

WYKAZ MEBLI BIUROWYCH

1. Zestaw segmentowy I OKLEINA MODRZEW	rys.1	kpl. 1
2. Zestaw segmentowy II OKLEINA MODRZEW	rys.2	kpl. 1
3. Zabudowa lodówki OKLEINA MODRZEW		szt. 1
4. Szafa OKLEINA MODRZEW	rys.3	szt. 1
5. Biurko OKLEINA MODRZEW	rys.4 ; 5; 6	kpl. 1
6. Stół OKLEINA MODRZEW	rys.7	szt. 1

POKÓJ 413



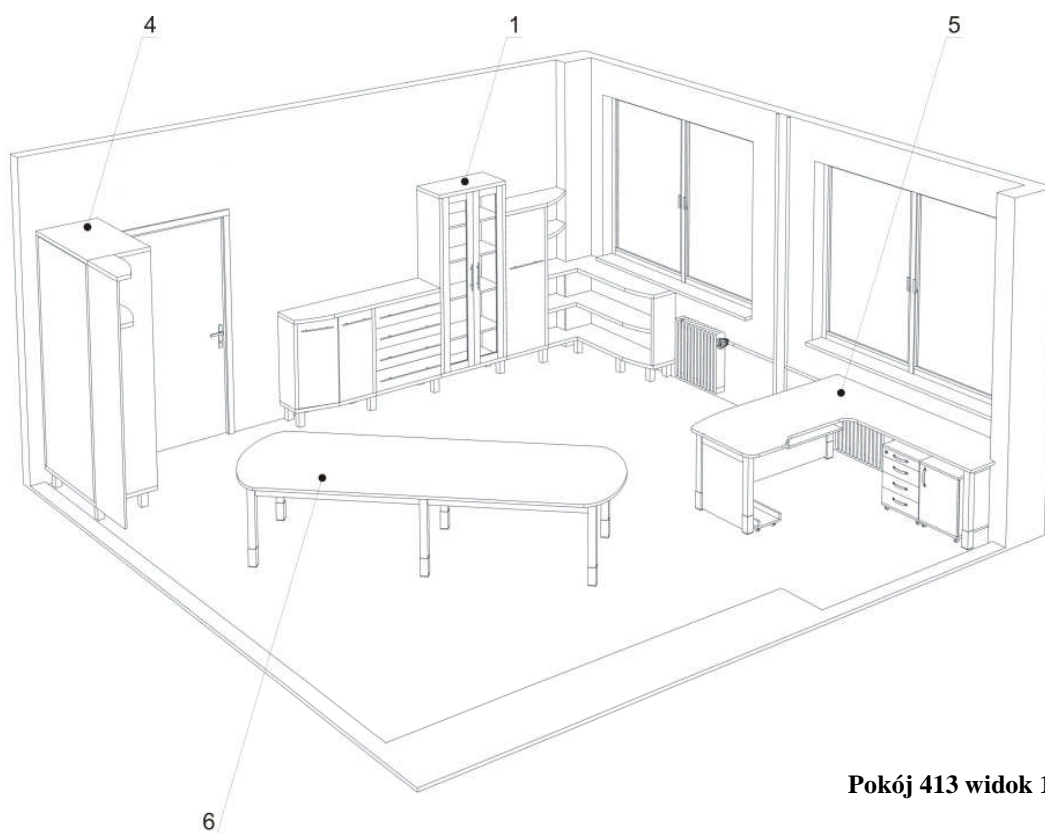
Ustawienie mebli pokój 413 widok 1



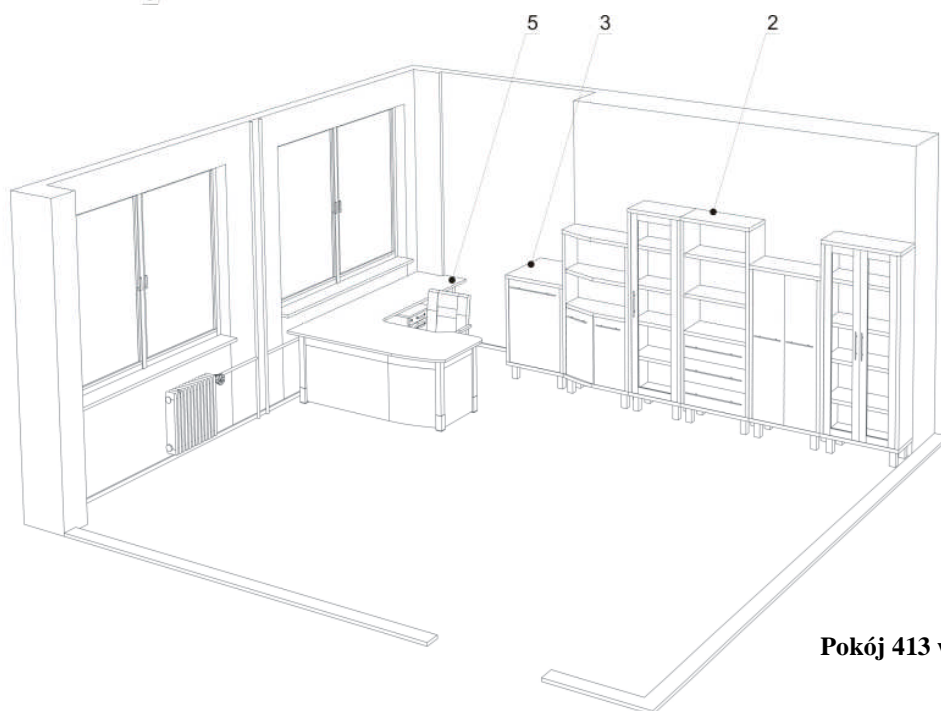
Ustawienie mebli pokój 413 widok 2



Ustawienie mebli pokój 413 widok 3



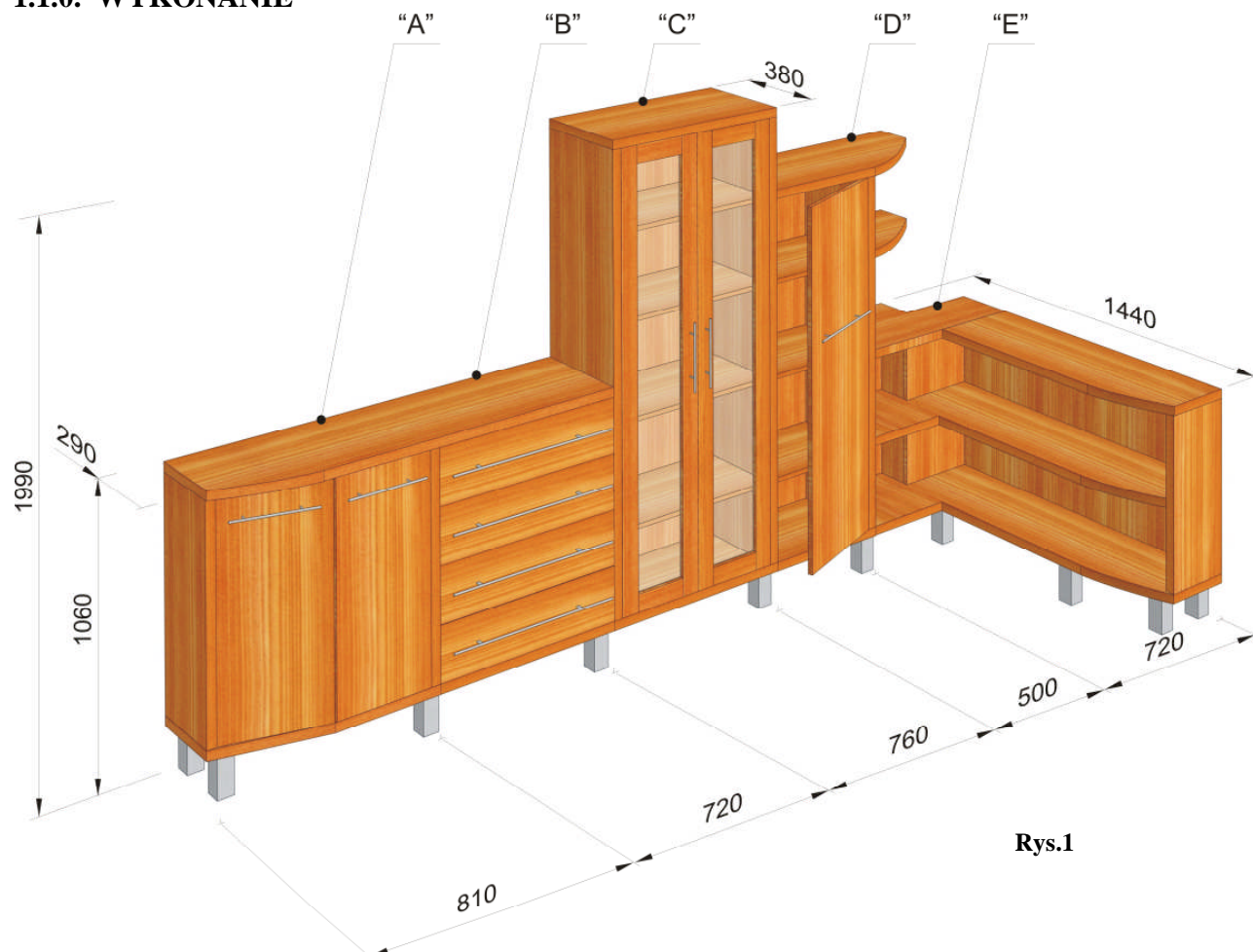
Pokój 413 widok 1



Pokój 413 widok 2

1.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY I (poz.1 ; rys.1)

1.1.0. WYKONANIE



Rys.1

Korpus zestawu segmentowego wykonany z płyty wiórowej o grubości 36 mm. , natomiast czoła szuflad i drzwi wykonane z płyty wiórowej o gr. 18 mm . Drzwi ramkowe wykonane z tarcicy bukowej okleinowane okleiną . Całość okleinowana wraz z wąskimi płaszczyznami okleiną modrzewiową (wg