

## **POKÓJ 008**

1. Szafa biurowa	rys.1	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
2. Regał	rys.4	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
3. Szafa laboratoryjna I	rys.5	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
4. Szafa laboratoryjna II	rys.7	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
5. Stół laboratoryjny	rys.8	kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

## **POKÓJ 009**

6. Szafa laboratoryjna III	rys.9	szt. 2
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
7. Szafa	rys.1	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
8. Szafa	rys.10	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
9. Stół laboratoryjny	rys.11	kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

## **POKÓJ 703**

10. Stół laboratoryjny	rys.12	kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
11. Stół laboratoryjny	rys.18	kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		
12. Wieszak	rys.19	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

## **POKÓJ 709**

---

13. Stół laboratoryjny	rys.21	kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

14. Stół laboratoryjny		kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

## **POKÓJ 713**

---

15. Szafa	rys.24	szt. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

16. Biurko	rys.25	kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

17. Stół laboratoryjny	rys.27	szt. 2
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

18. Zestaw stołów laboratoryjnych	rys.28	kpl. 4
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

## **POKÓJ 716**

---

19. Stół laboratoryjny		kpl. 2
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

20. Stół laboratoryjny		kpl. 1
Kolor płyty D-9200 Buk Bawaria wg. próbnika „KRONOPOLU”		

---

## **MEBLE DODATKOWE**

---

21. Stół laboratoryjny	rys.12	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

---

22. Stół laboratoryjny	rys.18	kpl. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

---

23. Wieszak	rys.19	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

---

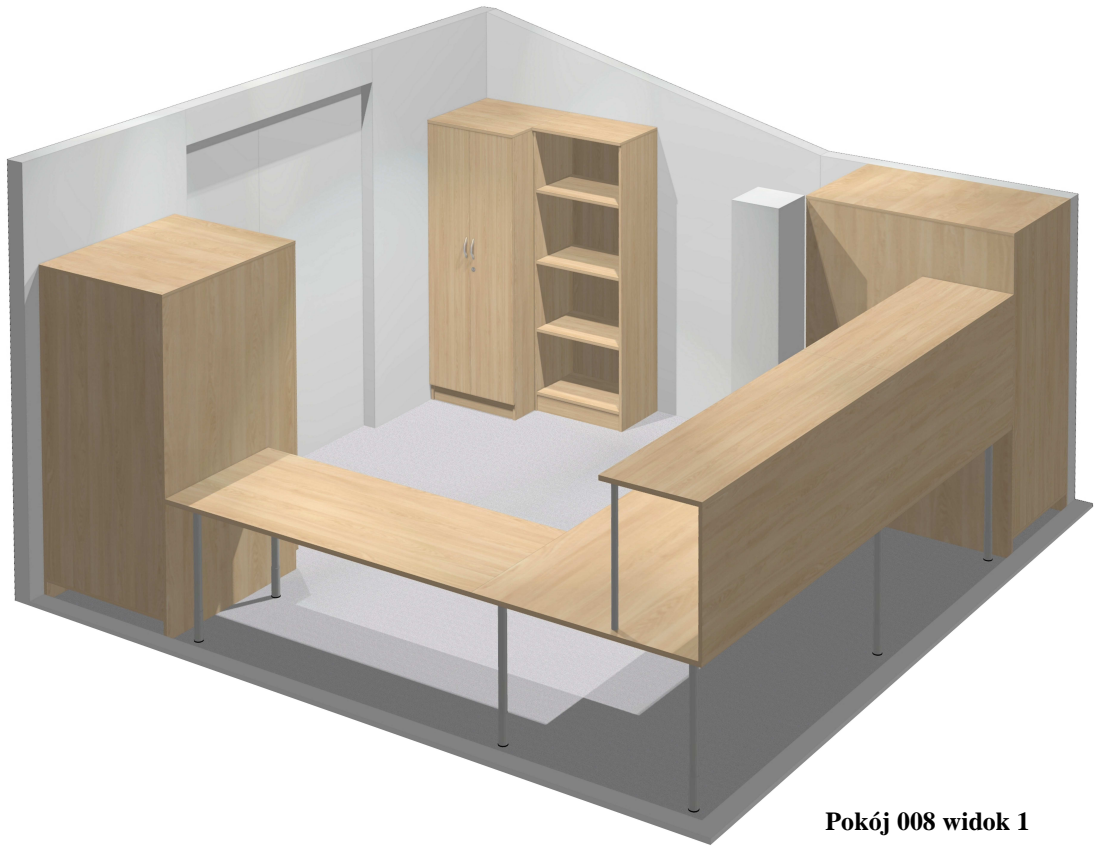
24. Biurko	rys.29	kpl. 4
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

