

WYKAZ MEBLI

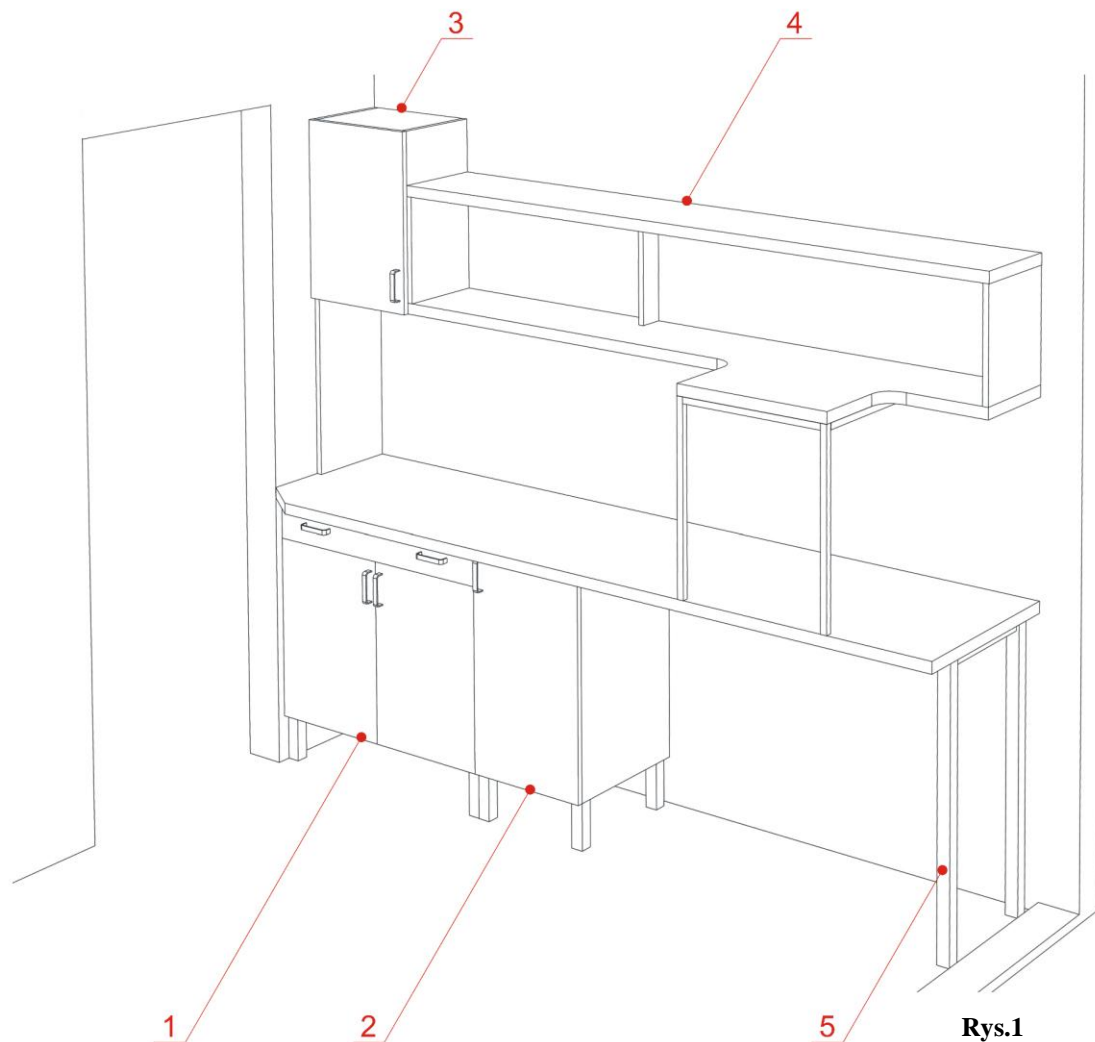
Pokój 400 A

1. Zestaw mebli laboratoryjnych I	rys.1	kp.1
2. Zestaw szafek wiszących	rys.6	kpl.1
3. Zestaw mebli laboratoryjnych II	rys.8	kpl. 1
4. Zestaw mebli laboratoryjnych III		kpl.1
5. Szafka dolna	rys.13	szt.1
6. Zestaw mebli laboratoryjnych IV	rys.9	kpl.1
7. Półki		kpl.1

