

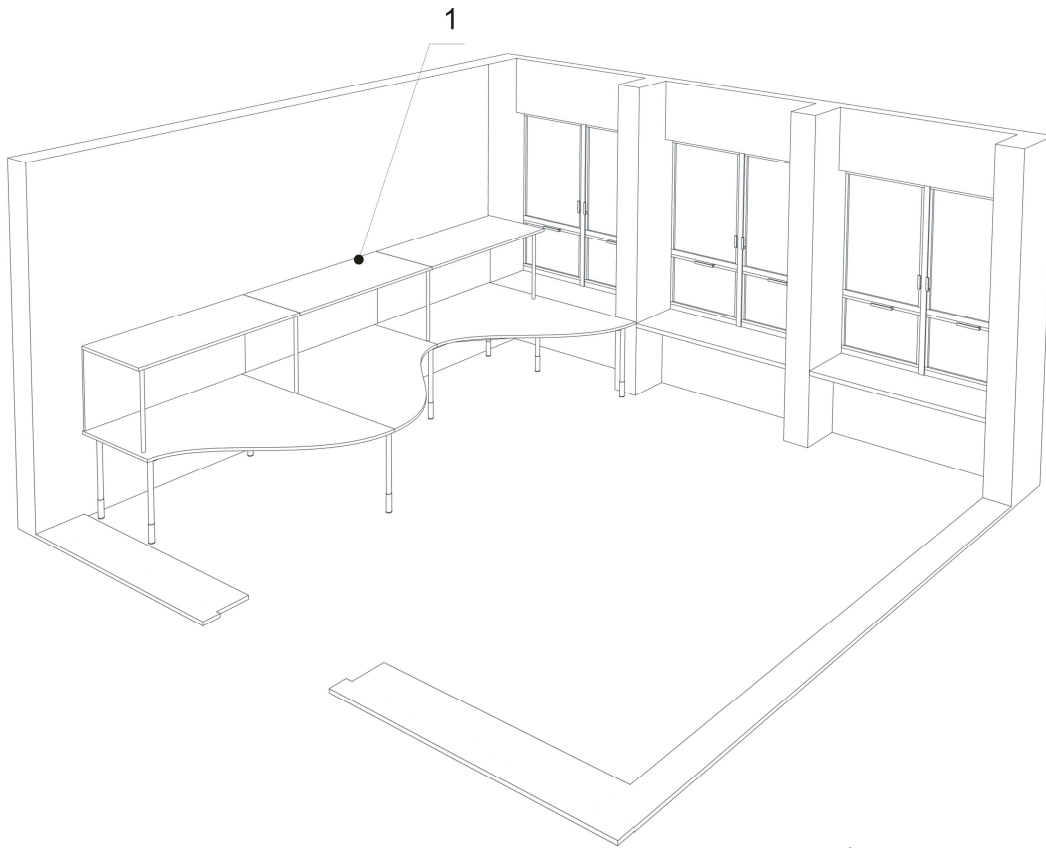
# POKÓJ 709



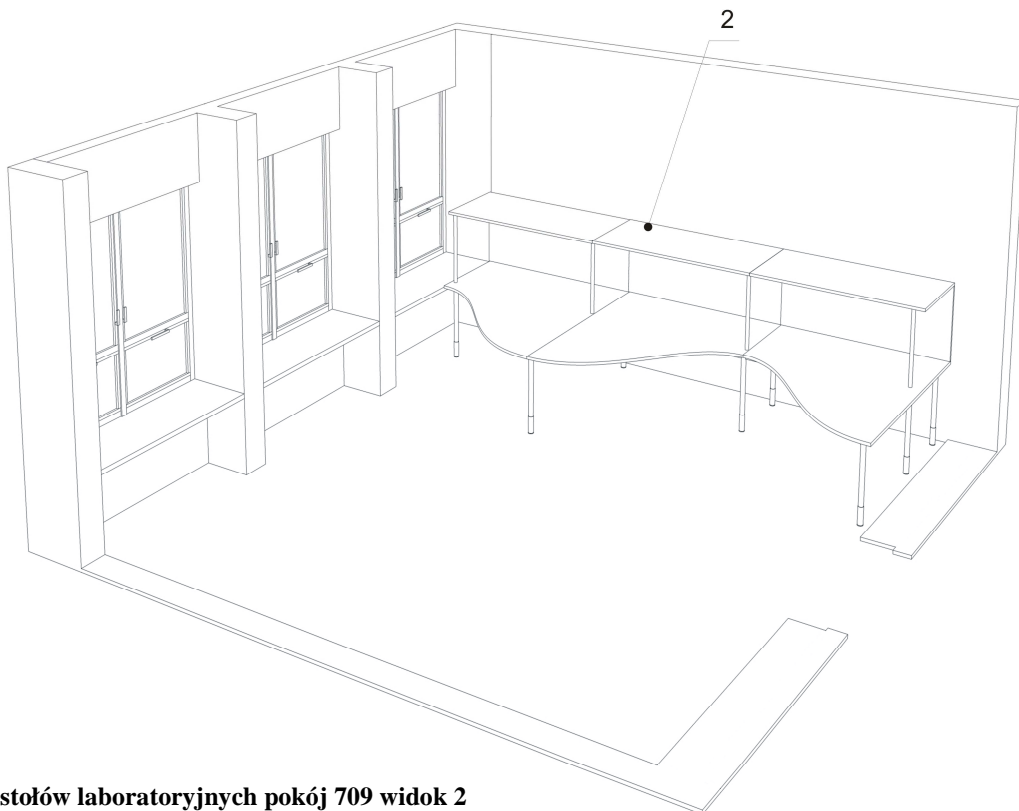
**Pokój 709 widok 1**



**Pokój 709 widok 2**



**Ustawienie stołów laboratoryjnych pokój 709 widok 1**