---

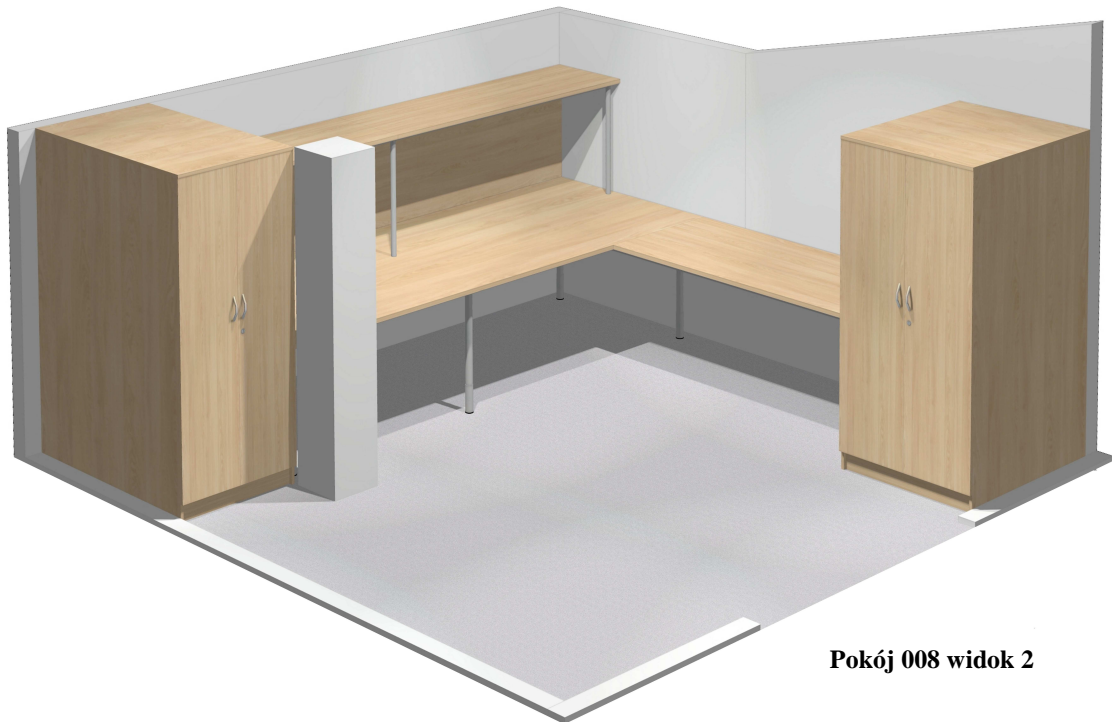
25. Stół laboratoryjny z nadstawką	rys.30	szt. 4
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