POKÓJ 400/1

1.0.0. ZESTAW MEBLI LABORATORYJNYCH I (rys.1)

1.1.0. WYKONANIE

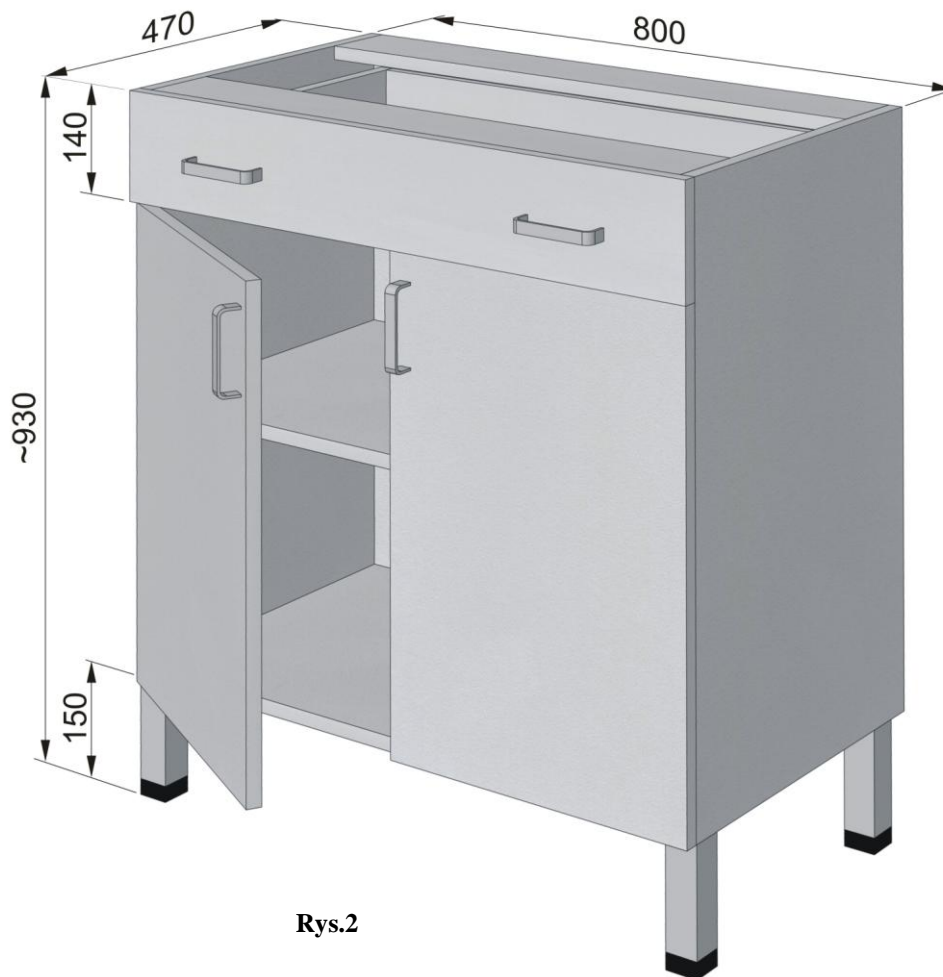


Szafka (1) rys.2 wykonana z płyt wiórowej laminowanej (Wykonawca zobowiązuje się, przed podjęciem produkcji mebli objętych zamówieniem, ustalić z Zamawiającym odcień koloru mebli) o gr.18 mm. wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi i szuflad okleinowane obrzeżem PCV o gr.2 mm Nogi szafki wykonane na profilu metalowym 40 x 40 mm z regulatorem poziomu i malowanych farbą proszkową w kolorze srebrny mat. Listwa przyrykowa 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) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych).Drzwi mocować na zawiasy puszkowe typu „BLUM” lub równoważne o średnicy 35 mm. posiadające

dożywotnią gwarancję potwierdzoną atestem producenta wytrzymałością 200 000 razy otwierania i zamykania. Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą) zgodnie z rys.3 i 4.

Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm.

Dokładne pomiary pomieszczeń wykonuje wykonawca.