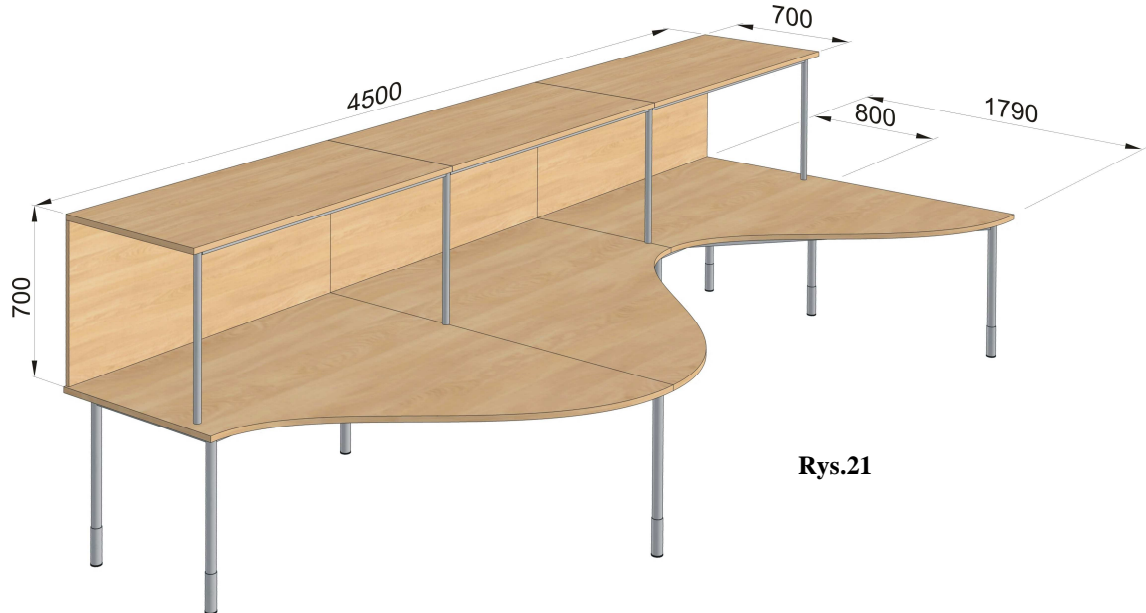


**Ustawienie stołów laboratoryjnych pokój 709 widok 2**

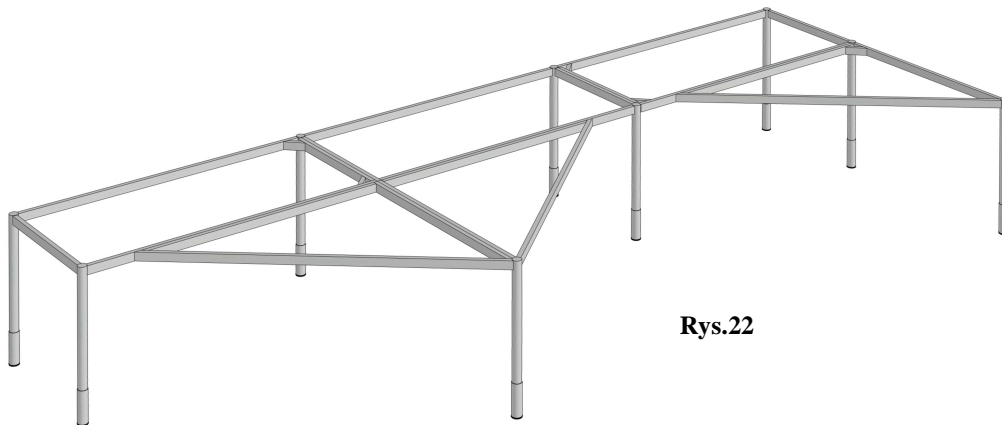
**13.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.21 ; poz.2)**

