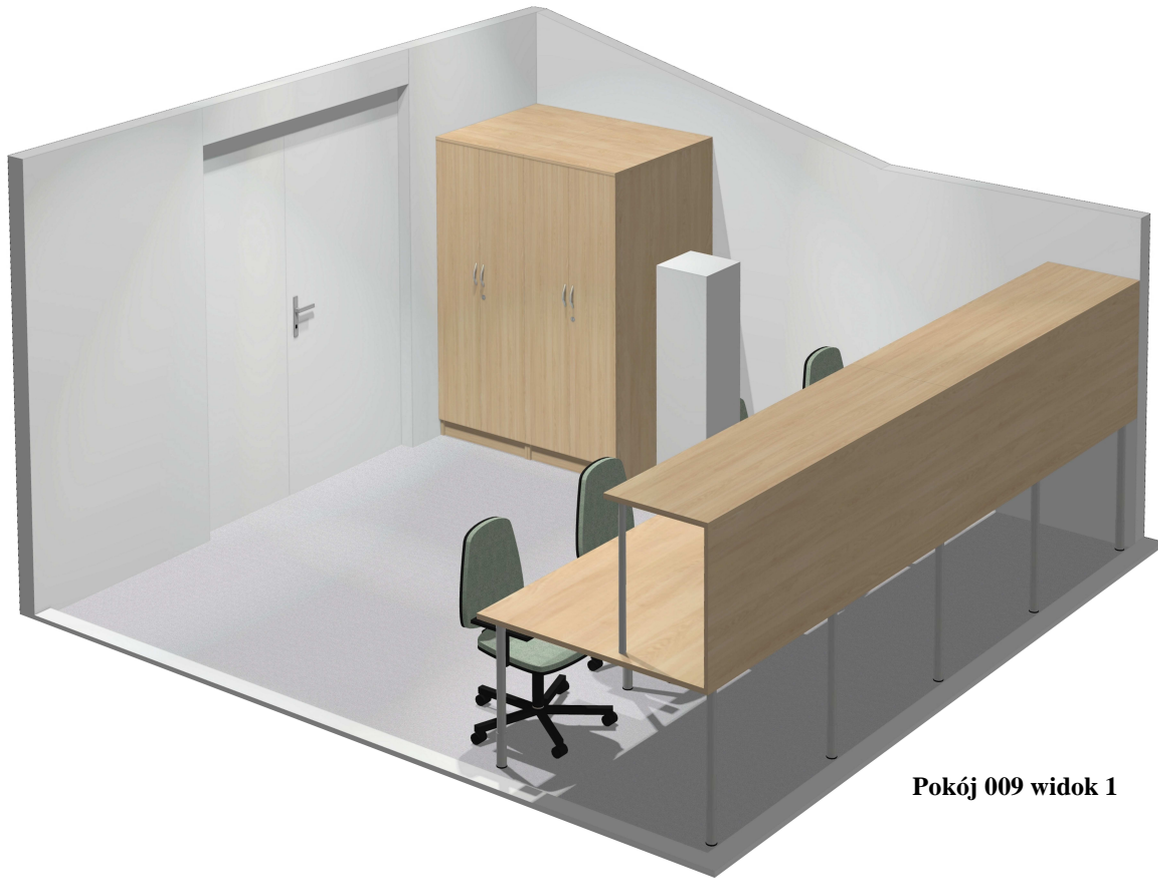


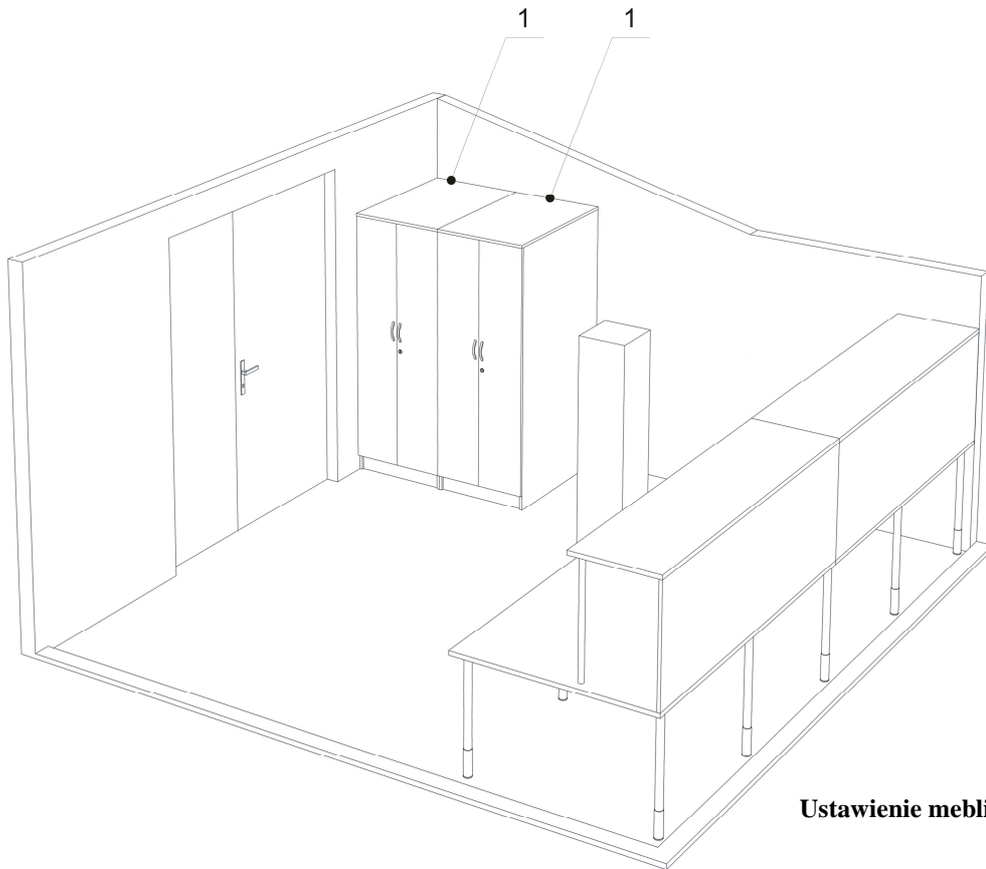
POKÓJ 009



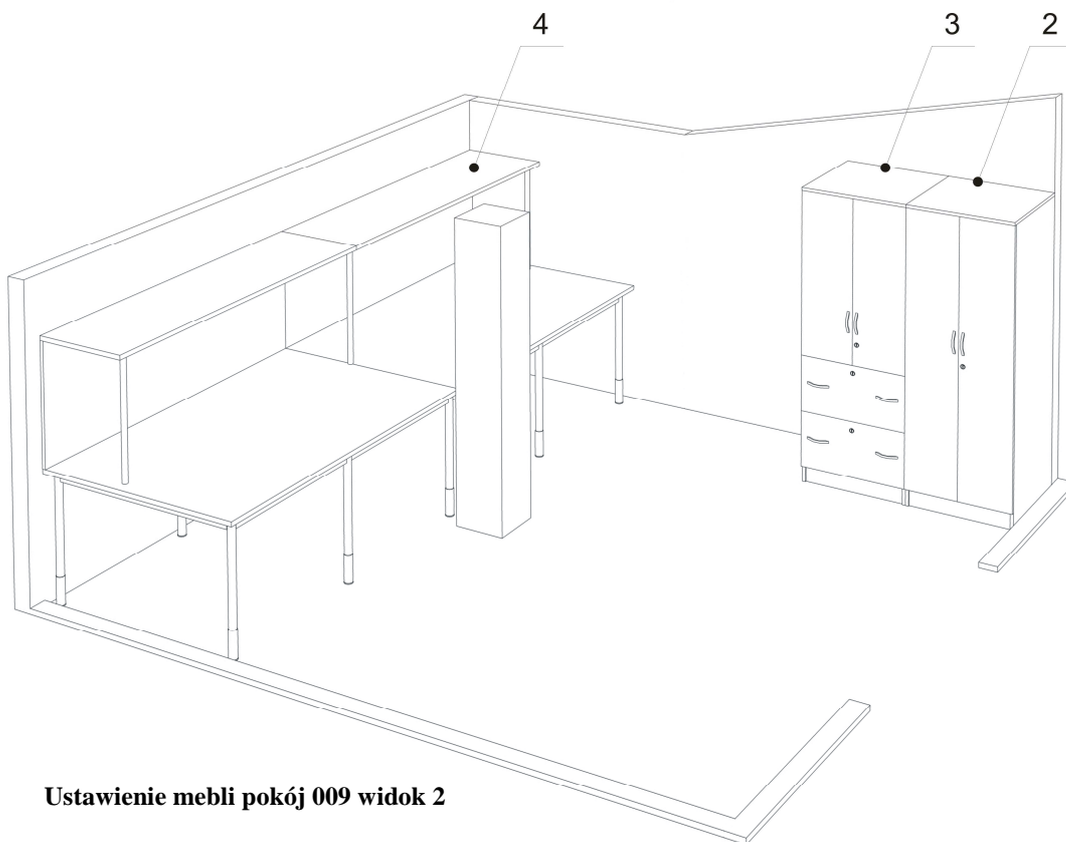
Pokój 009 widok 1



Pokój 009 widok 2



Ustawienie mebli pokój 009 widok 1



