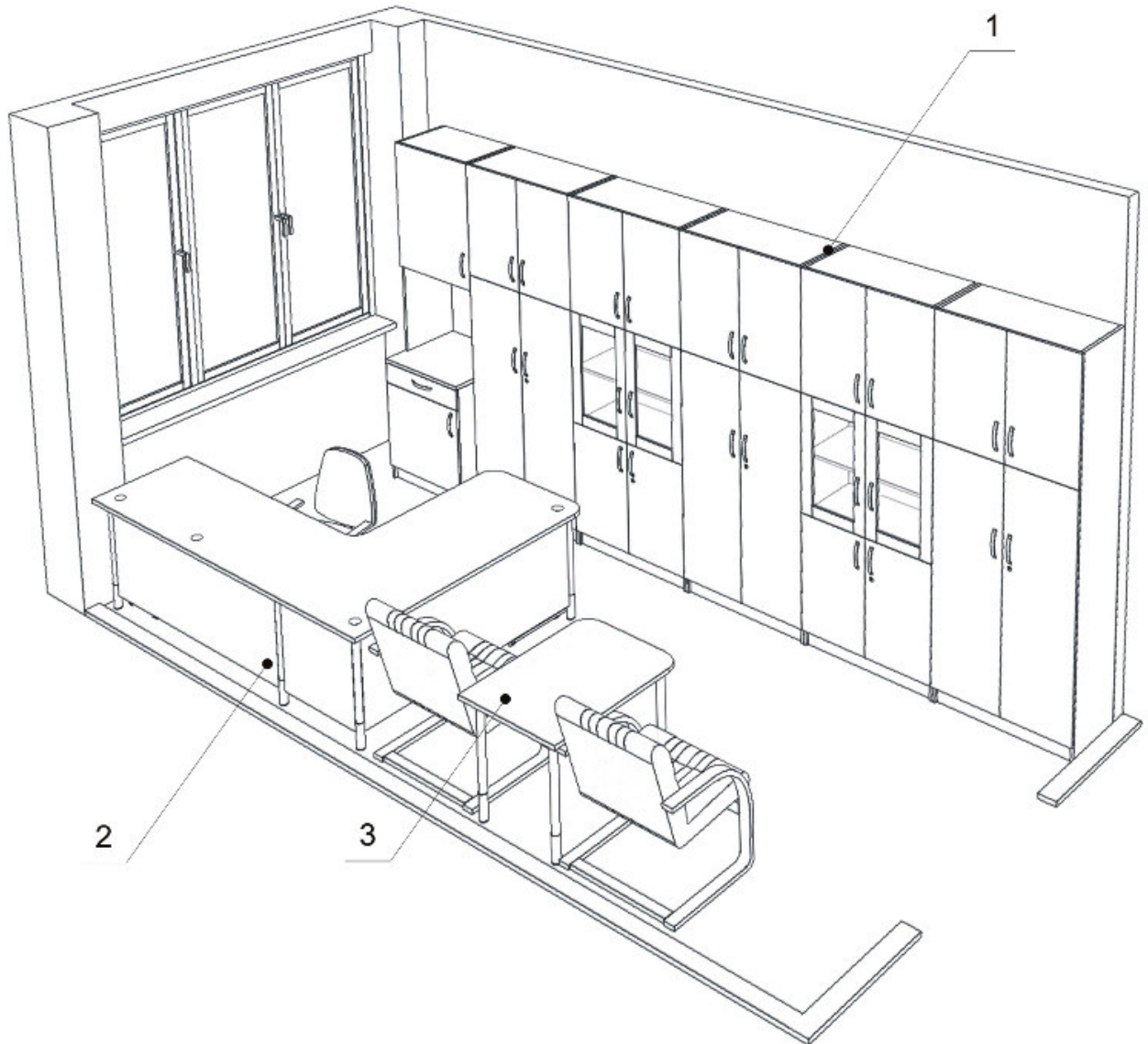


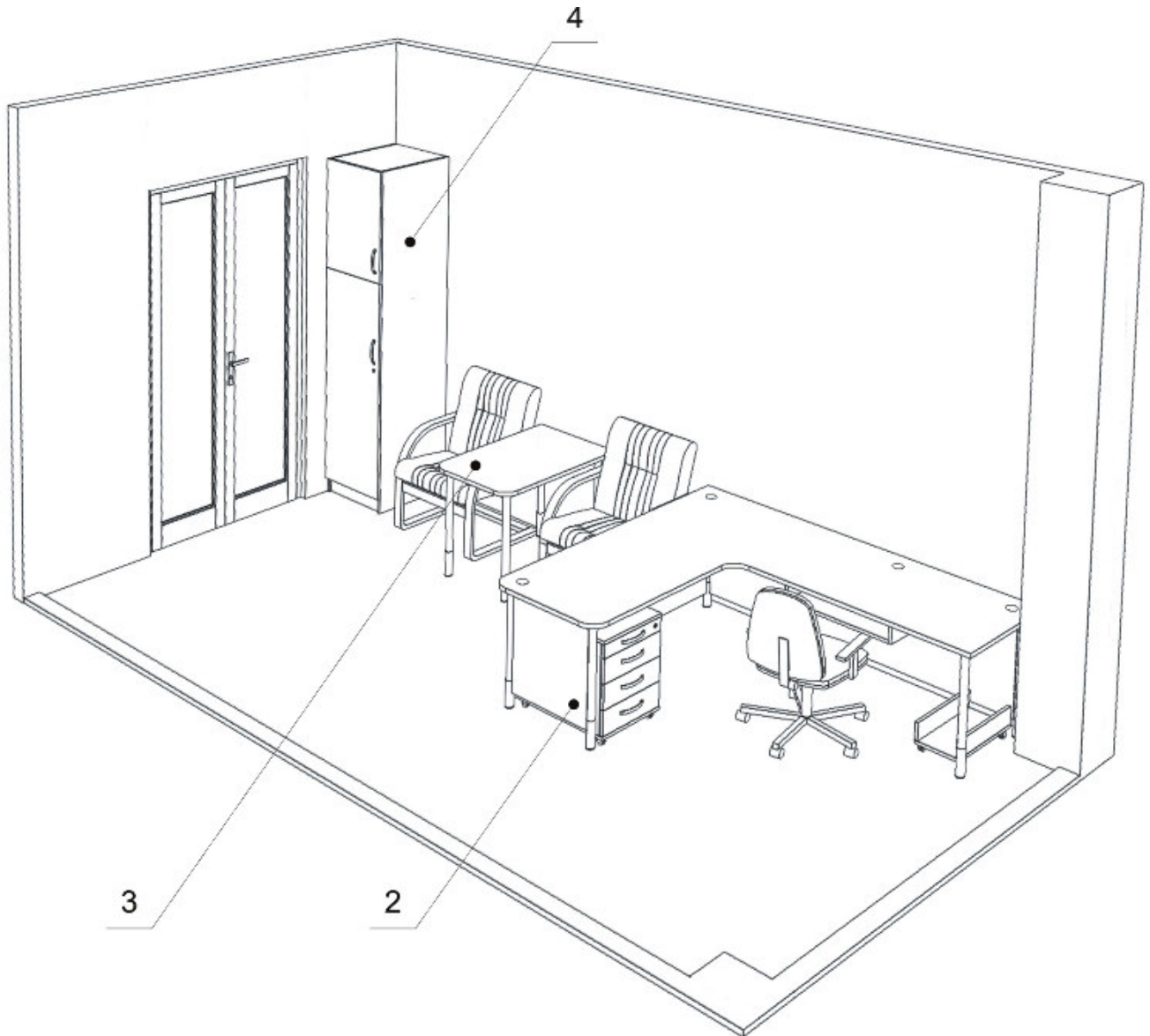
POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

