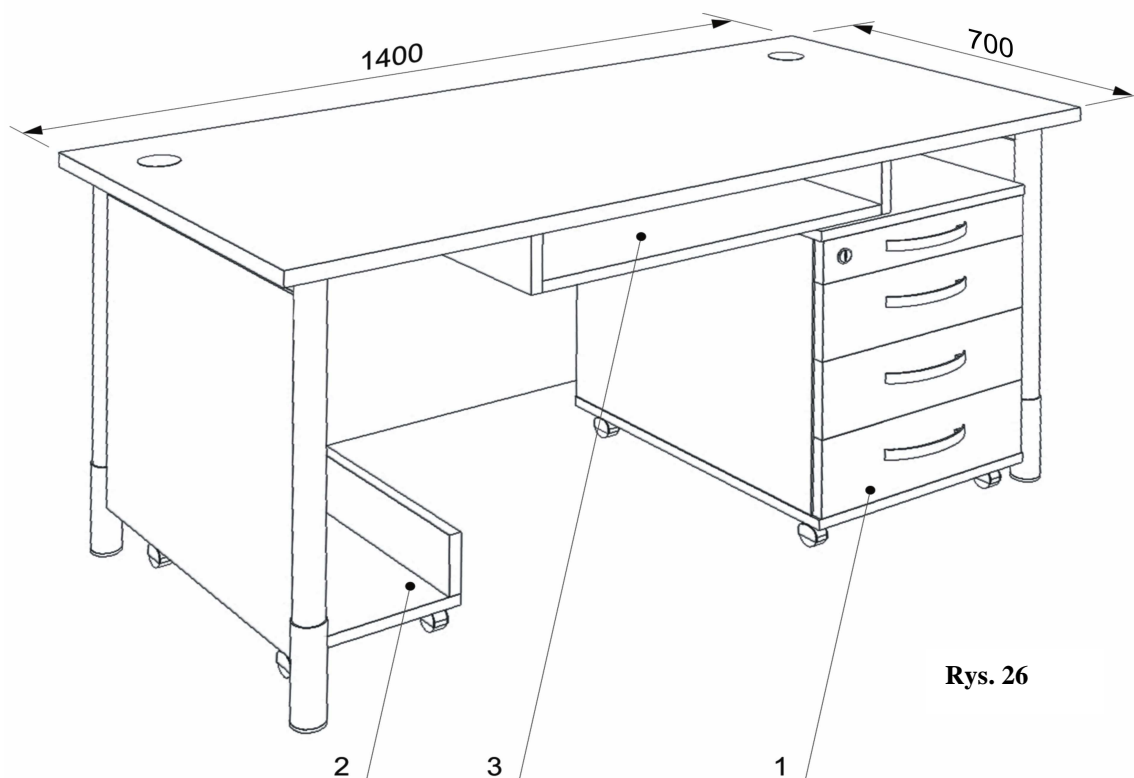


28.0.0. BIURKO (rys.26)

28.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.18.1.0 . Płytę wiórową laminowaną oraz kolor stelaża ustalić z zleceniodawcą



Rys. 26

Dodatkowo w skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. kontener 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 |

29.0.0. WIESZAK NA UBRANIA

29.1.0 WYKONANIE

Wieszak stojący o wysokości 1870 mm. i podstawie z czterech nóg o rozstawie 620 mm. wykonany z metalu , malowany farbą proszkową . Kolor farby ustalić z zleceniodawcą.

