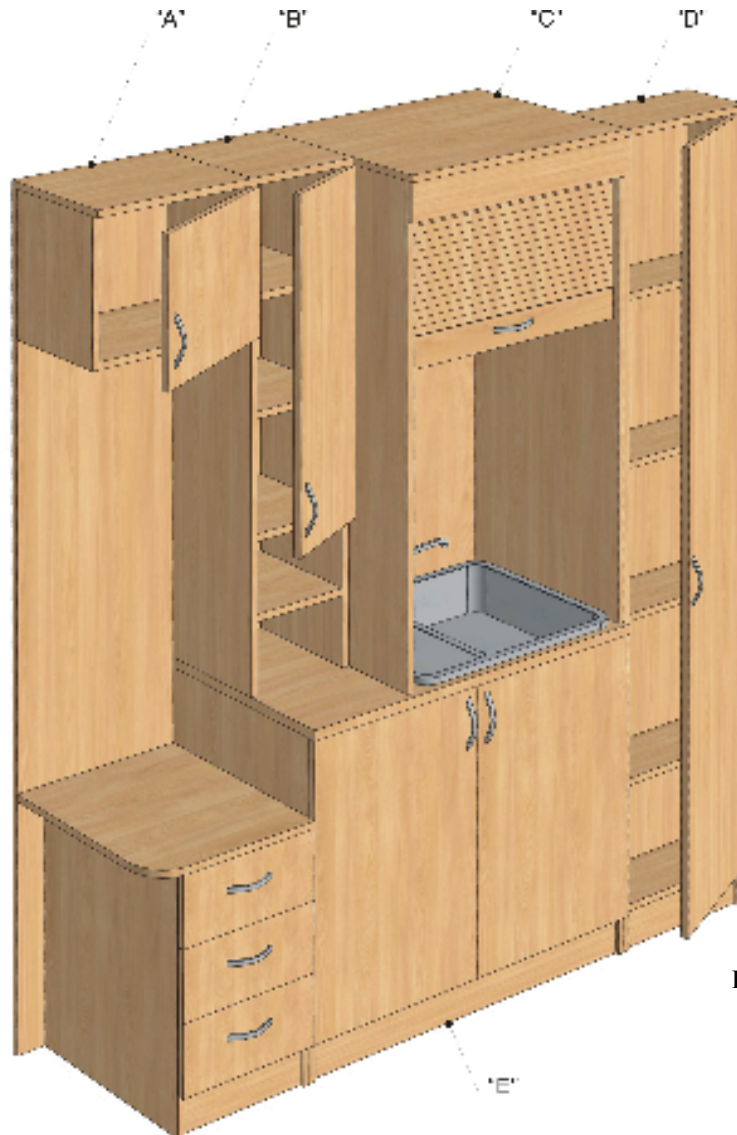


Należy zastosować system żaluzji z hamulcem - możliwość zatrzymania żaluzji w dowolnym położeniu np. firmy REHAU. Zamawiający wymaga zastosowania sprężynowych bębnow nawijających matę żaluzjową. Szyny aluminiowe prowadzone na zewnątrz korpusu szafy. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca

**2.2.0. SKŁAD (rys.9)**

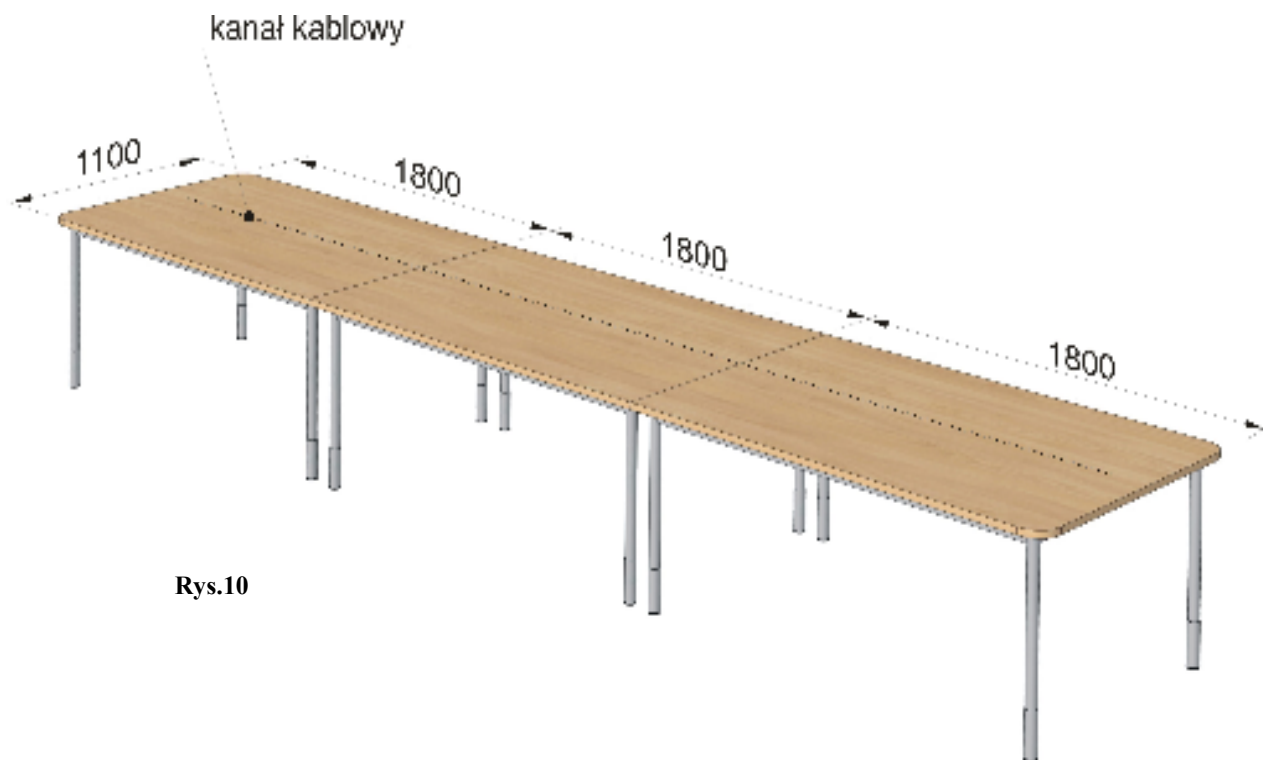


**Rys.9**

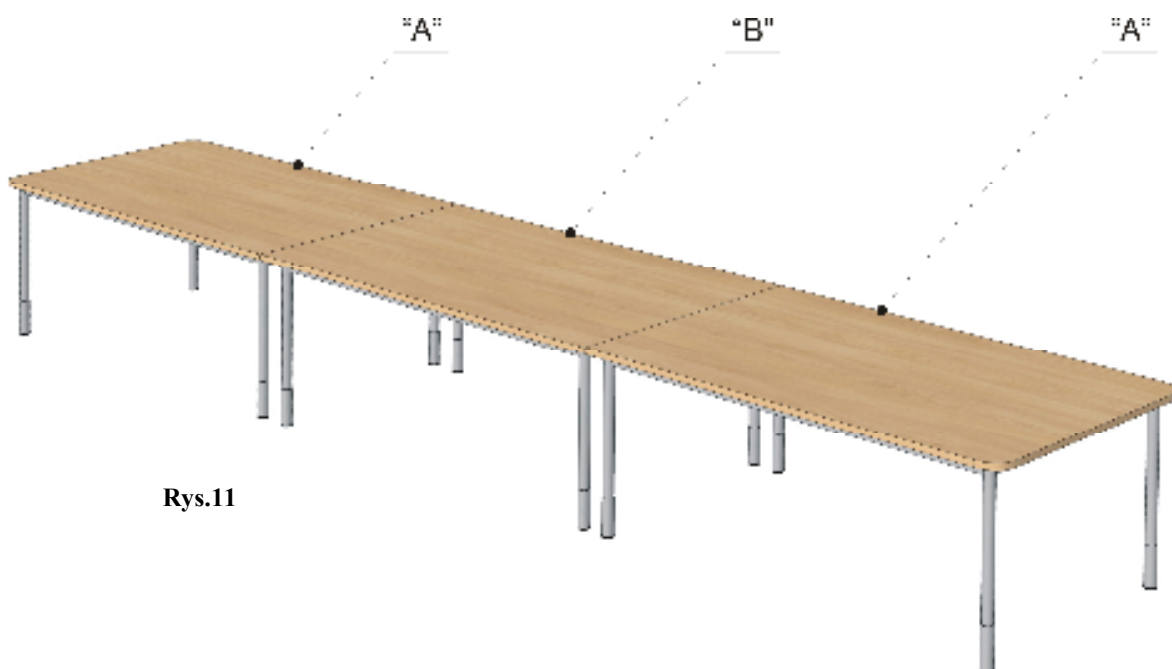
„A”- słupek	szt.1
„B”- szafka	szt.1
„C”- nadstawka z żaluzją	szt.1
„D”- szafa gospodarcza	szt.1
„E”- szafka dolna z zlewozmywakiem	szt.1