---

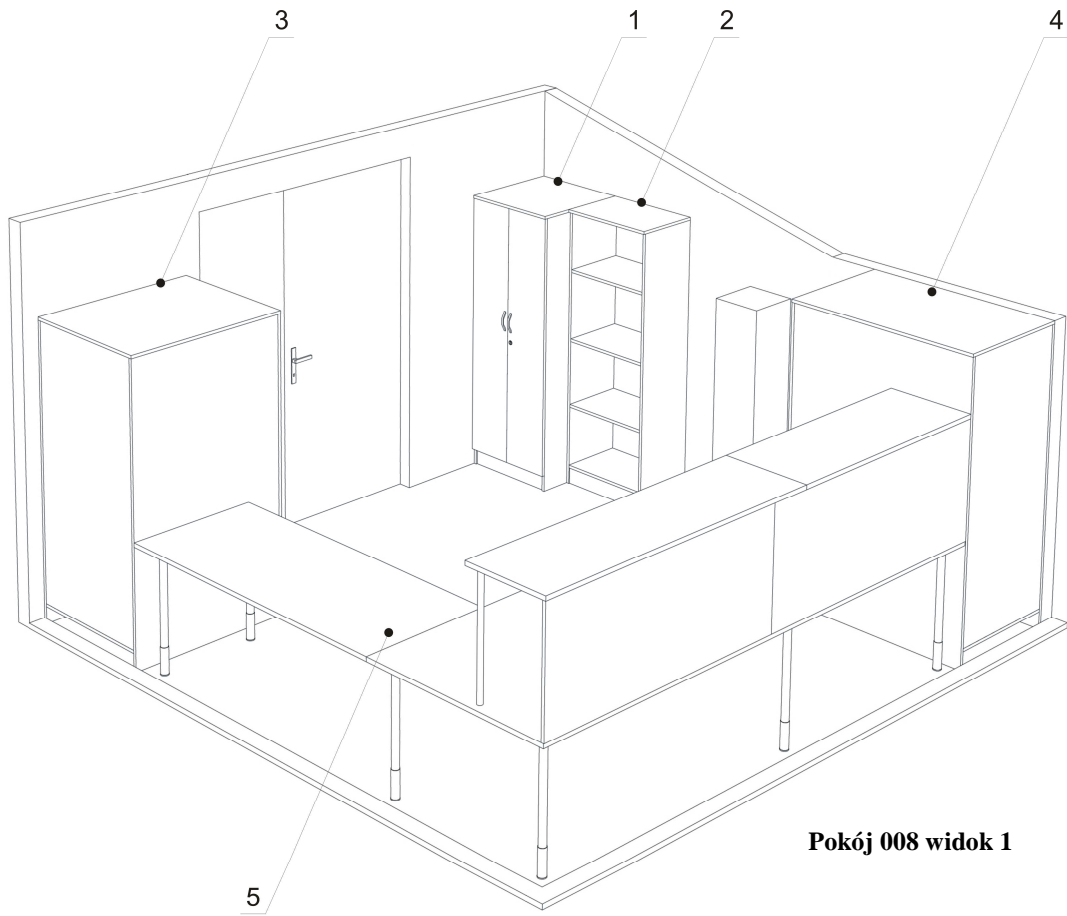
**POKÓJ 008**



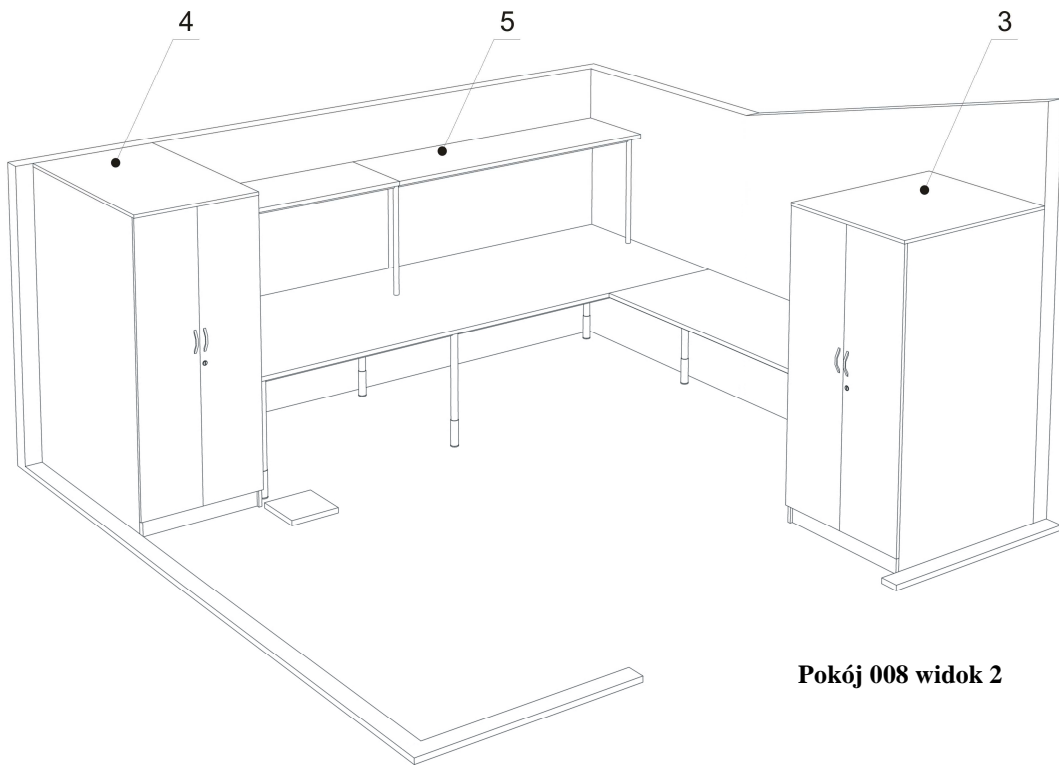
**Pokój 008 widok 1**



**Pokój 008 widok 2**



**Pokój 008 widok 1**



**Pokój 008 widok 2**

**1.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.1 ; poz.1)**

**1.1.0. WYKONANIE**

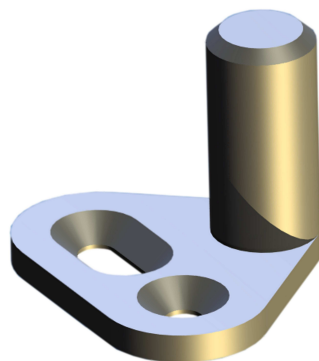


**Rys.1**

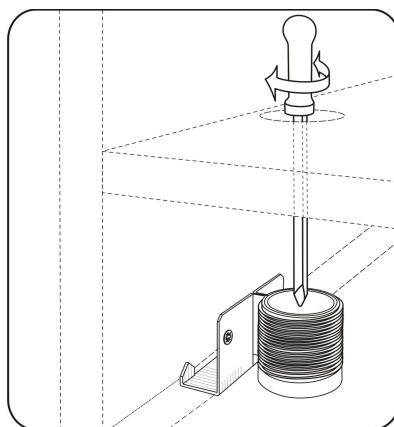
Szafka wykonana z płyt wiórowej laminowanej o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” firmy Lehman lub równoważne z kołkiem oporowym metalowym (rys.2). Zamawiający wymaga aby była możliwość (na otwieranie wszystkich zamków jednym kluczem. Należy zastosować typ zamków , w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków ) bez konieczności demontażu całego zamka. Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki

prawe, lewe i szufladowe. Do jednego typu bębna należy dołączyć w komplecie minimum 3 kluczyki.

W przypadku stawiania obok siebie regałów należy zastosować połączenie za pomocą śrub M6 imbus i nakrętki typu ERICSON. Kolor połączenia dobrany kolorystycznie do



Rys. 2



Rys.3

mebla. Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawanej płyty. W płytach bocznych wykonać wręg na ścianę tylną segmentu. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych). Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wieniec górny nakładany. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Zastosować regulatory poziomu (rys.3), otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 64 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. Zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję potwierdzoną wytrzymałościowym atestem producenta na 200 000 cykli otwierania i zamykania. Wymiary podane na rysunku służą do wykonania kalkulacji cenowej przez zleceniobiorcę. Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca.