Ustawienie mebli pokój 009 widok 2

6.0.0. SZAFKA LABORATORYJNA III (rys.9 ; poz.1)

6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować wzmocnienie półek wg pkt.3.1.0.



Rys.9



Rys.10

7.0.0. SZAFKA (rys.1 ; poz.2)

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

8.0.0. SZAFKA (rys.10 ; poz.3)

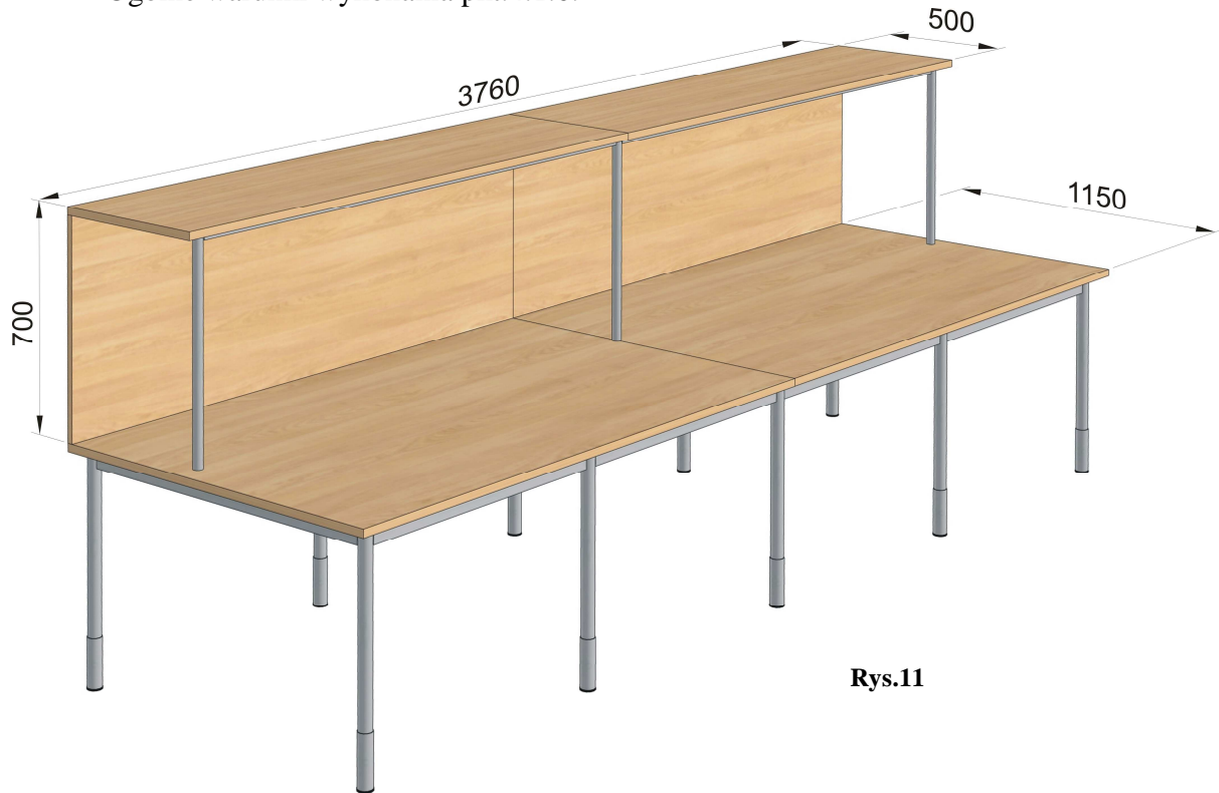
8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o wytrzymałości na obciążenia równe lub większe 60 kg ,