KATEDRA AUTOMATYKI NAPĘDU ELEKTRYCZNEGO

30.0.0. BIURKO PRAWE (rys.27)

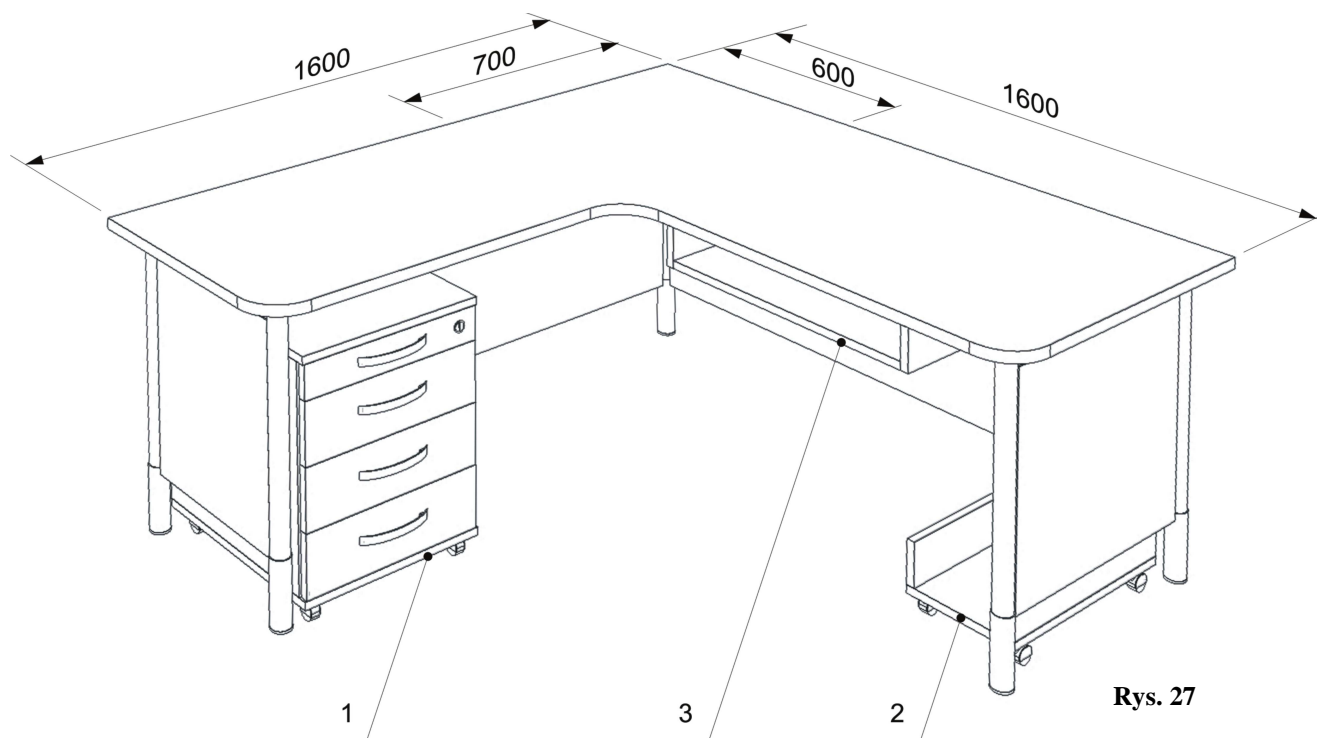
30.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.18.1.0 . Płytę wiórową laminowaną oraz kolor stelaża ustalić z zleceniodawcą

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

Dodatkowo w skład biurka wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. kontenerek o wym. 570 x 430 x 500 | 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 |



Rys. 27

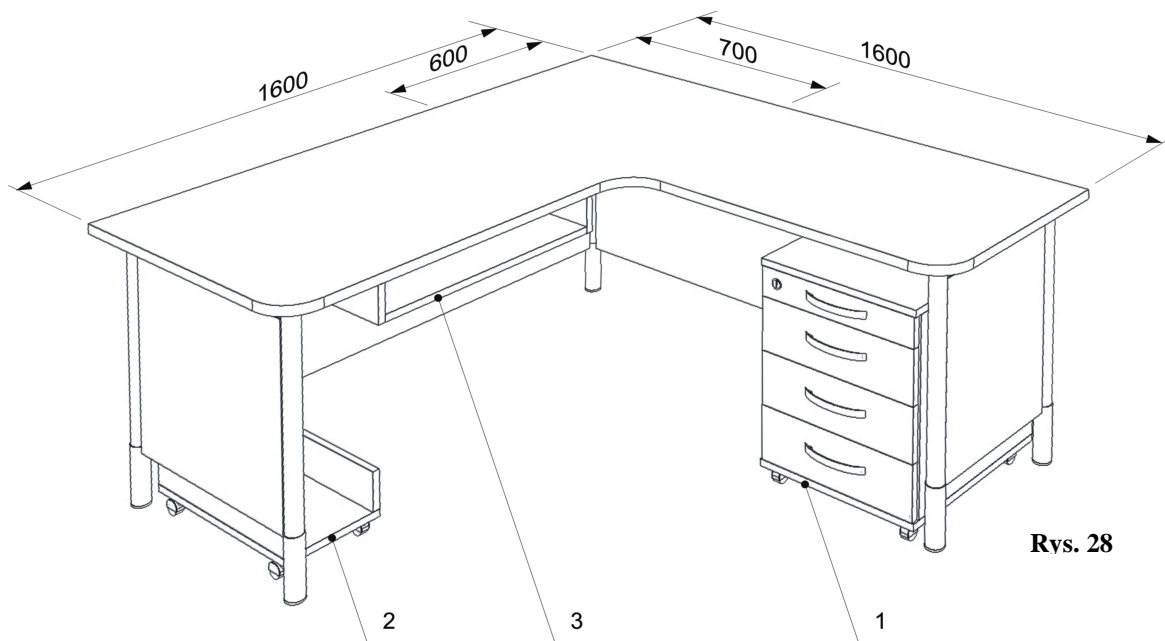
31.0.0. BIURKO LEWE (rys.28)