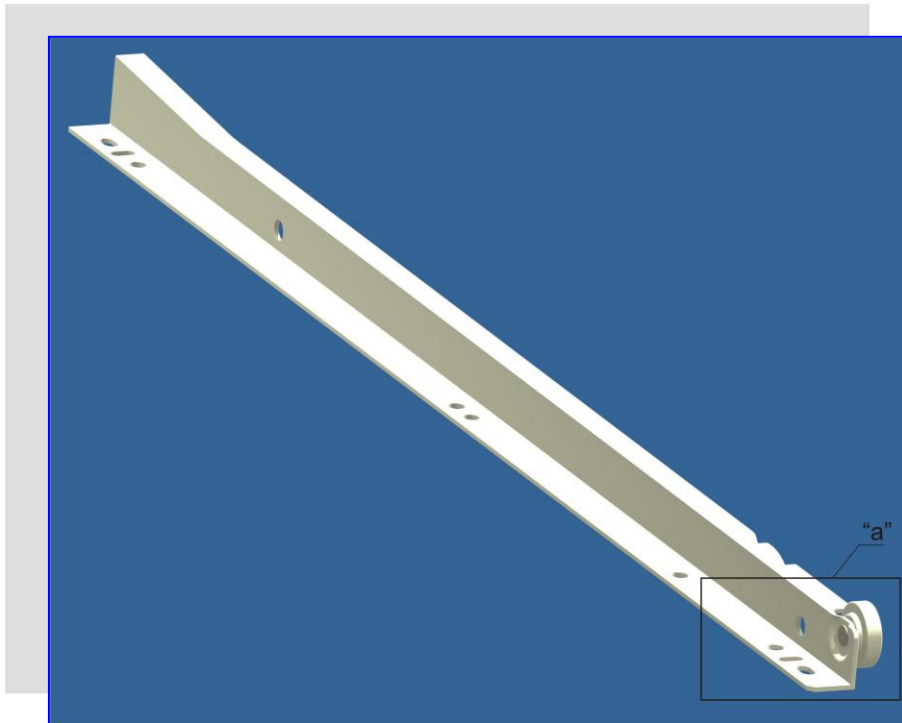


Rys.2

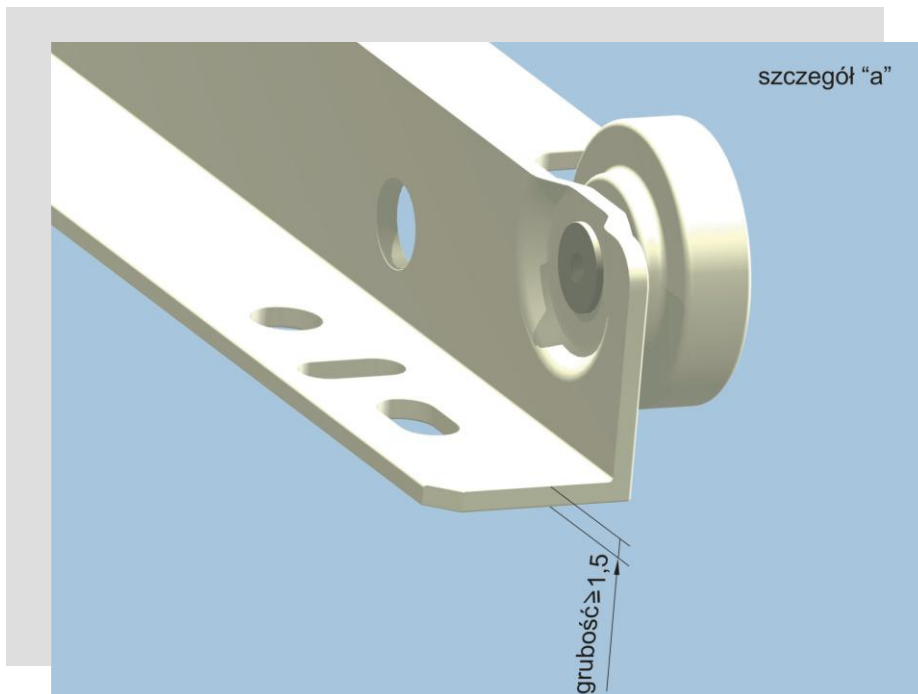
Szafka (2) o szer. 400 mm wykonać zgodnie z warunkami technicznymi dla szafki (1).

Szafkę górną (3) wykonać zgodnie z warunkami technicznymi dla szafki (1)

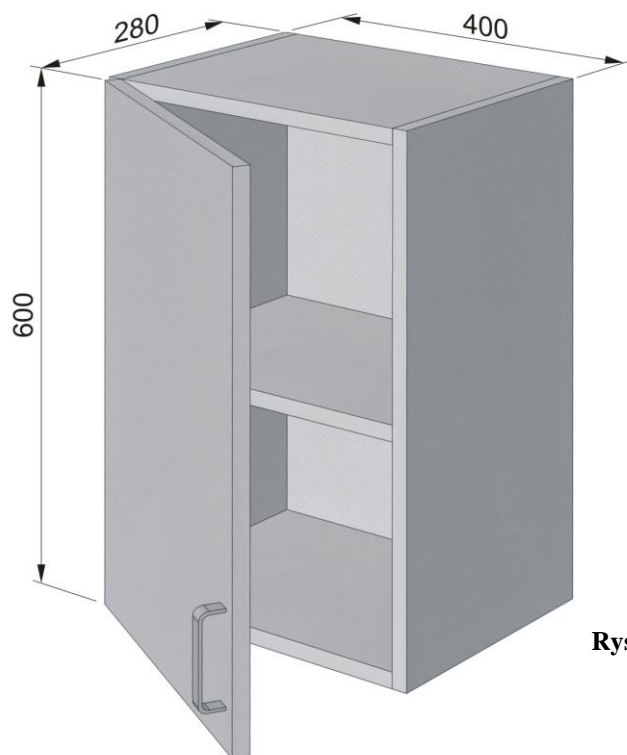
Przegrody poziome półki (4) rys.6 wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 28 mm. Ścianę tylną wykonać z płyty o grubości 18 mm, wystającą część przegrody poziomej dolnej wzmocnić stelażem metalowym wykonanym z profilu zamkniętego o wymiarach 20 x 20 mm opartego na płycie roboczej. Pod półką zamocować oświetlenie w oprawie Jono T8 1x18W IP44 w kolorze białym z wbudowanym włącznikiem.



