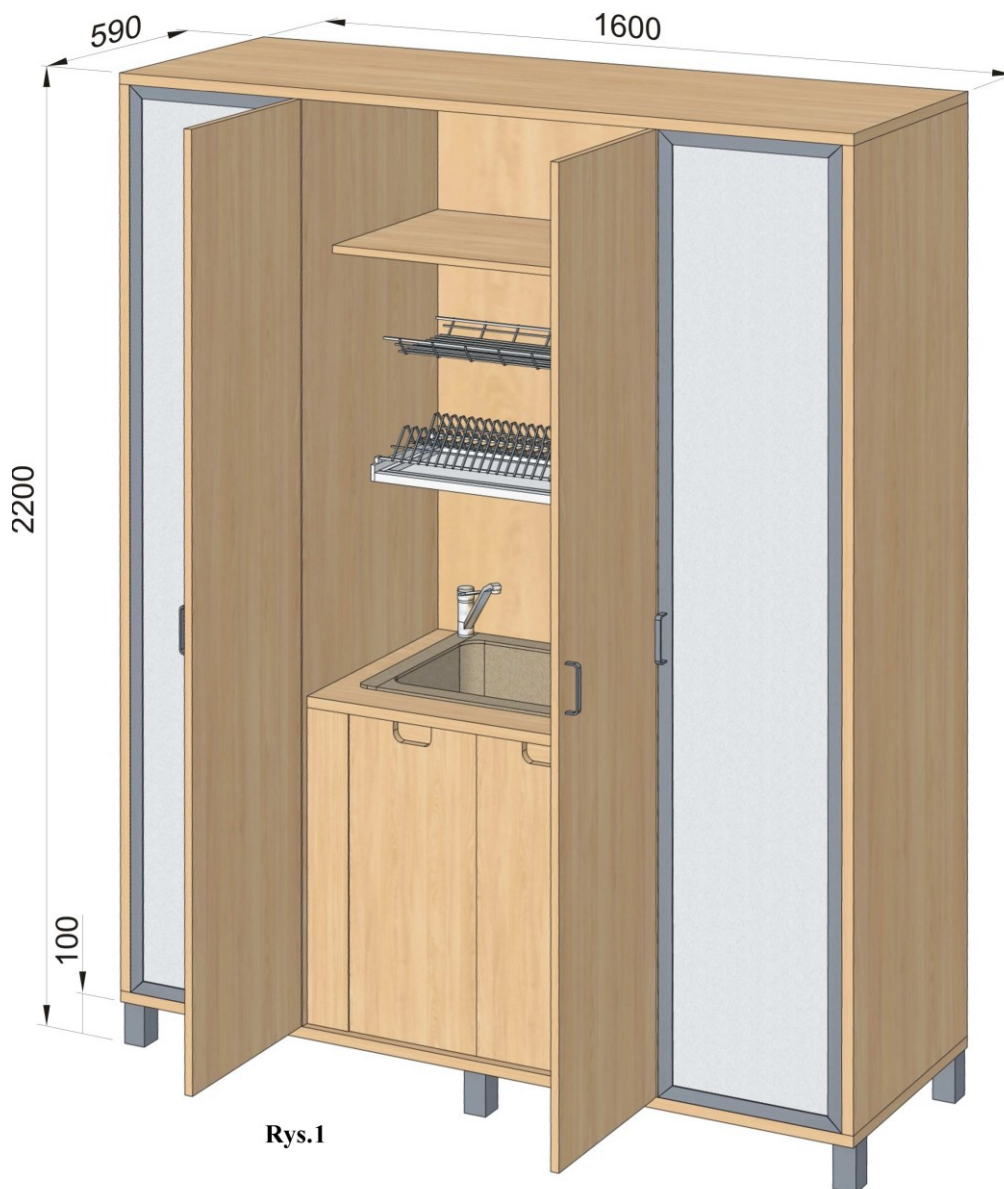


**Ustawienie mebli widok 2**



## 1.0.0. ZABUDOWA GOSPODARCZA (rys.1)

### 1.1.0. WYKONANIE



Rys.1

Zabudowa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wieniec górny i dolny oraz boki i przegrody pionowe wykonane z płyty o grubości 36 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” np. firmy Lehmann otwierane jednym kluczem. Zamawiający wymaga aby była możliwość (na życzenie użytkownika) otwierania wszystkich zamków jednym kluczem. Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka np. firmy „LEHMANN” lub równoważne. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Listwa przemykowa wykonana z PCV typu zatrask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. W drzwiach szklanych zastosować szkło matowe o gr. min 4 mm w ramie aluminiowej (szerokość profilu max. 45 mm). Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Część prawa zabudowy – szafa ubraniowa. Część lewa – regał z półkami. Zlewozmywak wraz z baterią dostarcza zleceniobiorca. Nogi metalowe (o przekroju kwadrat 50x50 z regulatorami poziomu) i uchwyty meblowe metalowe w kolorze aluminium. Kształt uchwytów ustalić ze zleceniodawcą.