**13.1.0. WYKONANIE**

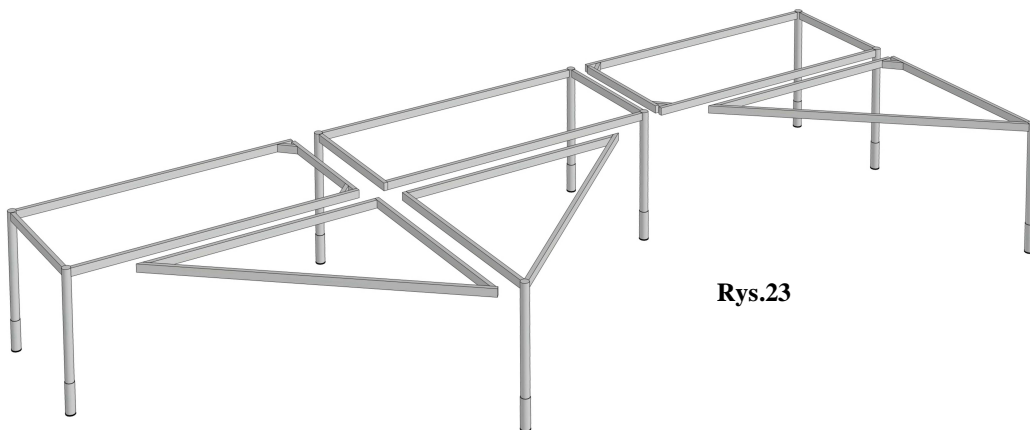
Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. i 9.1.0. Stelaż pod płytę roboczą wykonać wg rys.22 i23