9.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.11 ; poz.4)

9.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0.



Rys.11

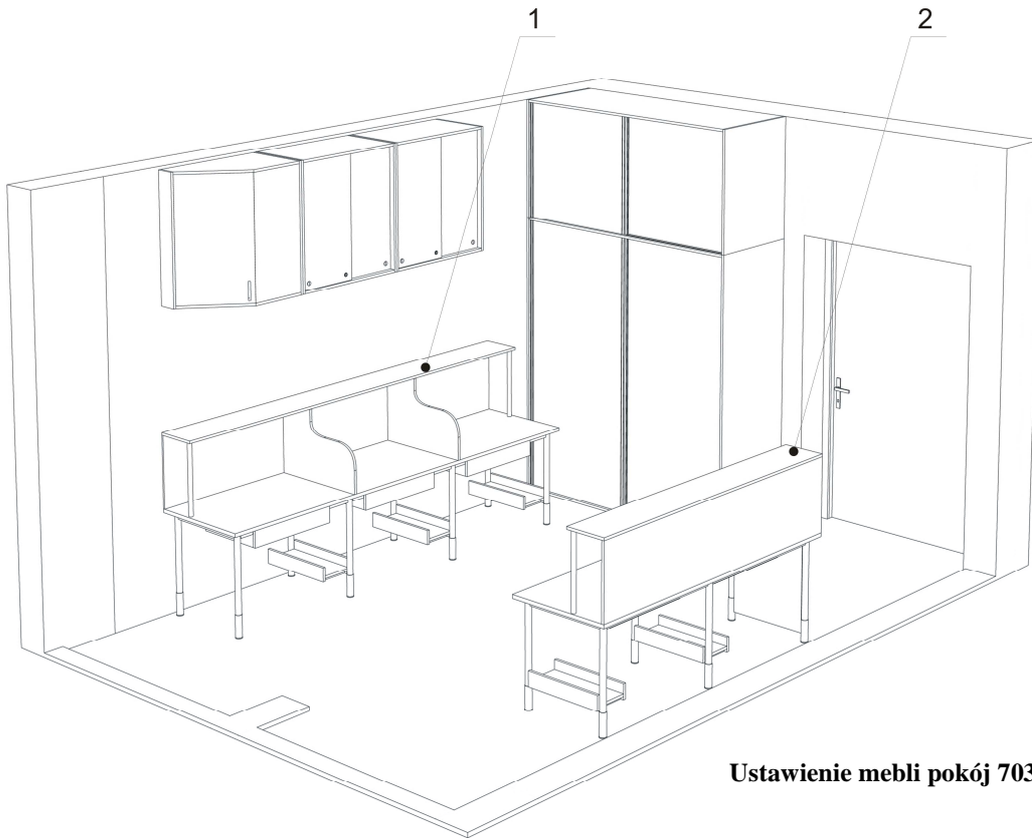
POKÓJ 703



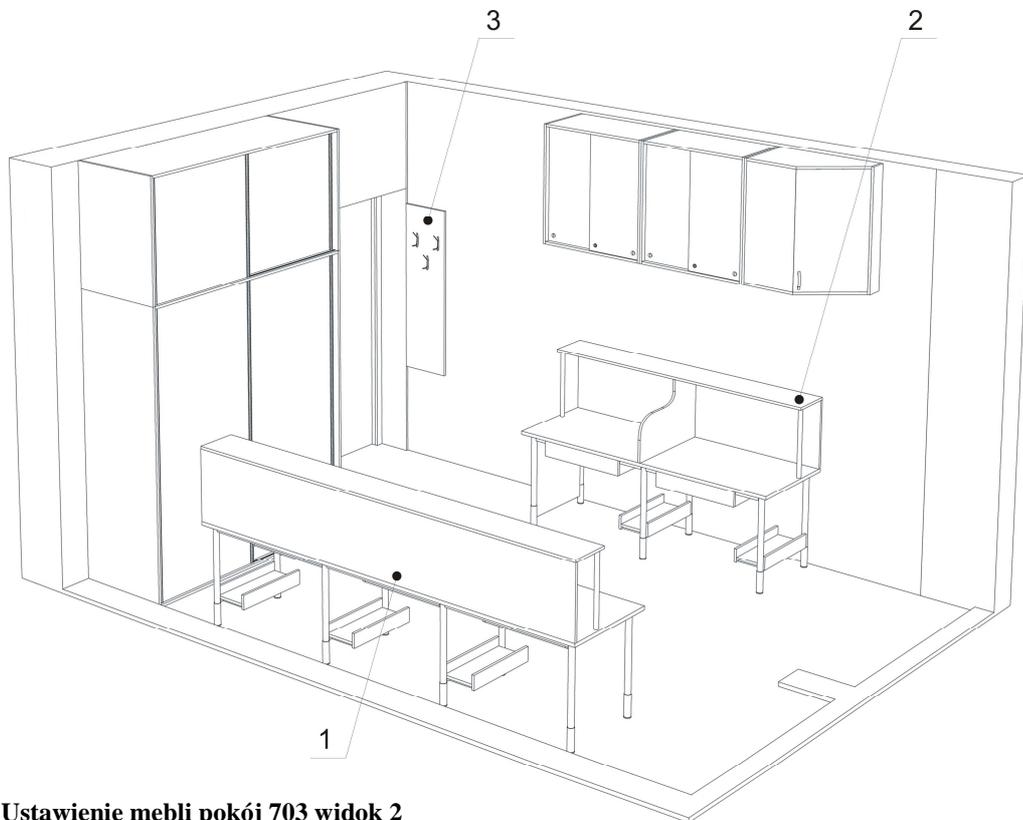
Pokój 703 widok 1



Pokój 703 widok 2



Ustawienie mebli pokój 703 widok 1