**2.0.0. BIBLIOTECZKA (rys.2)**

**2.1.0. WYKONANIE**

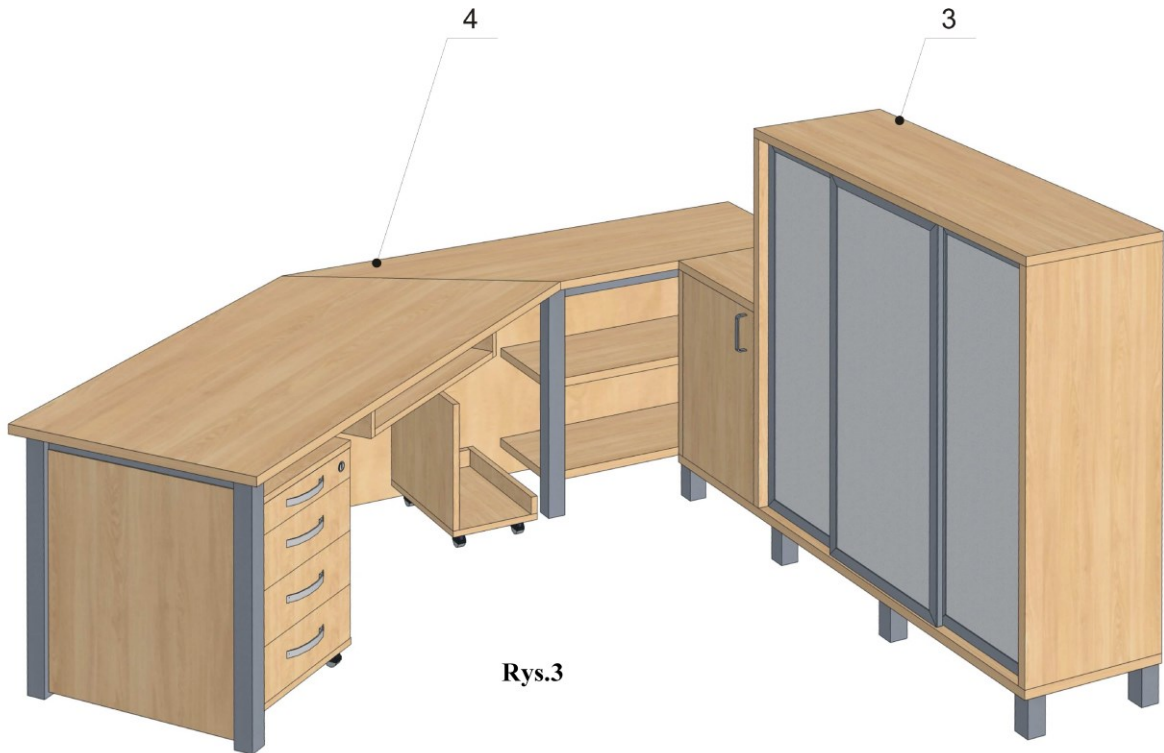
Ogólne warunki wykonani pkt.1.1.0



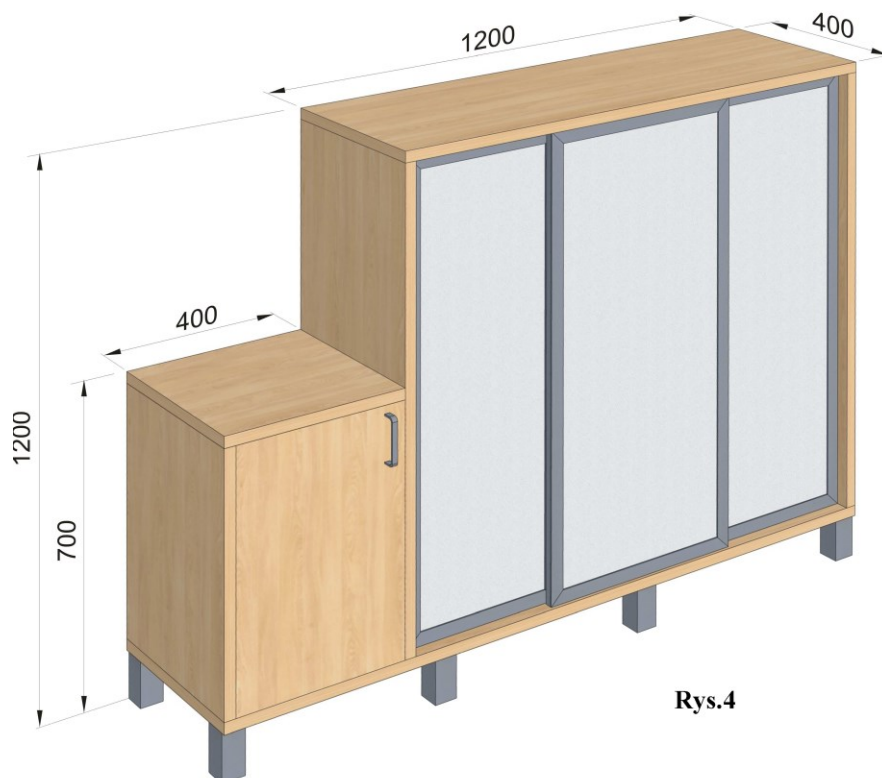
**Rys.2**

**3.0.0. KOMODA** (rys.3; poz.3)

**3.1.0.WYKONANIE** Ogólne warunki wykonani pkt.1.1.0. W części prawej ściana tylna wykonana płyty wiórowej, półki zamocowane na stałe do ściany tylnej, drzwi suwane szklane w ramce aluminiowej. Drzwi suwane wykonać ze szkła mlecznego matowego o grubości 4 mm. Do drzwi suwanych zastosować okucia meblowe typ „LAGUNA” lub równoważne (drzwi zawieszane na szynie z dolnym prowadzeniem). W szafce małej półka o regulowanej wysokości.