31.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.18.1.0 . Płytę wiórową laminowaną oraz kolor stelaża ustalić z zleceniodawcą

Dodatkowo w skład biurka wchodzi :

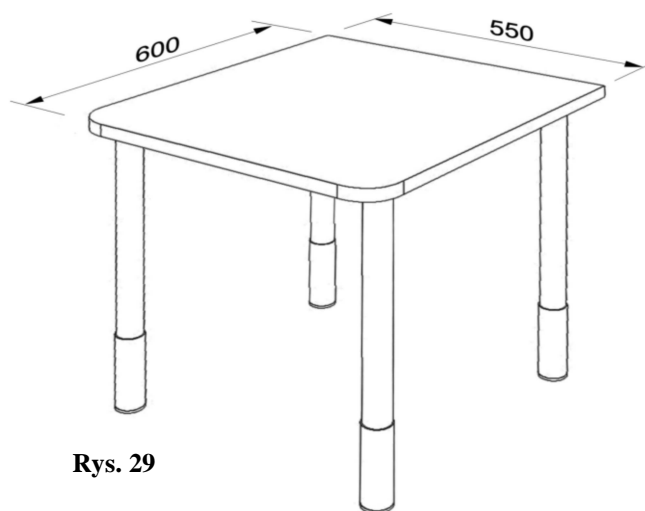
- | | |
|--|-------|
| 1. kontenerek o wym. 570 x 430 x 500 | szt.1 |
| 2. wózek pod komputer o wym. 150 x 250 x 500 | szt.1 |
| 3. półka pod klawiaturę o wym. 100 x 650 x 400 | szt.1 |



32.0.0. STOLIK (rys.29)

32.1.0. WYKONANIE

Wykonane na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm (kolor płyty uzgodnić z zleceniobiorcą). Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią). Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Nogi biurka wykonane w kolorze RAL 9006 malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 600 –700 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi stolika. Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie.



33.0.0. FOTEL OBROTOWY (rys.24)

33.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 26.1.0.

34.0.0. KRZESŁO (rys.21)

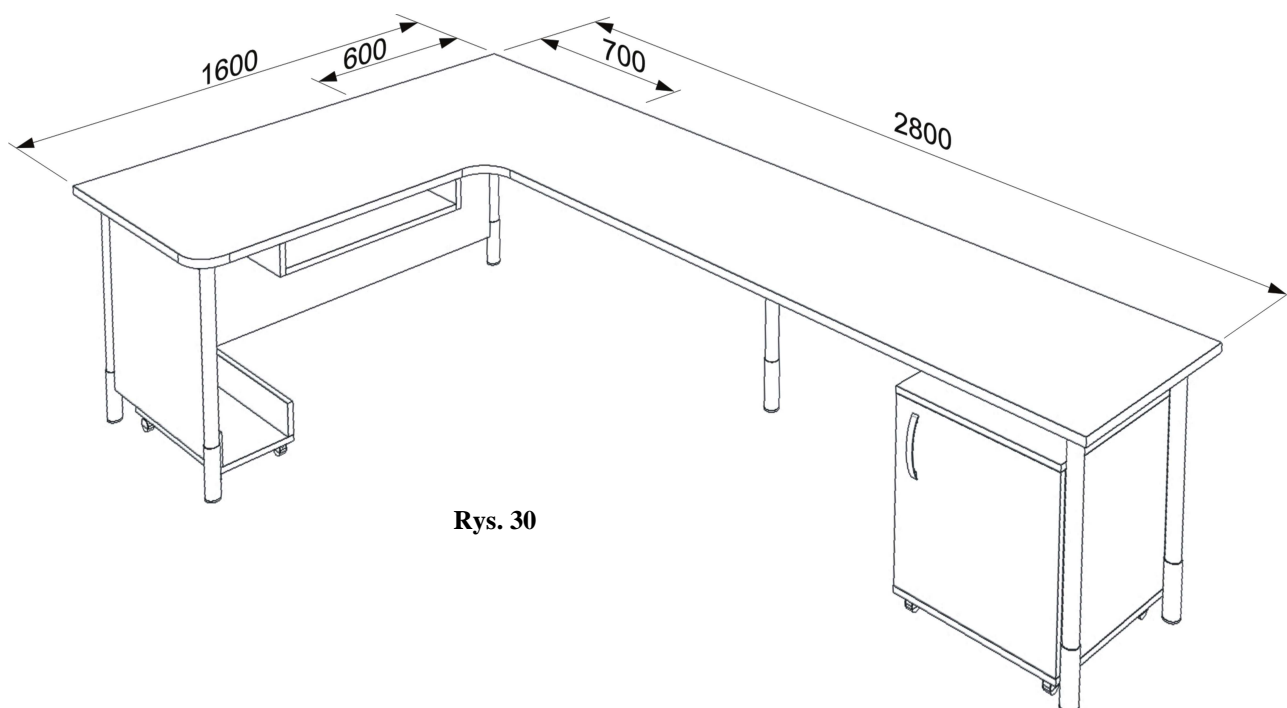
34.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.23.1.0.