**Rys.21**



**Rys.22**



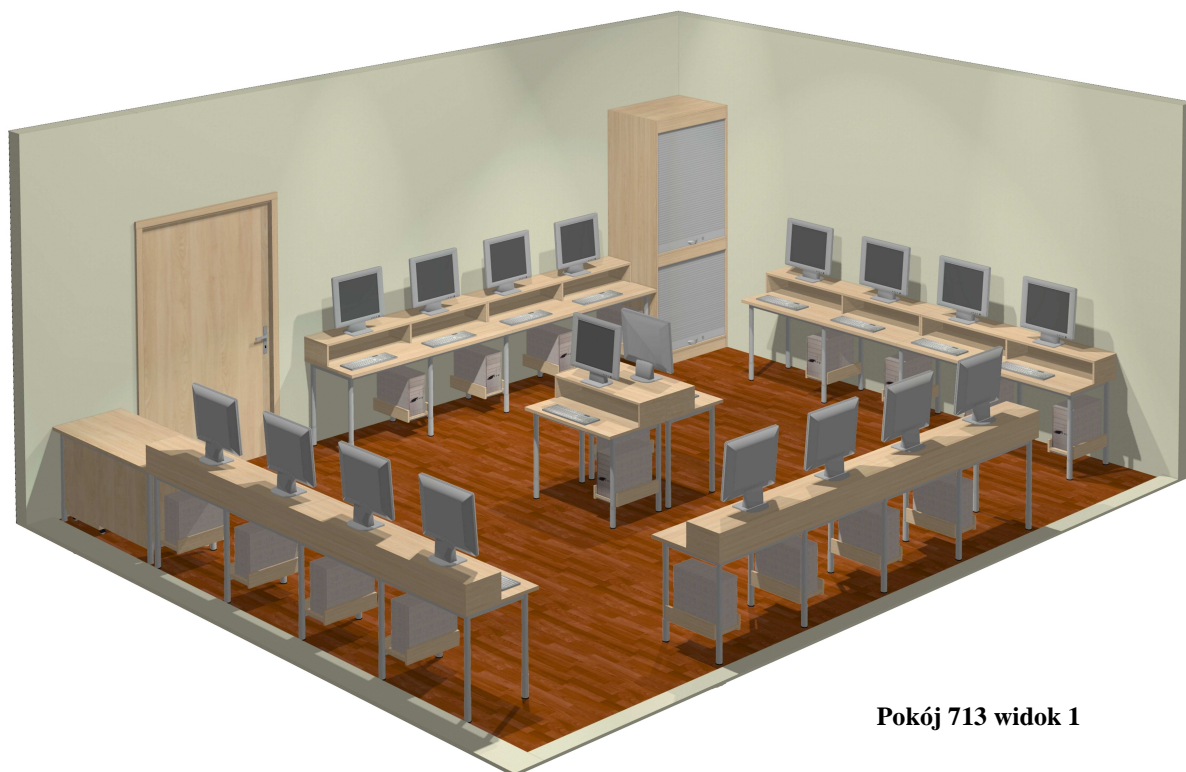
**Rys.23**

**14.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (poz.2)**

**14.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.12.1.0. lustrzane odbicie rys. 21.

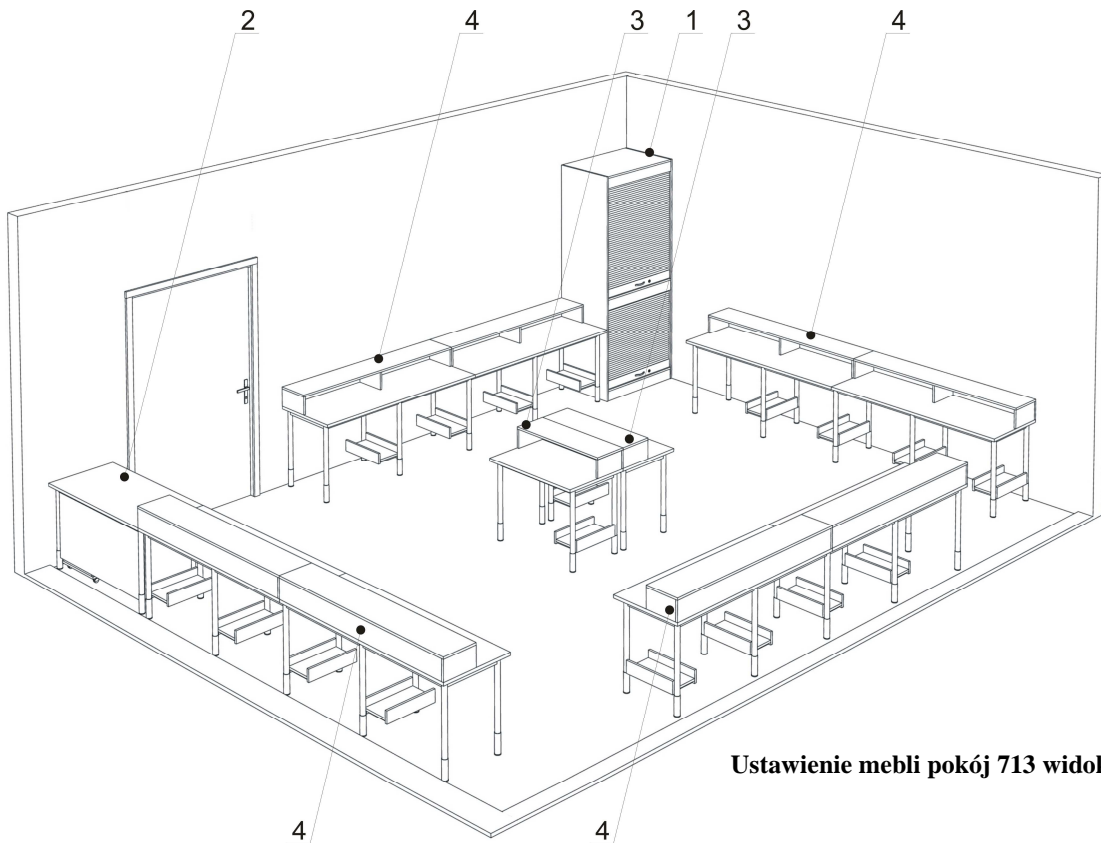
## POKÓJ 713



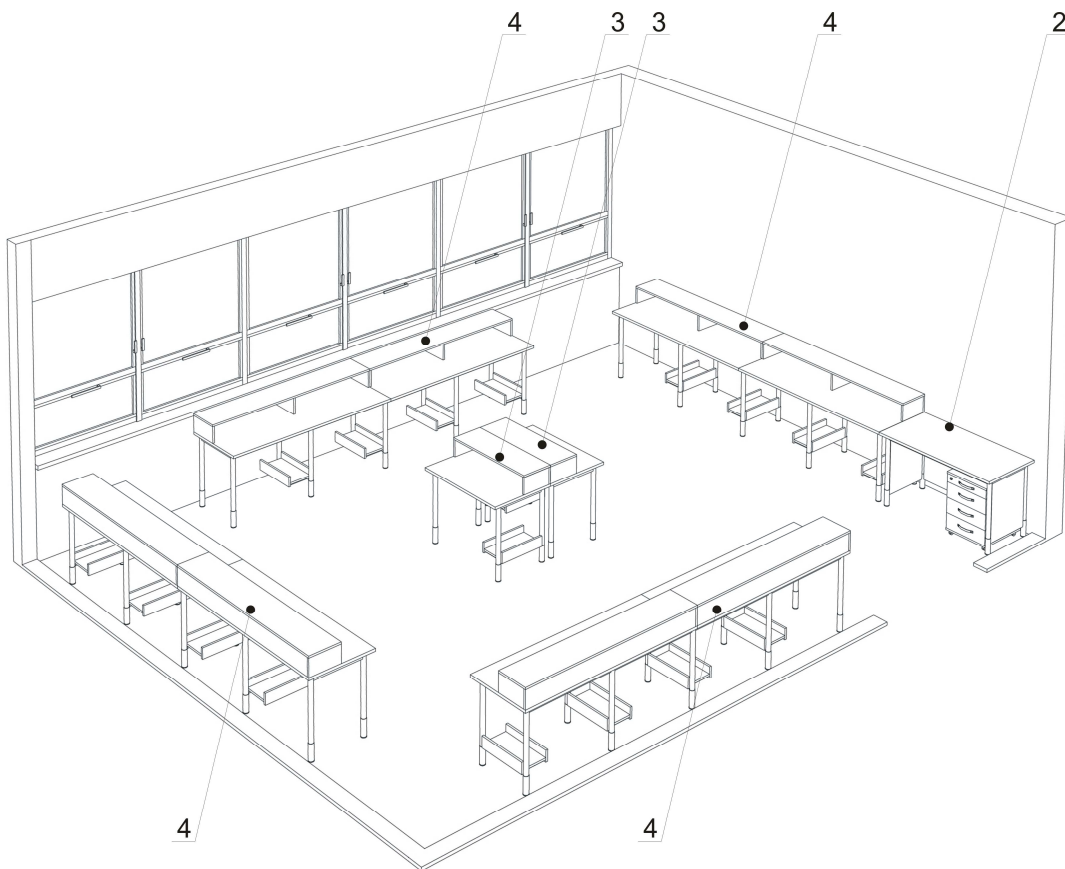
Pokój 713 widok 1



Pokój 713 widok 2



**Ustawienie mebli pokój 713 widok 1**



**Ustawienie mebli pokój 713 widok 2**

**15.0.0. SZAFKA** (rys.24 ; poz.1)

**15.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.. Należy zastosować system żaluzji z hamulcem - możliwość zatrzymania żaluzji w dowolnym położeniu. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową. Mata osadzona w prowadnicach aluminiowych i zamykana na zamek meblowy baskwilowy.



**Rys.24**

**16.0.0. BIURKO** (rys.25 ; poz.2)

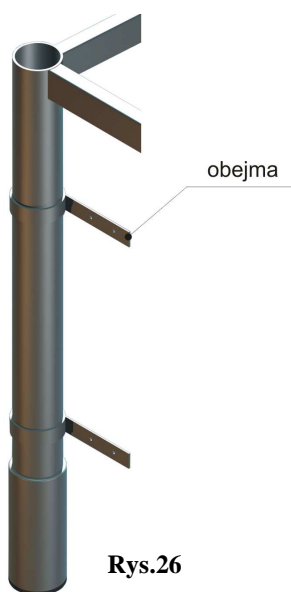
**16.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających firmy „BLUM” lub równoważnej z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą) zgodnie z rys.14 i 15. 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≈80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach.). Kontener powinien posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm . Szuflady zamykane na zamek centralny ( z uwzględnieniem opisu w punkcie 1.1.0). Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach (rys.26). Płyta robocza o grubości 25 mm. Kontener o wymiarach wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm.