Ustawienie mebli pokój 703 widok 2

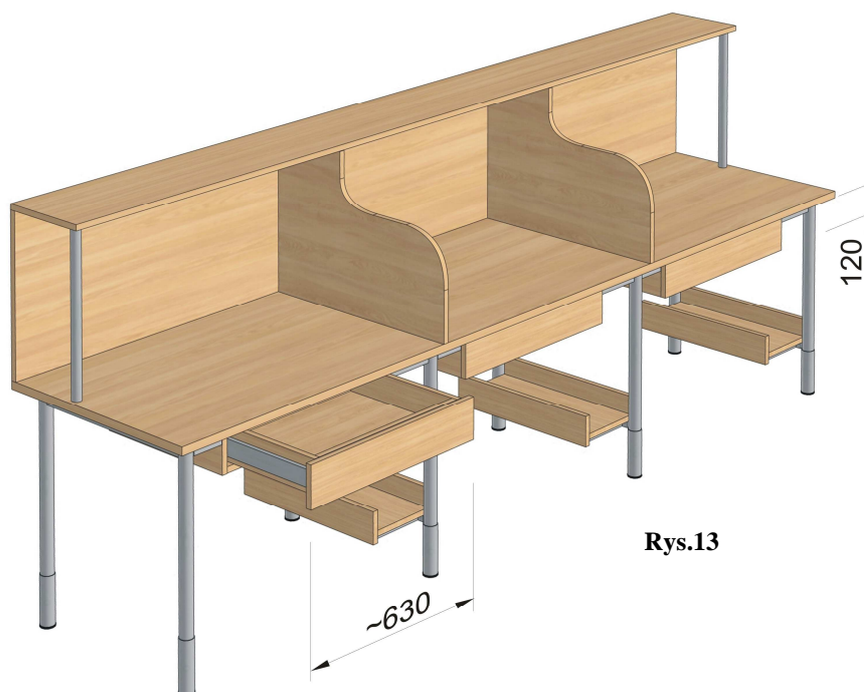
10.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.12 ; poz.1)

10.1.0. WYKONANIE

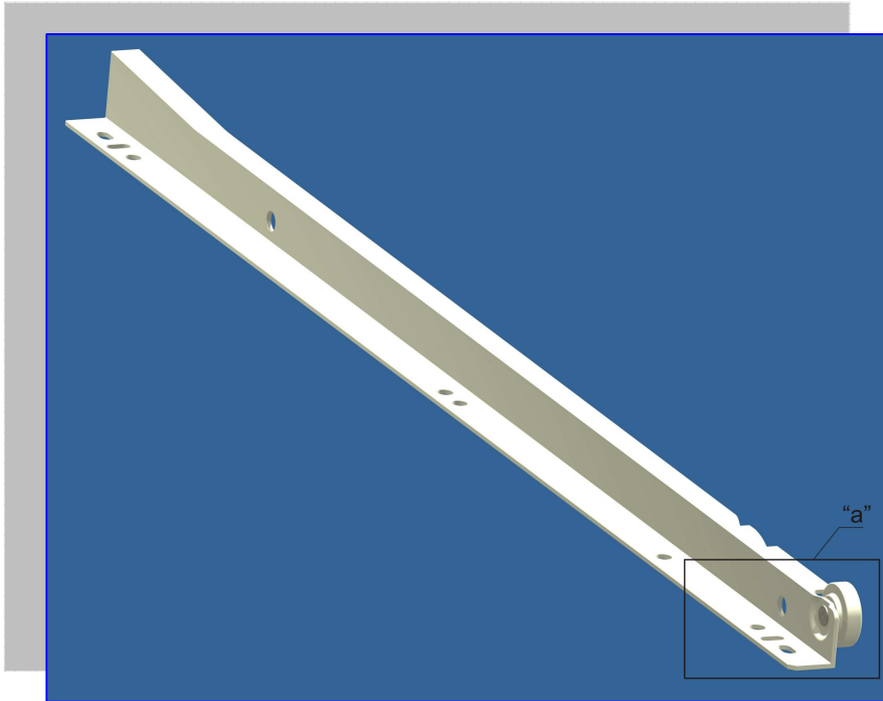
Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. Pod płytą roboczą zastosować szuflady (rys.13) osadzone na prowadnicach samo domykających firmy „BLUM” lub równoważnej z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą) zgodnie z rys.14 i 15 o głębokości wysuwu 500 mm. Stelaże wykonane i montowane wg rys.16. W prawej części stelaża zamocować (możliwość demontażu) podstawkę pod komputer.