BIURO DZIEKANA POKÓJ 103

35.0.0. BIURKO (rys.30)

35.1.0. WYKONANIE



Rys. 30

Ogólne warunki wykonania pkt.18.1.0 . Płytę wiórową laminowaną oraz kolor stelaża ustalić z zleceniodawcą. Dodatkowo w skład biurka wchodzi :

1. wózek pod komputer o wym. 150 x 250 x 500 szt.1
2. półka pod klawiaturę o wym. 100 x 650 x 400 szt.1
3. szafka na rolkach samo skrętnych z blokadą o szer. 500 mm i gł. 500 mm.

Wysokość

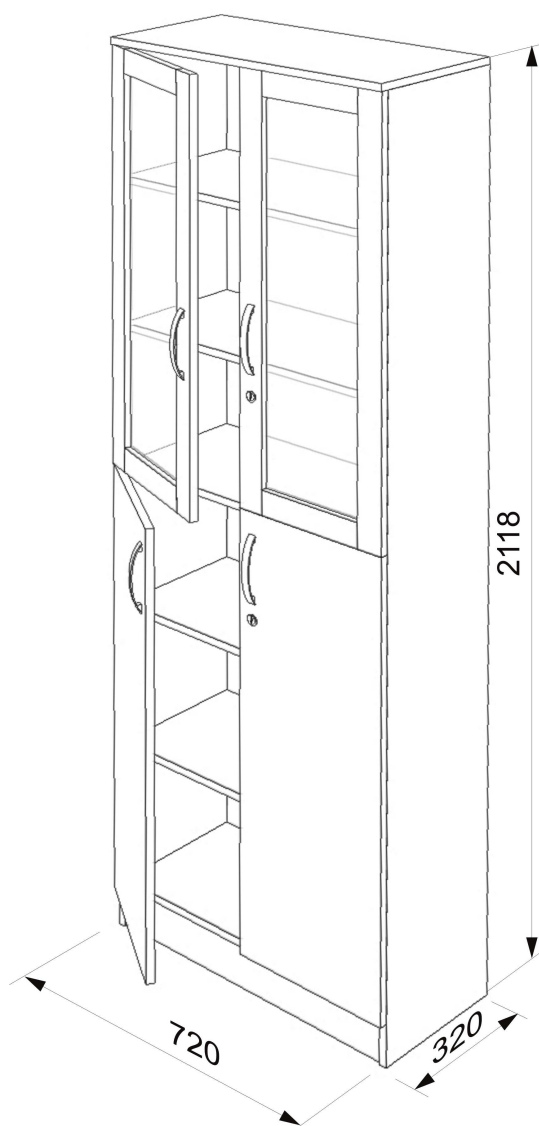
dopasować do znajdującego się w pomieszczeniu kontenera.

Położenie przelotów kablowych oraz zamocowanie półki pod klawiaturę ustalić z użytkownikiem. Biurko wykonać z kanałem kablowym.

36.0.0. BIBLIOTECZKA (rys.31)

36.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania 3.1.0. Szybę wykonać z szkła brązowego o gr. 4 mm. , w drzwiach zastosować zamki meblowe patentowe. Rozmieszczenie półek wynika z podziału wysokości z możliwością regulacji w przedziale ± 96 mm. Całość mocować Do ściany na kołki rozporowe.



Rys.31

37.0.0. KRZESŁO (rys.21)

37.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt. 23.1.0.

38.0.0. FOTEL OBROTOWY (rys.12)

38.1.0. WYKONANIE

Warunki wykonania pkt13.1.0