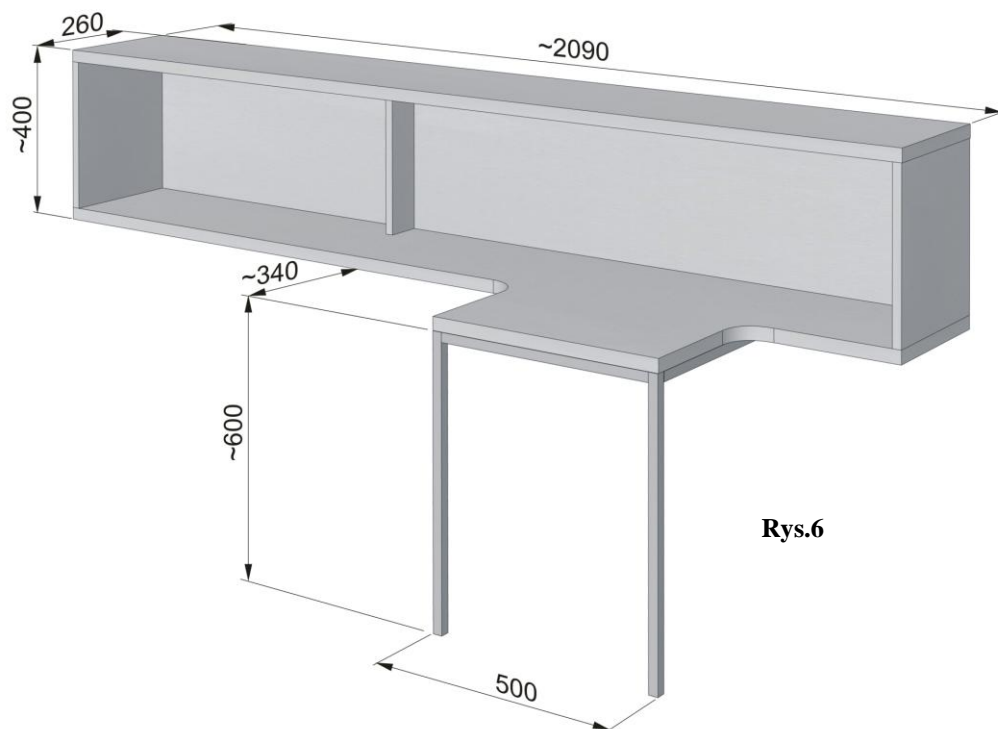
Rys.3



Rys. 4



Rys.5



Rys.6

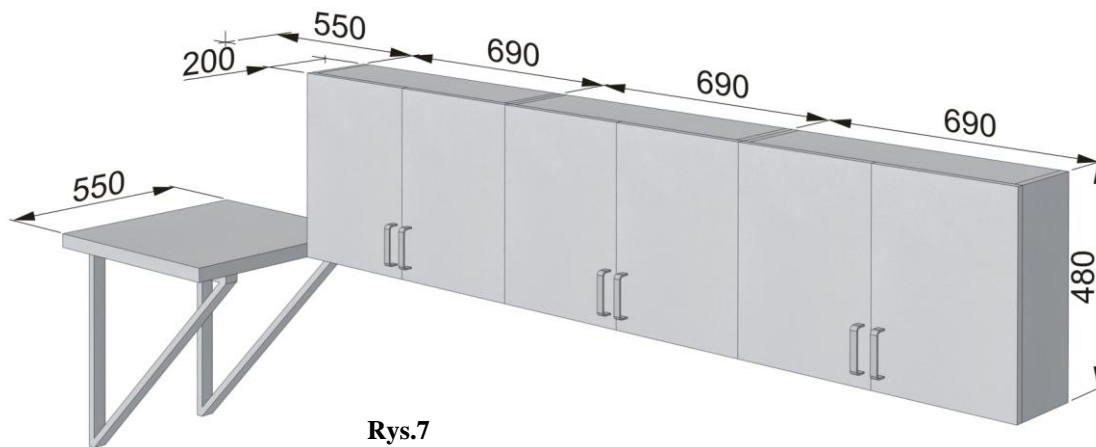
Stelaż metalowy wykonać z profilu zamkniętego 40 x 40 mm z regulatorem poziomym i malować farbą proszkową w kolorze srebrny mat. Łączenia nóg wykonać z profilu 40 x 20 mm, wymiary stelaża dopasować do długości płyty roboczej.

Uwaga! do kalkulacji nie przyjmować płyty roboczej.