**2.0.0. REGAŁ** (rys.4 ; poz.2)

**2.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



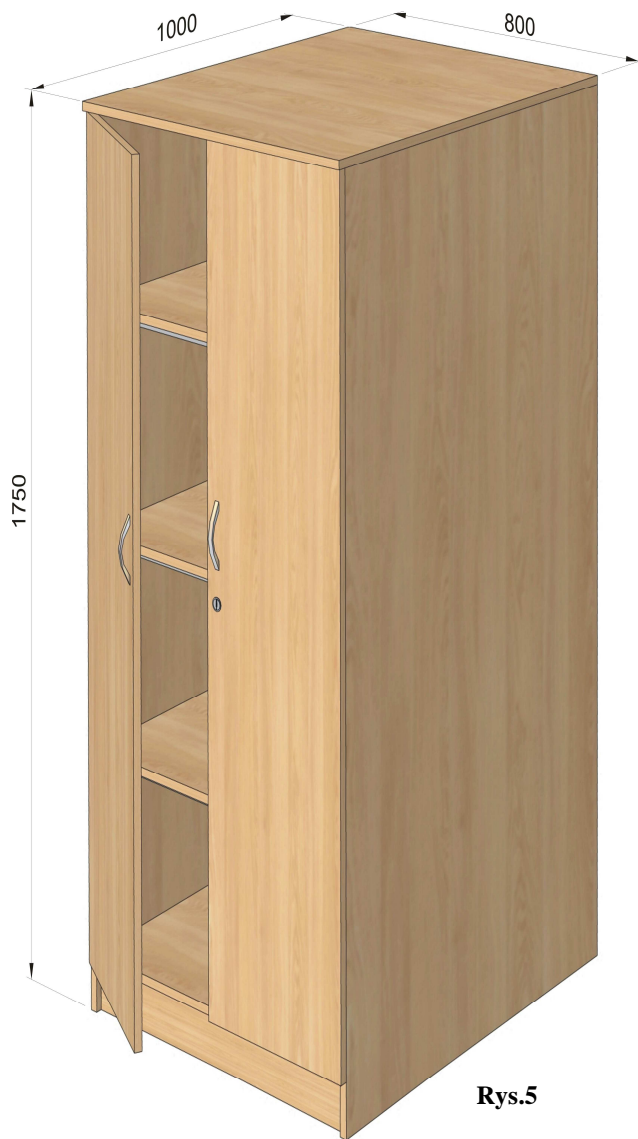
**Rys.4**

**3.0.0. SZAFKA LABORATORYJNA I** (rys.5 ; poz.3)

**3.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. W półkach zastosować wzmocnienie wykonane z zamkniętego profilu metalowego o wymiarach 20 x 20 malowanego farbą proszkową w

kolorze srebrny mat. Mocowanie półki wykonać z możliwością regulacji wysokości  $\pm 64$  mm. (rys.6)