Rys.3

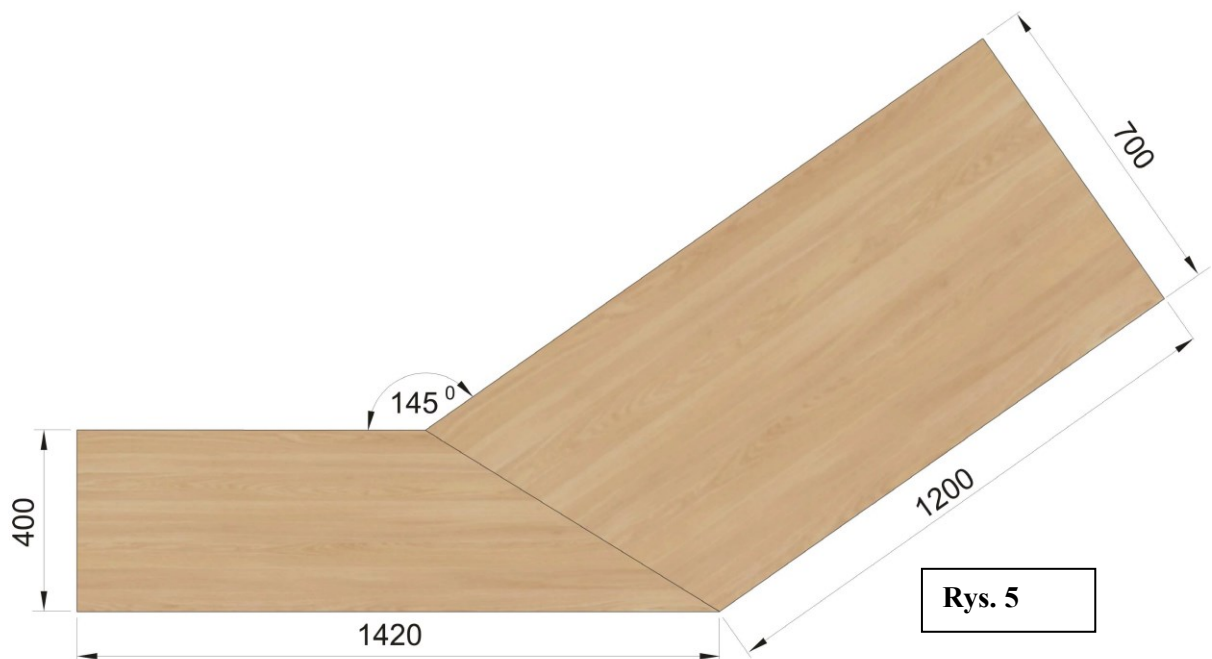
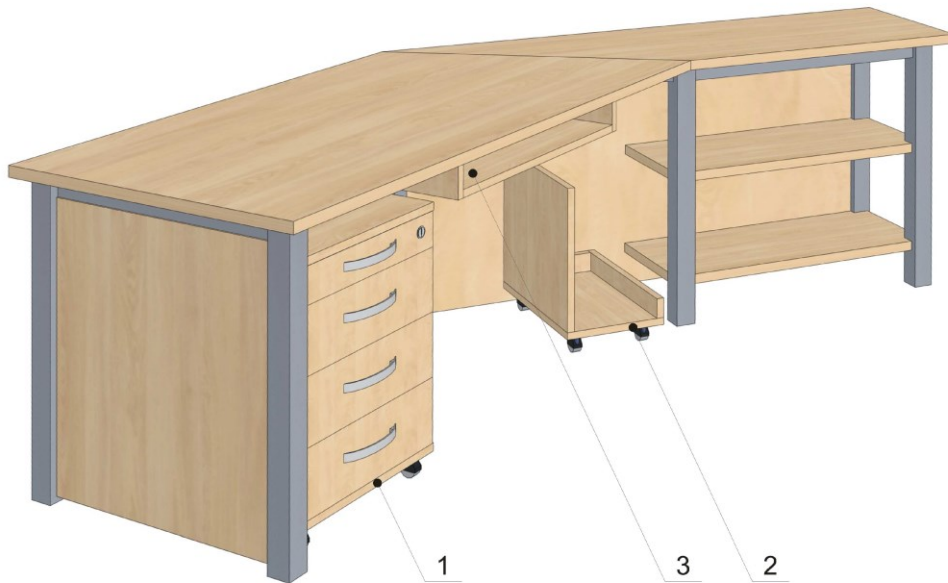


Rys.4

**4.0.0. BIURKO** (rys.3; poz.4)

**4.1.0 WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonani pkt.1.1.0



**Rys. 5**

Ogólne warunki wykonani pkt.1.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym. Nogi biurka wykonane z profilu zamkniętego o przekroju 50 x 50 mm z regulatorem wysokości. Grubość płyty roboczej 36 mm.