2.0.0. ZESTAW SZAFEK WISZĄCYCH (rys.7)

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Półka wsparta na podporze metalowej wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 38 mm.

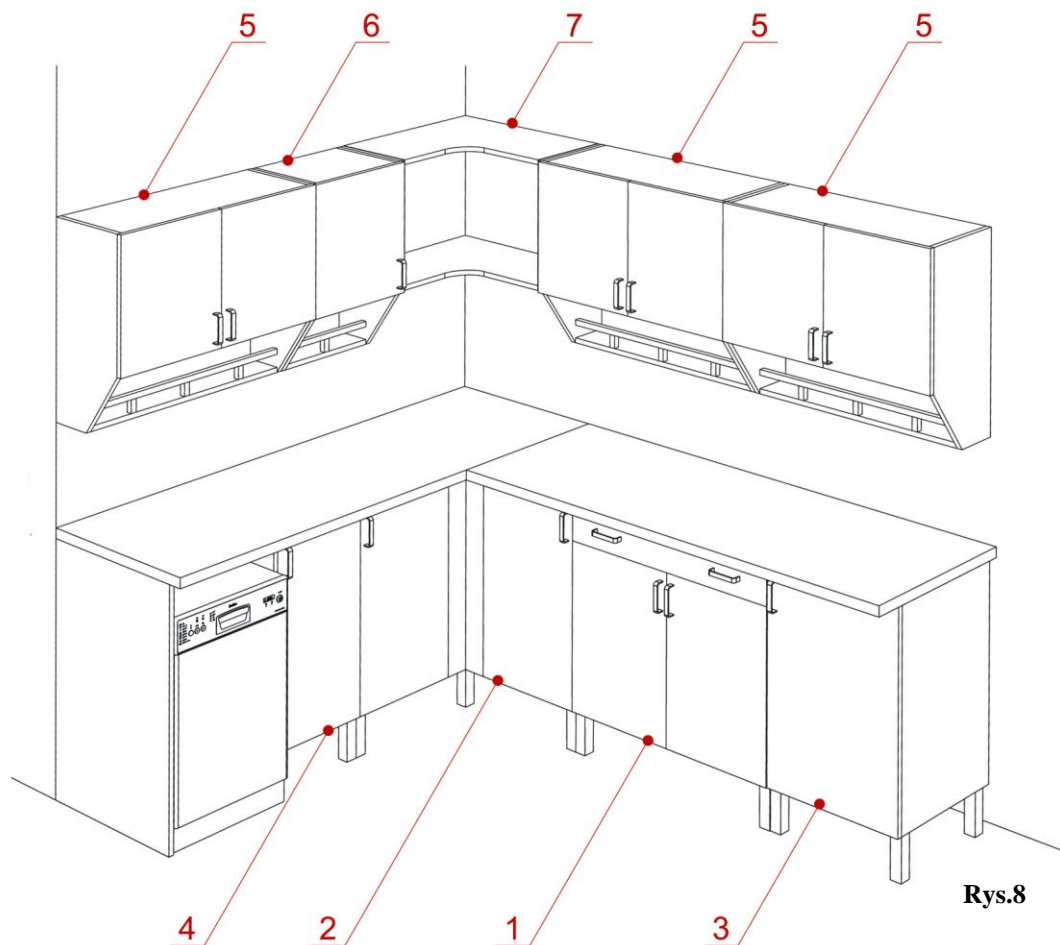


Rys.7

POKÓJ 400/2

3.0.0. ZESTAW MEBLI LABORATORYJNYCH II (rys.8)

3.1.0. WYKONANIE



Rys.8

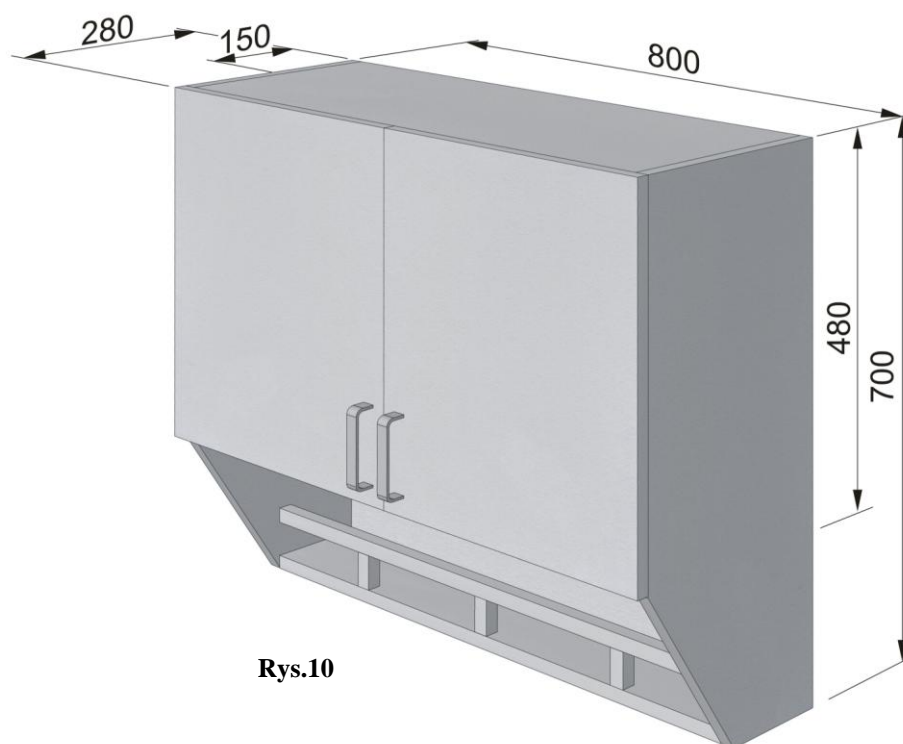
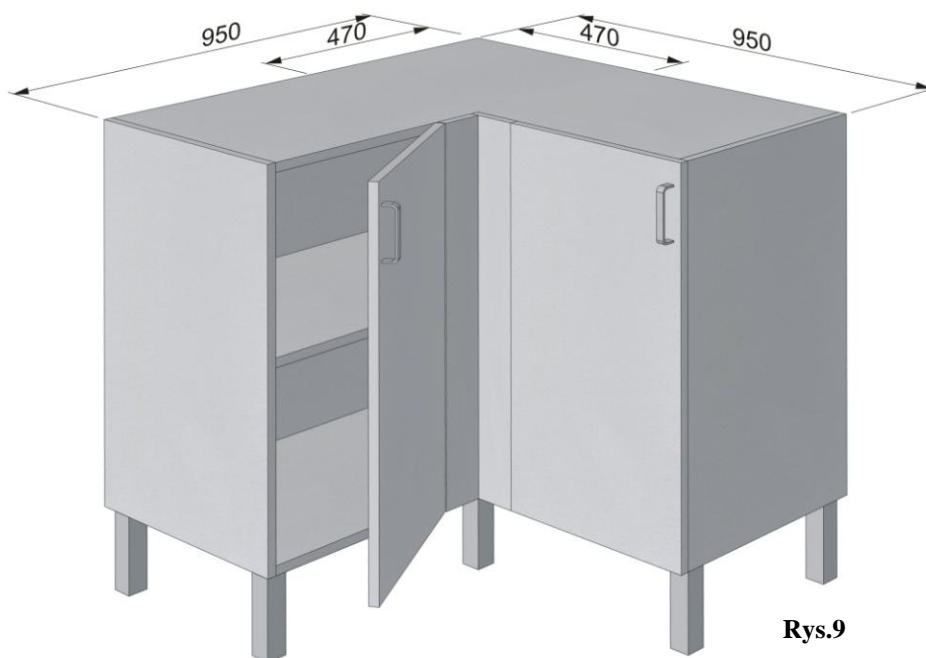
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Ścianę tylną szafki narożnej górnej wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Pod szafkami górnymi zamocować oświetlenie w oprawie Jono T8 1x18W IP44 w kolorze białym z wbudowanym włącznikiem szt 3. **Wycenę zestawu wykonać bez płyty roboczej.**

3.1.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- | | |
|---|-------|
| 1. szafka dolna o szerokości 800 mm. (rys.2) | szt.1 |
| 2. szafka dolna narożna (rys.9) | szt.1 |
| 3. szafka dolna o szerokości 490 mm. | szt.1 |
| 4. szafka dolna o szerokości 350 mm. | szt.1 |
| 5. szafka górna o szerokości 800 mm. (rys.10) | szt.3 |
| 6. szafka górna o szerokości 400 mm. | szt.1 |