Rys.25



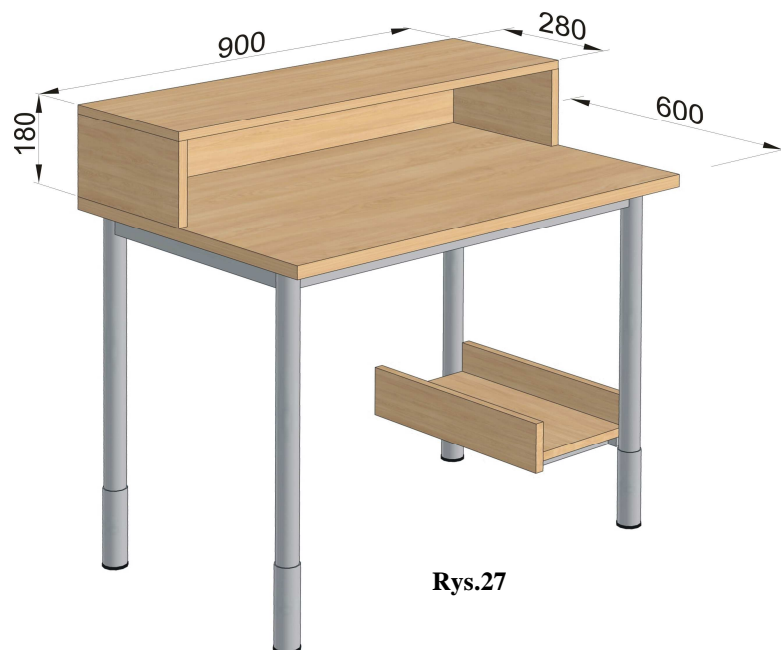
Rys.26



**17.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY** (rys.27 ; poz.3)

**17.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0.

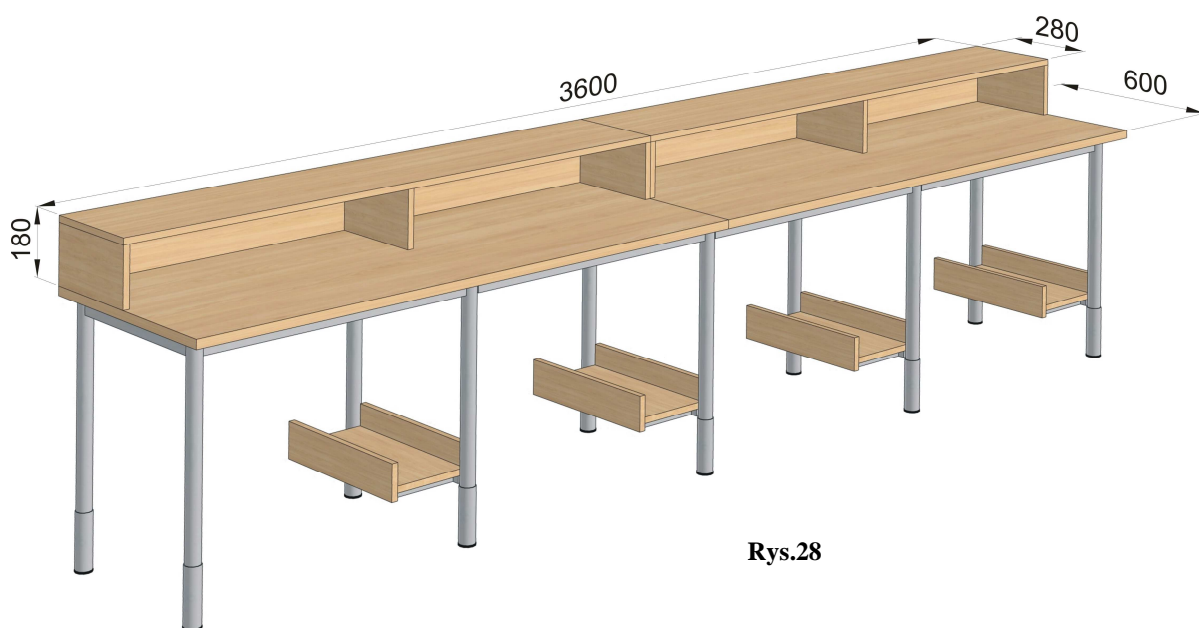


**Rys.27**

**18.0.0. ZESTAW STOŁÓW LABORATORYJNY** (rys.28 ; poz.4)

**18.1.0. WYKONANIE**

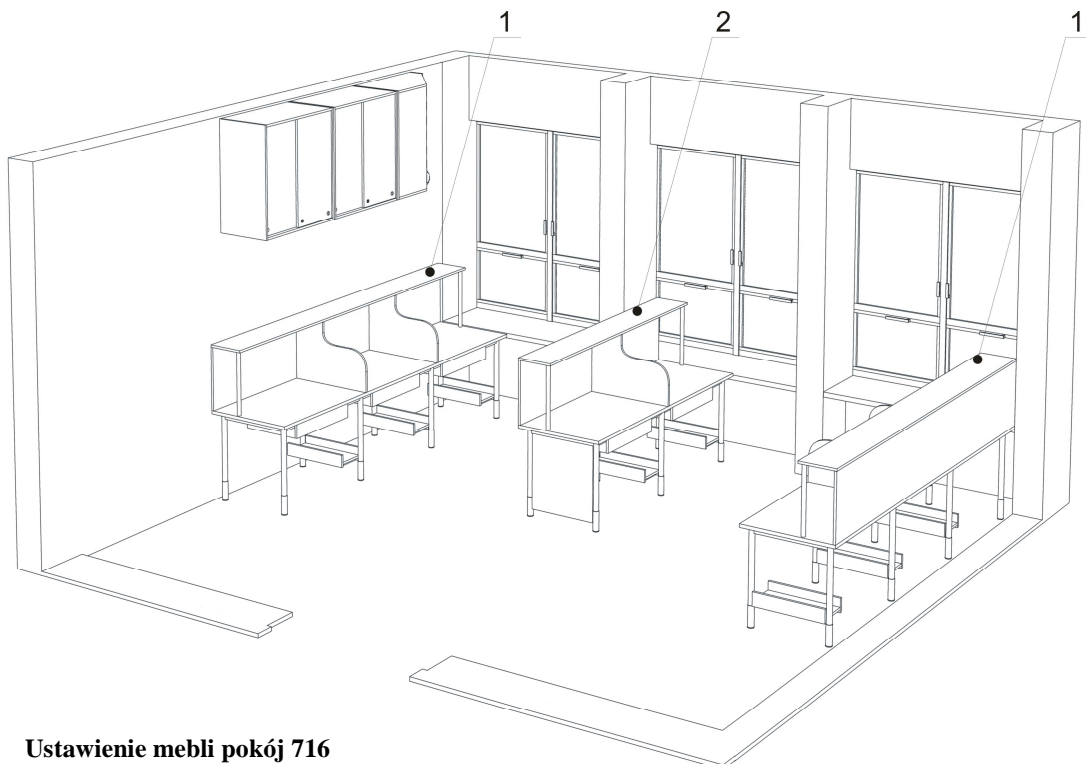
Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0.



**Rys.28**



**Pokój 716**



**Ustawienie mebli pokój 716**

**19.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY** (rys.12 ; poz.1)

**19.