Rys.5



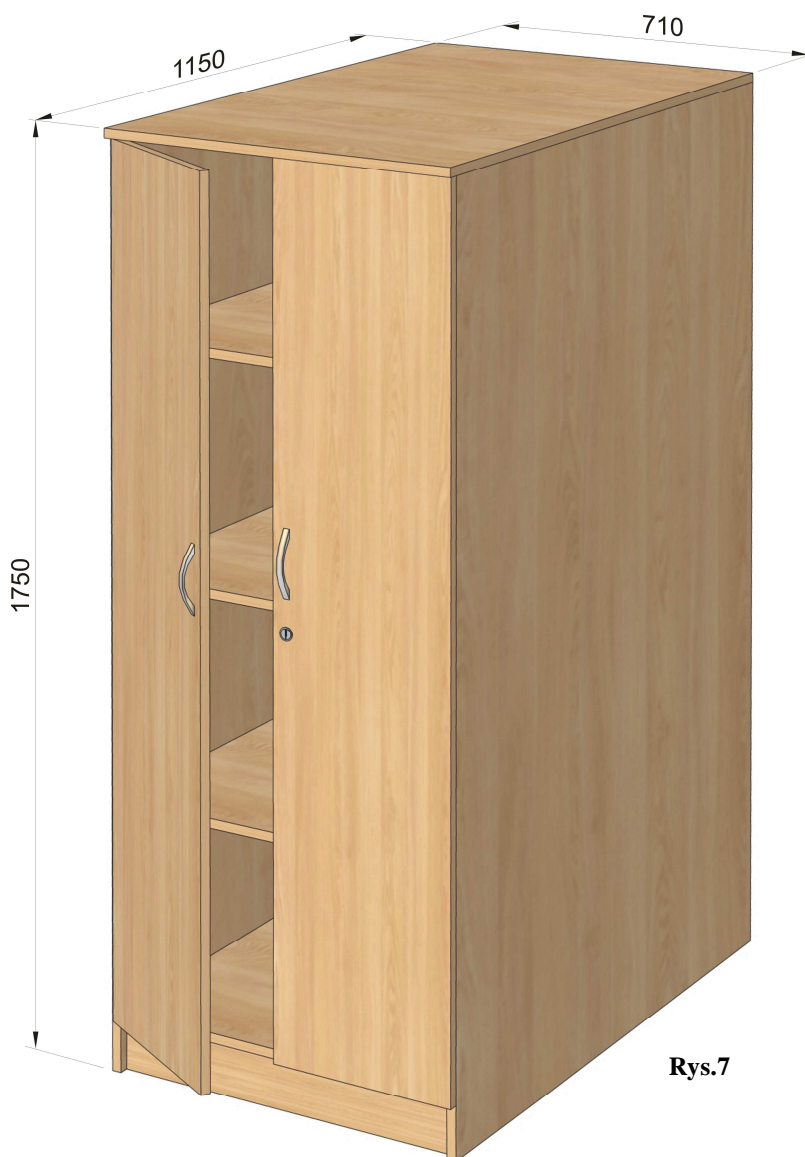
Rys.6

#### 4.0.0. SZAFKA LABORATORYJNA II (rys.7 ; poz.4)

##### 4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 3.1.0. Zastosować wzmocnienie półek w nadstawkach



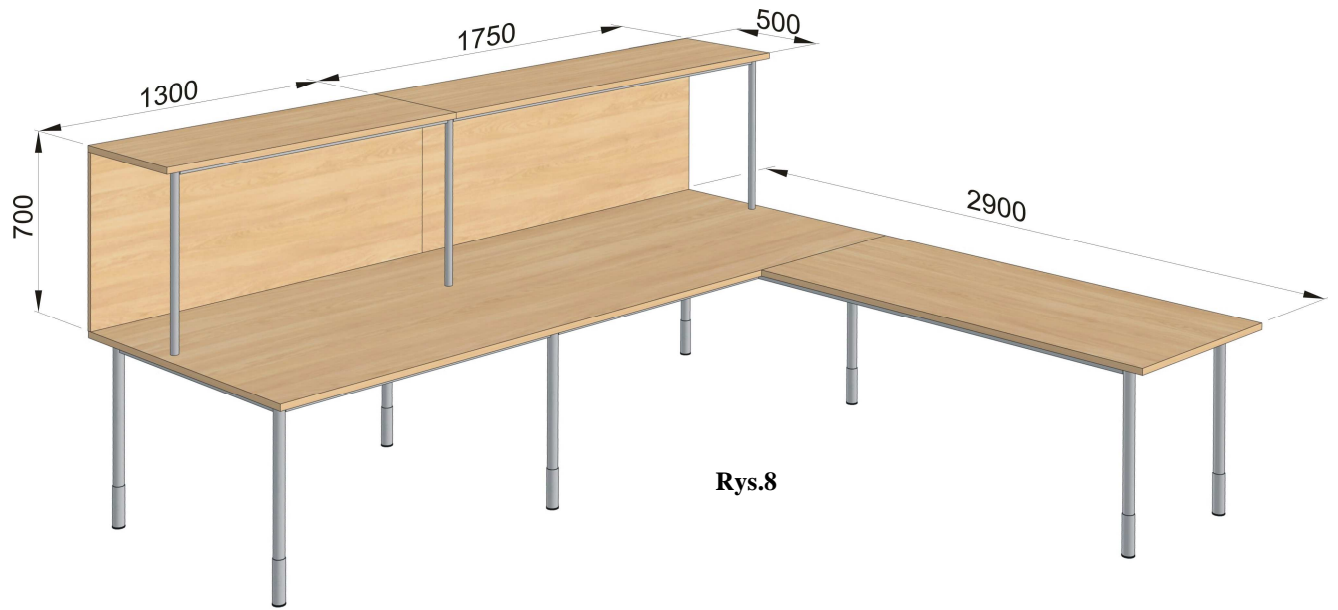


Rys.7

#### **5.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.8 ; poz.5)**

##### **5.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Stół wykonany na stelażu metalowym. Nogi stołu wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo ( Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 750 ÷850 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 z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostopadłości nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali. Grubość płyty roboczej i nadstawki 25 mm.



**Rys.8**