W skład biurka wchodzi:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Kontener wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm         | szt.1 |
| 2. Wózek pod komputer o wymiarach 600 x 250 x 500 mm (rys.7) | szt.1 |
| 3. Wsuwana półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |

Rolki wózka gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm  
Szuflada półki pod klawiaturę, osadzona na prowadnicach samo domykających firmy „BLUM” lub równoważnych z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą  $\geq 1,5$  mm). Maksymalna strata wysuwu ok.18% długości. Długość prowadnic musi odpowiadać długości boków półki.



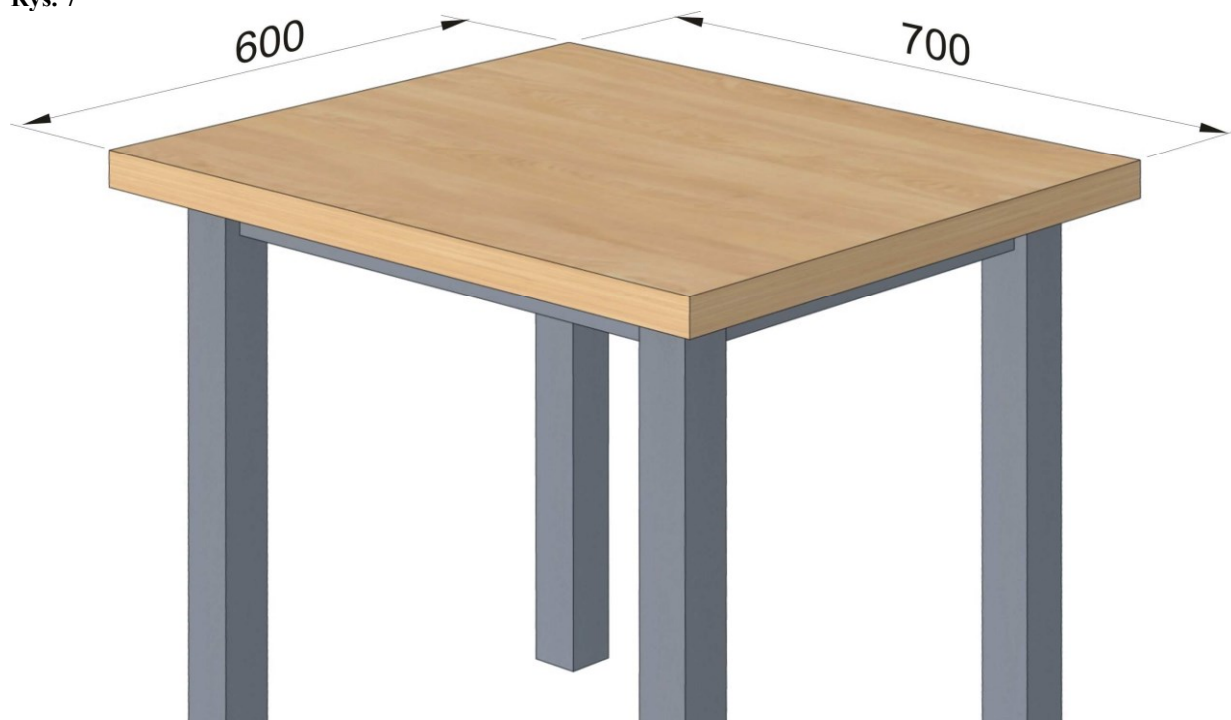
Rys. 6

## 5.0.0. STOLIK

### 5.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonani pkt.1.1.0. i 4.1.0. Wysokość stolika 600 mm

Rys. 7





## **6.0.0. KONTENER** (element 1 na rys.5)

### **6.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 4.1.0.

Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających firmy „BLUM” lub równoważne z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą  $\geq 1,5$  mm) 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 pod komputer wyposażyc w rolki gumowane samo skrętnie z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm . Szuflady zamykane na zamek centralny.