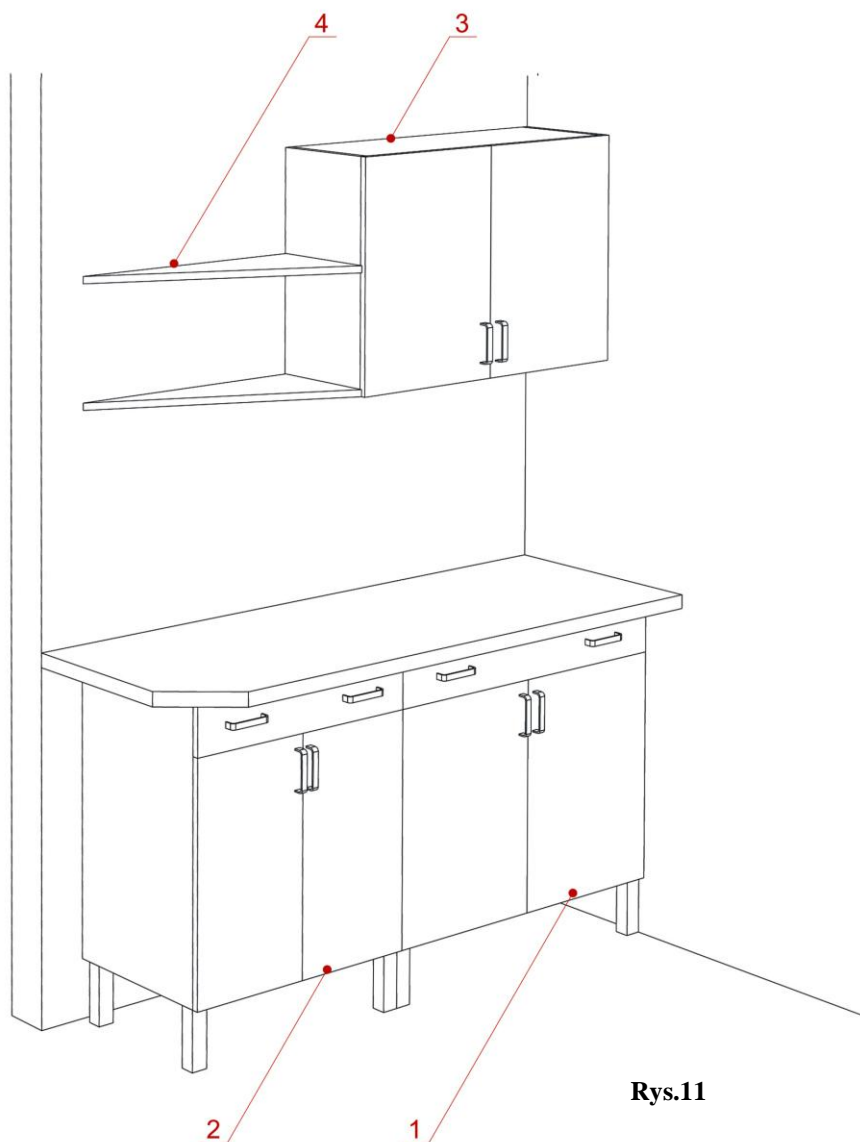
7. szafka górna narożna o wym. 658 x 612 mm szt.1



4.0.0. ZESTAW MEBLI LABORATORYJNYCH III (rys.11)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Ścianę tylną szafki narożnej górnej wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Pod szafką górną zamocować oświetlenie w oprawie Jono T8 1x18W IP44 w kolorze białym z wbudowanym włącznikiem. **Wycenę zestawu wykonać bez płyty roboczej.** Półki mocować do ściany za pomocą podpór metalowych kątowych.

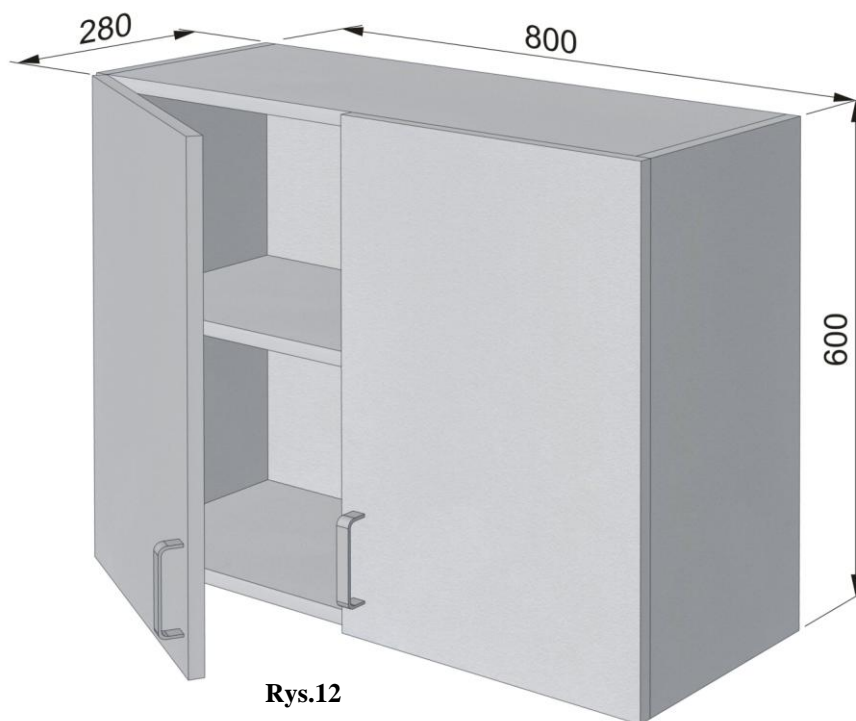


Rys.11

4.1.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

- | | |
|--|-------|
| 1. szafka dolna o szerokości 800 mm. (rys.2) | szt.1 |
| 2. szafka dolna o szerokości 600 mm. | szt.1 |
| 3. szafka górna o szerokości 800 mm (rys.12) | szt.1 |
| 4. półka narożna o szerokości 600 | szt.2 |