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. i 10.1.0.

**20.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY** (rys.18 ; poz.2)

**20.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. i 10.1.0.

## **MEBLE DODATKOWE**

**21.0.0. ZESTAW STOŁÓW** (rys.12)

**21.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. i 10.1.0.

**22.0.0. ZESTAW STOŁÓW** (rys.18)

**22.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. i 10.1.0.

**23.0.0. WIESZAK** (rys.19)

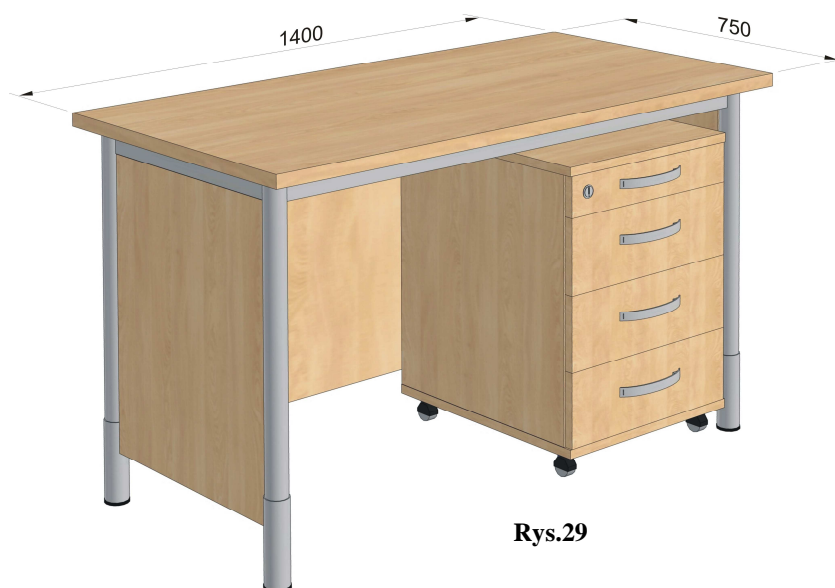
**23.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.12.1.0.