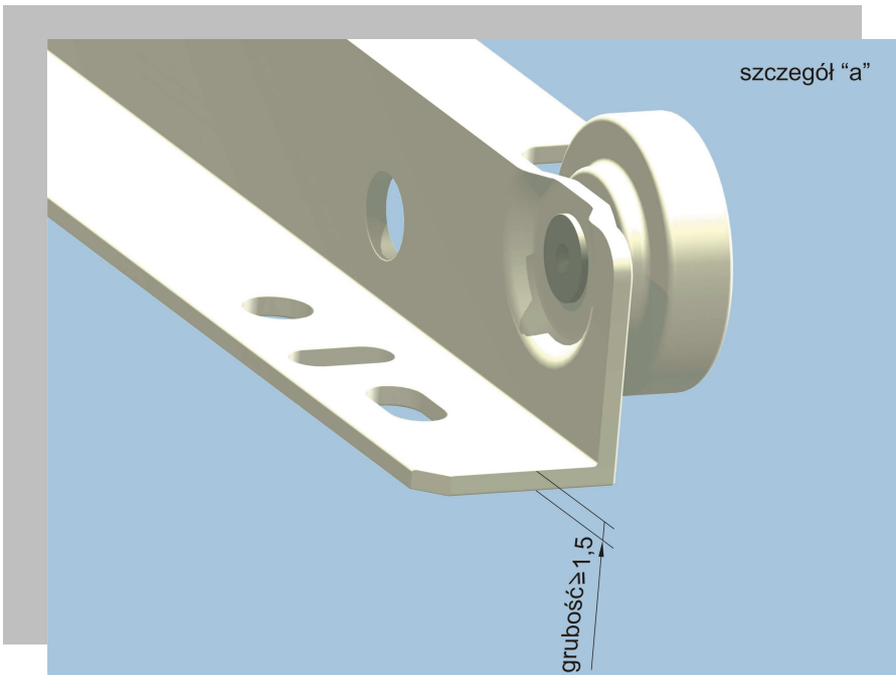
Rys.12



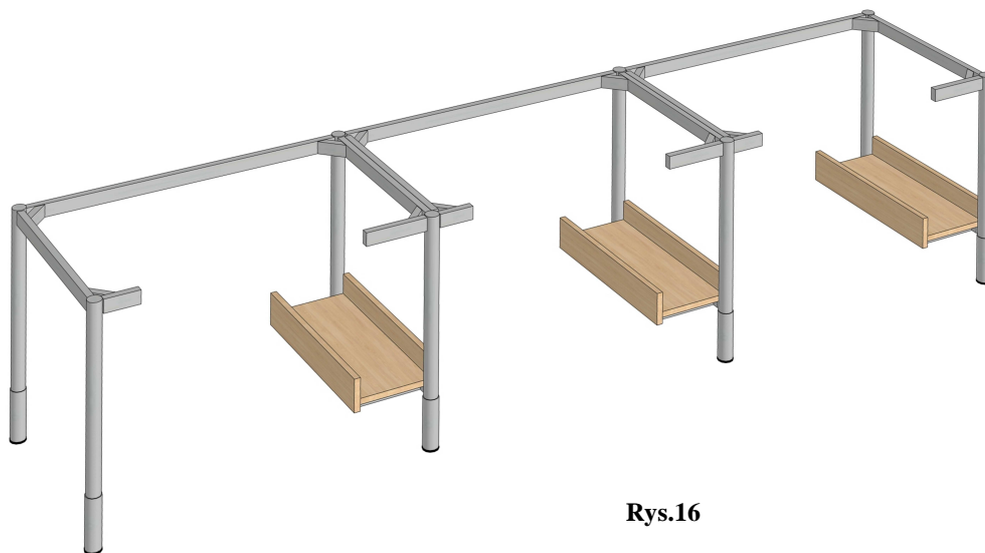
Rys.13



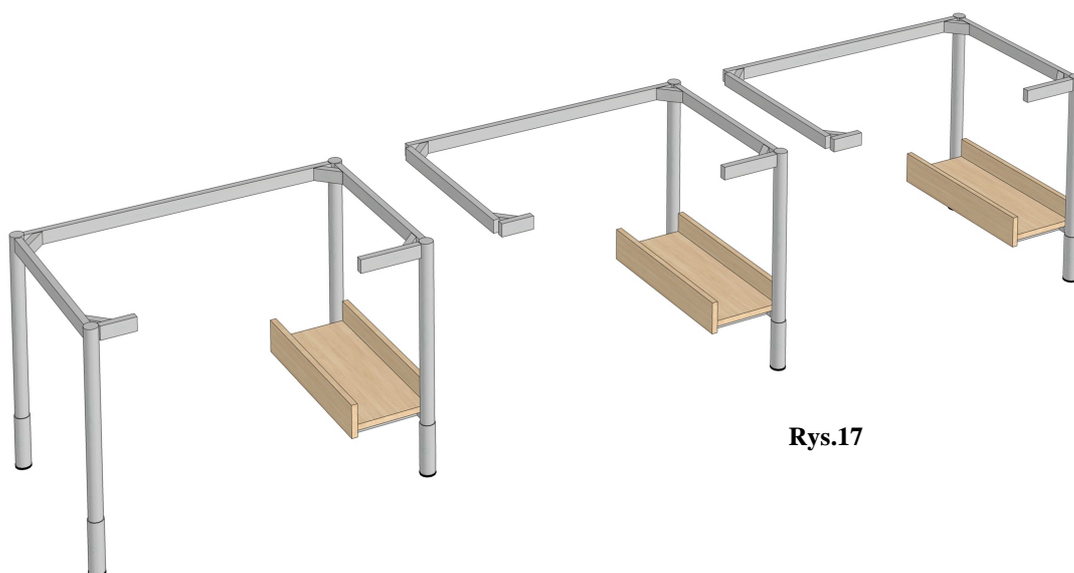
Rys.14



Rys. 15



Rys.16



Rys.17

11.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.18 ; poz.2)