**3.0.0. ZESTAW STOŁÓW (rys.10)**

**3.1.0. WYKONANIE**



**Rys.10**



**Rys.11**

Wykonany na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm. (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią) . Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą PCV firmy REHAU lub innej o gr.2 mm.Taśma PCV powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo ( Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 ÷800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości . Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg ze stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu , spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalny jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej , zacieki lakieru , prześwity stali .

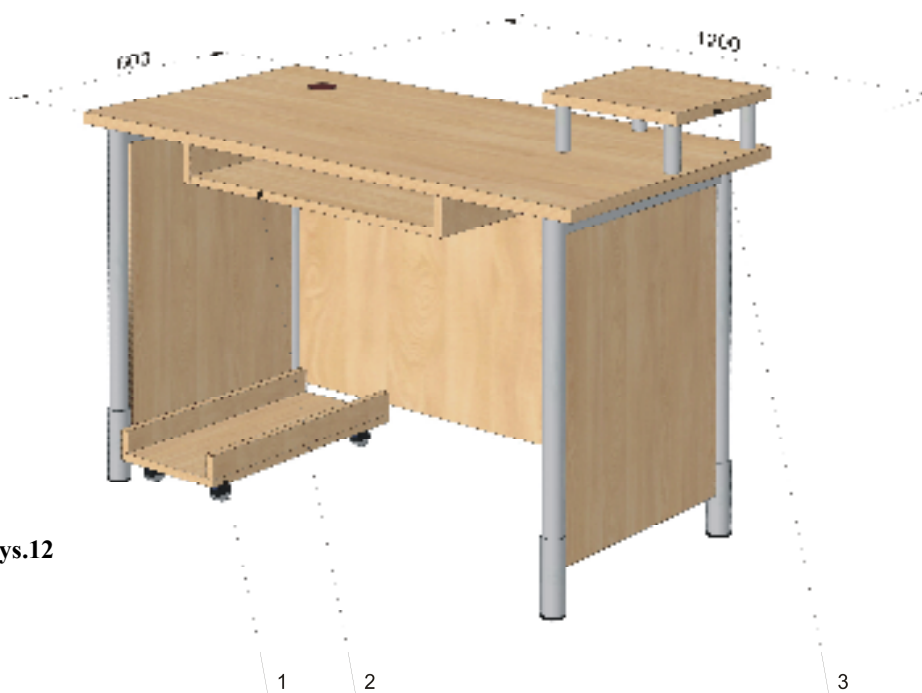
### 3.2.0. SKŁAD (rys.11)

„A” – stół      szt.2  
„B” – stół      szt.1

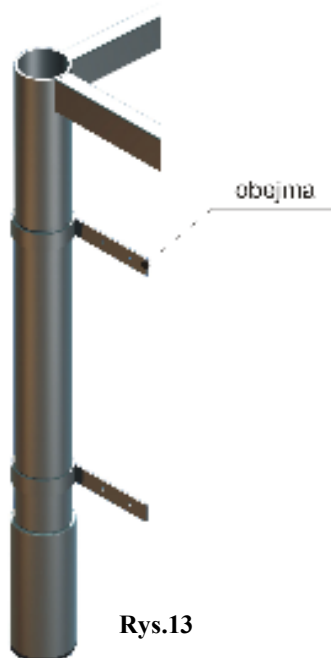
## POKÓJ 204

### 4.0.0. BIURKO (rys.12)

#### 4.1.0. WYKONANIE



Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0 , 3.1.0. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech miejscach (rys.13). Wysokość biurka 700÷800 mm.



W wózku pod komputer zastosować rolki obrotowe z hamulcem

#### 4.2.0. SKŁAD

- |  |       |
|--|-------|
| 1. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 280 x 500 mm | szt.1 |
| 2. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm.          | szt.1 |
| 3. Nadstawka 350 x 300 x 120                         | szt.1 |