**24.0.0. BIURKO** (rys.29)

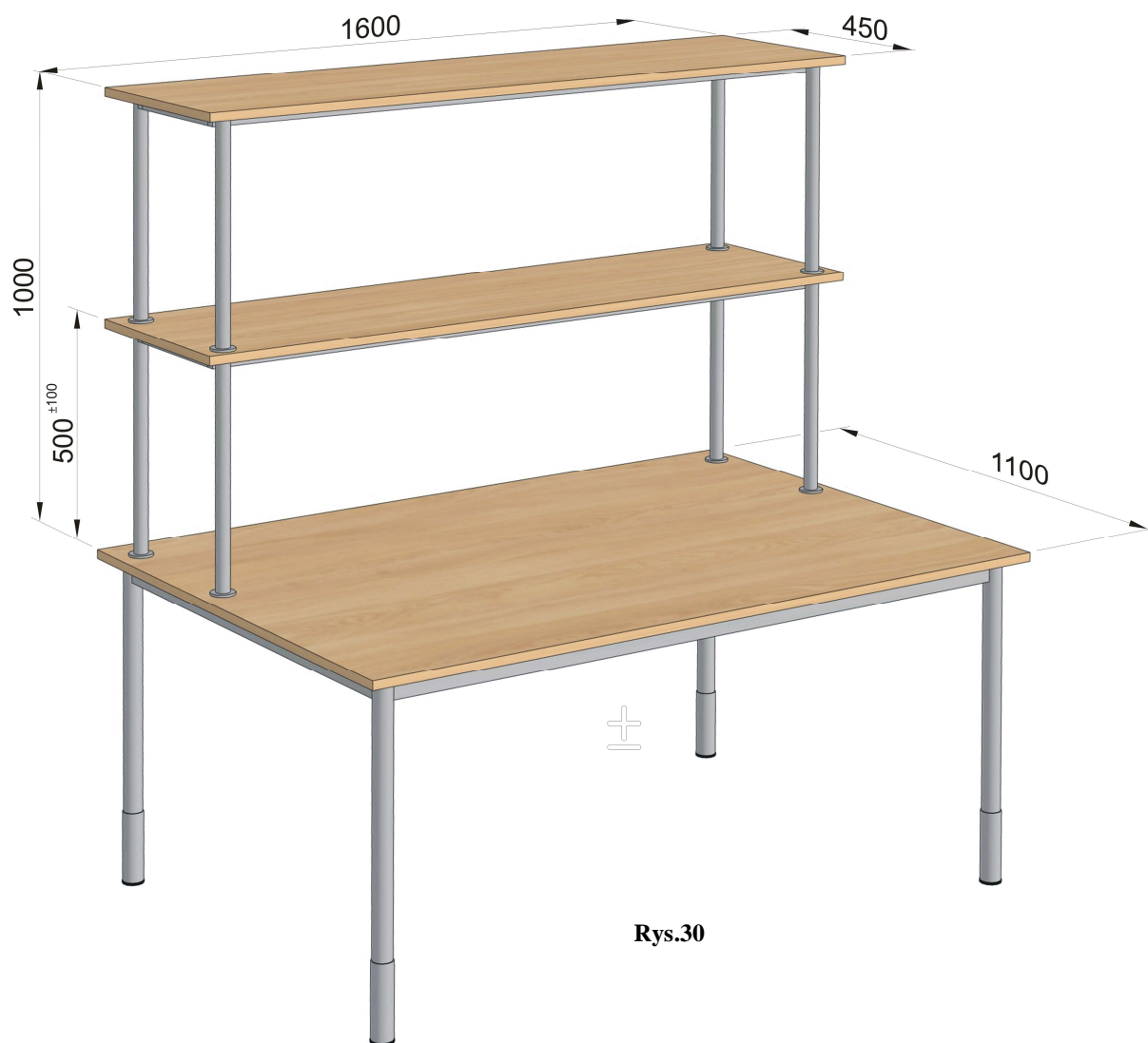
**24.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.16.1.0.



**Rys.29**

**25.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY Z NADSTAWKĄ (rys.30)**  
**25.1.0. WYKONANIE**



**Rys.30**

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. Nadstawka mocowana za pomocą śrub do stelaża stołu. Zamawiający wymaga aby półka dolna nadstawki posiadała możliwość skokowej regulacji wysokości (co 40 mm) w zakresie  $\sim \pm 100$  mm.