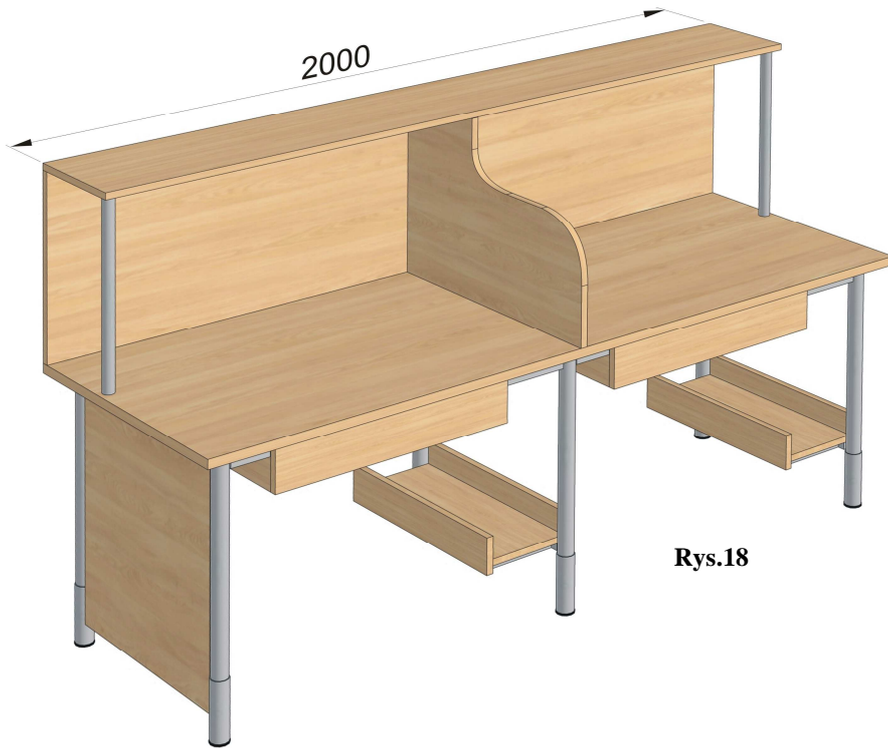
11.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.4.1.0. i 9.1.0.

12.0.0. WIESZAK (rys.19 ; poz.3)

12.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Zastosować wieszaki wg rys. 20.



Rys.18



Rys.19



Rys.20