Rys.12

5.0.0. SZAFKA DOLNA

5.1.0. WYKONANIE

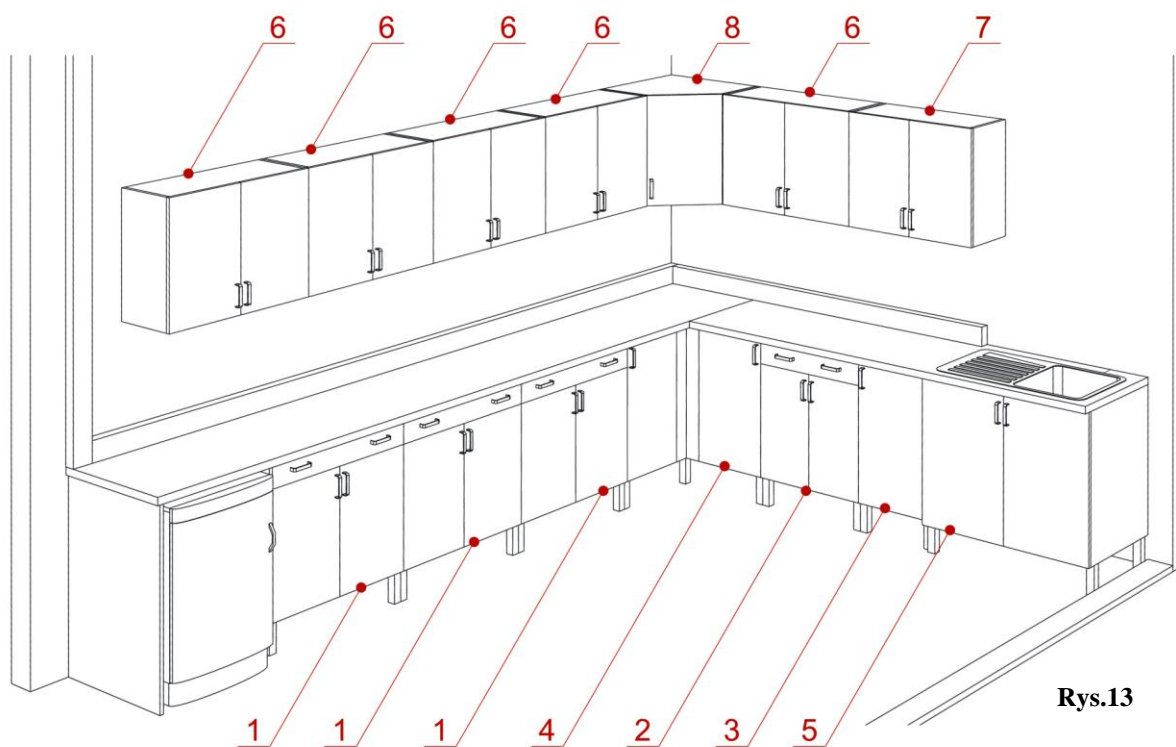
Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Ścianę tylną szafki narożnej górnej wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Wymiary szafki szer.660 x wys. 640 x gł.330 mm.

POKÓJ 400/3

6.0.0. ZESTAW MEBLI LABORATORYJNYCH IV (rys.13)

6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Ścianę tylną szafki narożnej górnej wykonać z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. Pod szafkami zamocować oświetlenie w oprawie Jono T8 1x18W IP44 w kolorze białym z wbudowanym włącznikiem szt.6. Szafkę dolną (5) dostarczyć wraz zlewem dwukomorowym. **Wycenę zestawu wykonać bez płyty roboczej.**



Rys.13

6.1.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi :

1. szafka dolna o szerokości 800 mm. (rys.2)	szt.3
2. szafka dolna o szerokości 600 mm.	szt.1
3. szafka dolna o szerokości 410 mm.	szt.1
4. szafka dolna narożna (rys.9)	szt.1
5. szafka dolna pod zlew szer. 900 gł. 500	szt.1
6. szafka górna szer.800 mm (rys.12)	szt.5
7. szafka górna szer.720 mm	szt.1
8. szafka górna narożna 600 x 600 mm	szt.1

7.0.0. PÓLKI

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Półki wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm.

Wymiary półek

1. 870 x 360 mm (naroże zaokrąglone)	szt.1
2. 300 x 230 mm	szt.1
3. 300 x 250 mm	szt.1
4. 600 x 200 mm	szt.1
5. 330 x 540 mm	szt.1
6. 1330 x 220 mm	szt.1
7. 1750 x 850 mm (półka profilowana)	szt.1