## KATEDRA WYSOKICH NAPIĘĆ



Widok 1 pokój 105

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

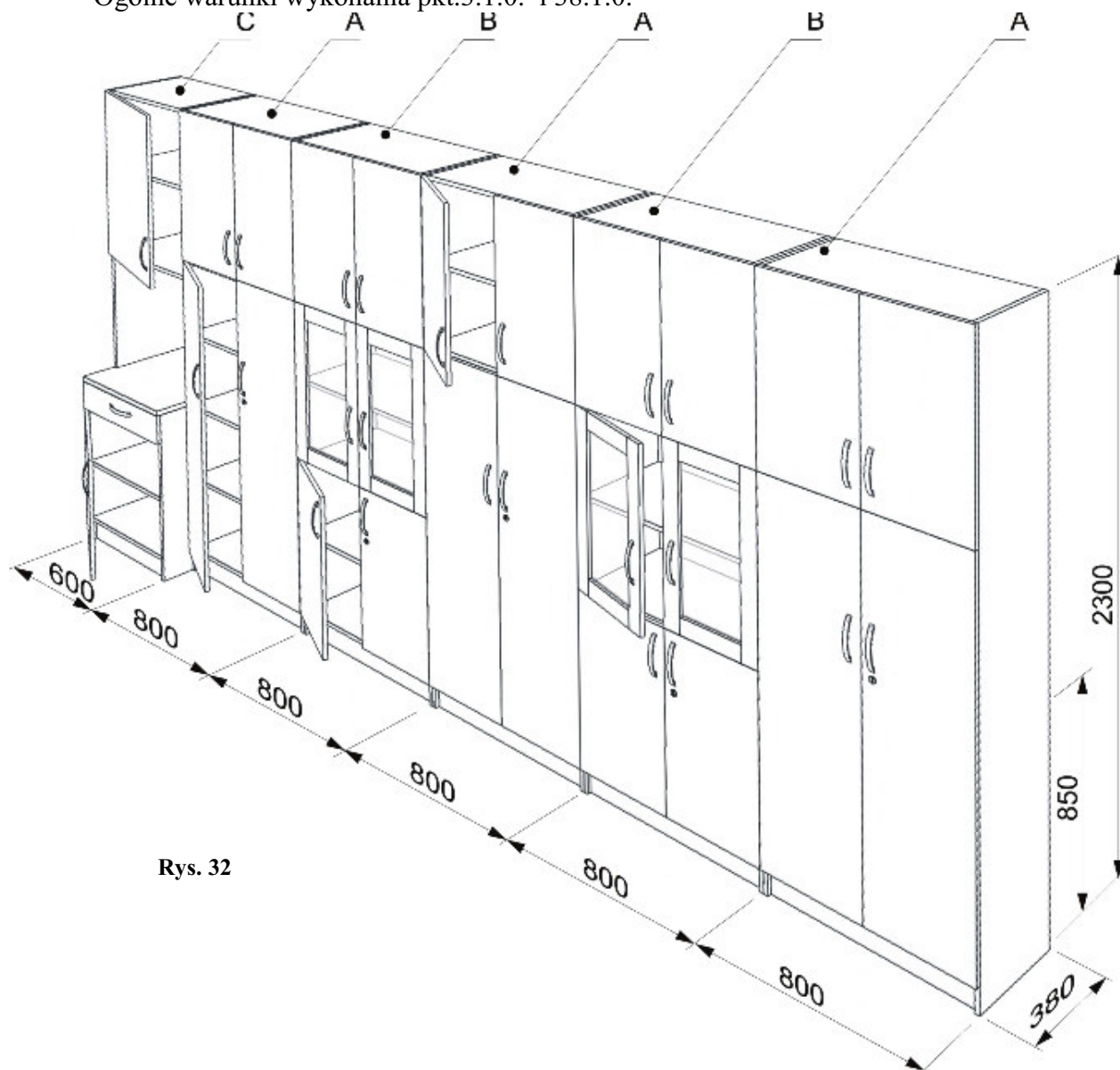


Widok 2 pokój 105

**40.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY (rys. 32)**  
**40.1.0. WYKONANIE**

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0. i 38.1.0.



Rys. 32

### 39.2.0. SKŁAD

#### 39.2.1. SZAFKA BIUROWA

- A wymiar 2300 x 800 x 400 mm. szt.3

#### 39.2.2. SEGMENT BIBLIOTECZNY

- B wymiar 2300 x 800 x 400 mm. szt.2

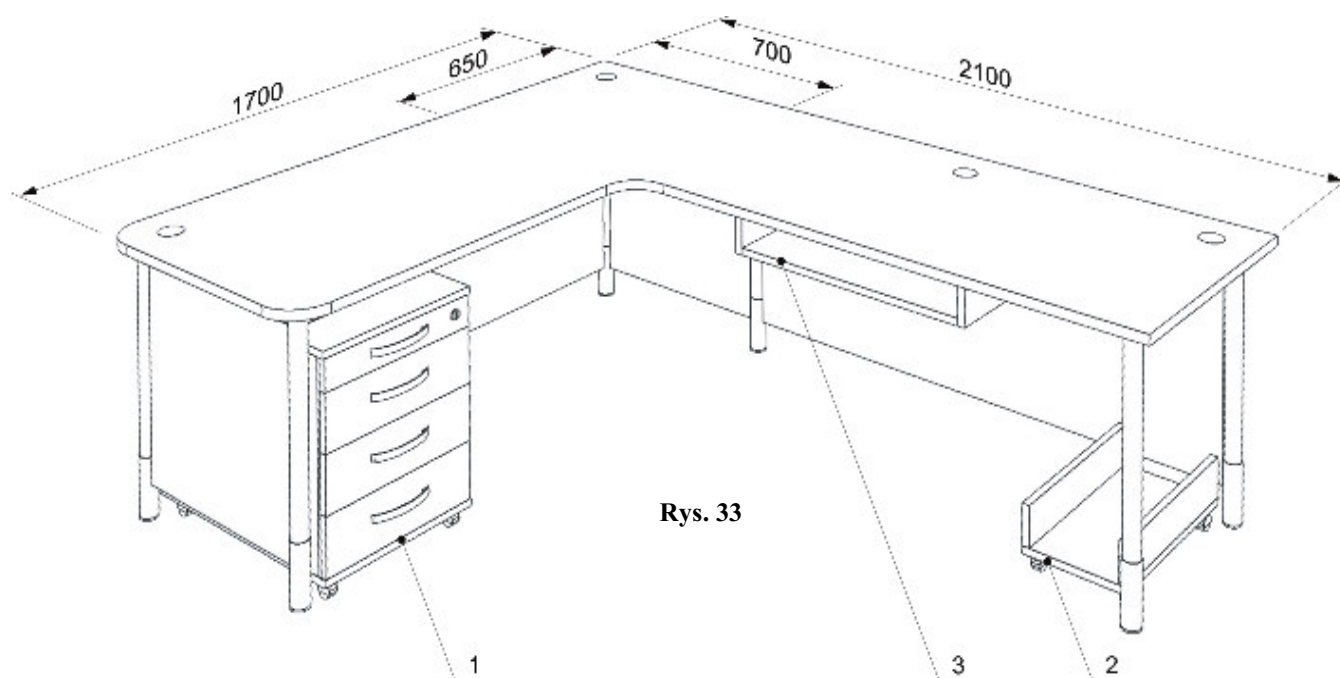
#### 39.2.3. SEGMENT GOSPODARCZY Z NADSTAWKĄ

- C wymiar 850 x 600 x 600 mm. szt.1  
1450 x 600 x 400 mm. szt.1

**40.0.0. BIURKO (rys.33)**

**40.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania 18.1.0.



Rys. 33

- |  |       |
|--|-------|
| 1. kontenerek o wym. 570 x 430 x 600           | szt.1 |
| 2. wózek pod komputer o wym. 150 x 250 x 500   | szt.1 |
| 3. półka pod klawiaturę o wym. 100 x 650 x 400 | szt.1 |

**41.0.0. STÓŁ**

**41.1.0. WYKONANIE**

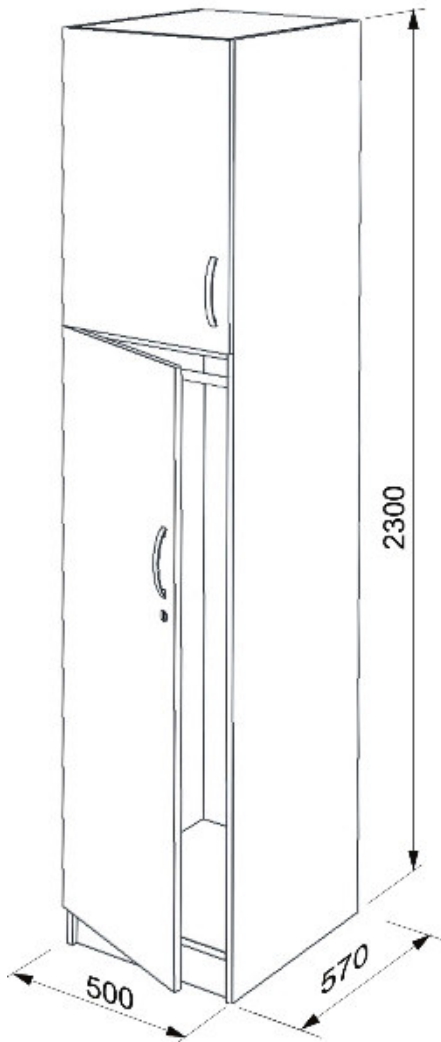
Warunki wykonania pkt. 34.1.0. Wysokość stołu w granicach 600 – 700 mm.  
Głębokość -900 mm. Szerokość 600 mm.

**42.0.0. SAFA UBRANIOWA (rys.34)**

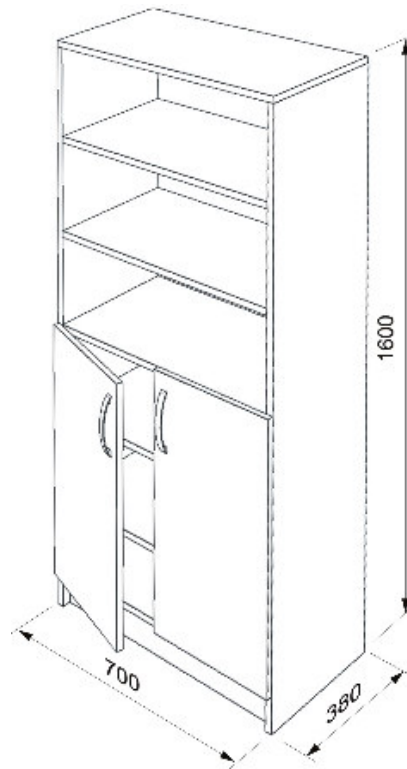
**42.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0. Zastosować drążek metalowy o średnicy 25 mm.

*POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI*



**Rys. 34**



**Rys. 35**

**43.0.0. SZAFKA NA INDEKSY (rys.35)**

**43.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0.

**BIURO WYDZIAŁU**

**44.0.0. KRZESŁO OBROTOWE (rys.24)**

**44.1.0.WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.26.1.0.