próbnika DREWAR) . Na okleinowanych płaszczyznach niedopuszczalne rysy ponożowe , ubytki włókien , przeszlifowania i przebiccia klejowe . Kolor kleju do okleinowania wąskich płaszczyzn dobrać kolorystycznie do koloru okleiny. Okleina użyta do okleinowania powinna być o jednakowym odcieniu i rysunku .Całość lakierowana lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieralność (pory okleiny wypełnione lakierem). W drzwiach ramkowych zastosować zamki patentowe meblowe typu „ Baskwil” z wymiennymi bembenkami , Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne . Wieniec górny nakładany . Nóżki segmentu wykonane z profilu kwadrat 60 x 60 mm , wysokości 160 mm i malowane farbą proszkową w kolorze srebrny mat . Uchwyty meblowe wykonane w kolorze srebrny mat i zamocowane poziomo na całej szerokości w odległościach 50 mm od bocznej krawędzi (kształt uchwytów ustalić z użytkownikiem , nie dopuszcza się uchwytów

wykonanych z tworzyw sztucznych) . Rozmieszczenie półek wynika z podziału z możliwością regulacji w pionie w zakresie 128 mm. W drzwiach szklanych zastosować szkło przezroczyste jasne o gr.5 mm. Ściana tylna wykonana z płyty HDF o gr. 3 mm i okleinowa okleiną naturalną . Do lakierowania ścian tylnych oraz wewnętrznych niewidocznych powierzchni (oprócz powierzchni roboczych półek i przegród poziomych) dopuszcza się lakier nitrocelulozowy półmatowy. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem o podwyższonej odporności na obciążenia (powyżej 80 kg). W drzwiach zastosować po trzy zawiasy puszkowe typu „Blum „ lub równoważne . Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. W drzwiach ramkowych zastosować po cztery zawiasy. Szafka dolna „A” i szafka z szufladami „B” posiadają wspólną płytę roboczą. W szufladach szafki „ B’ płytę dolną wykonać z płyty wiórowej laminowanej o gr.10 mm. Dokładny pomiar pomieszczenia wykonuje zleceniobiorca. Podane wymiary służą do wykonania kalkulacji.

1.2.0. SKŁAD

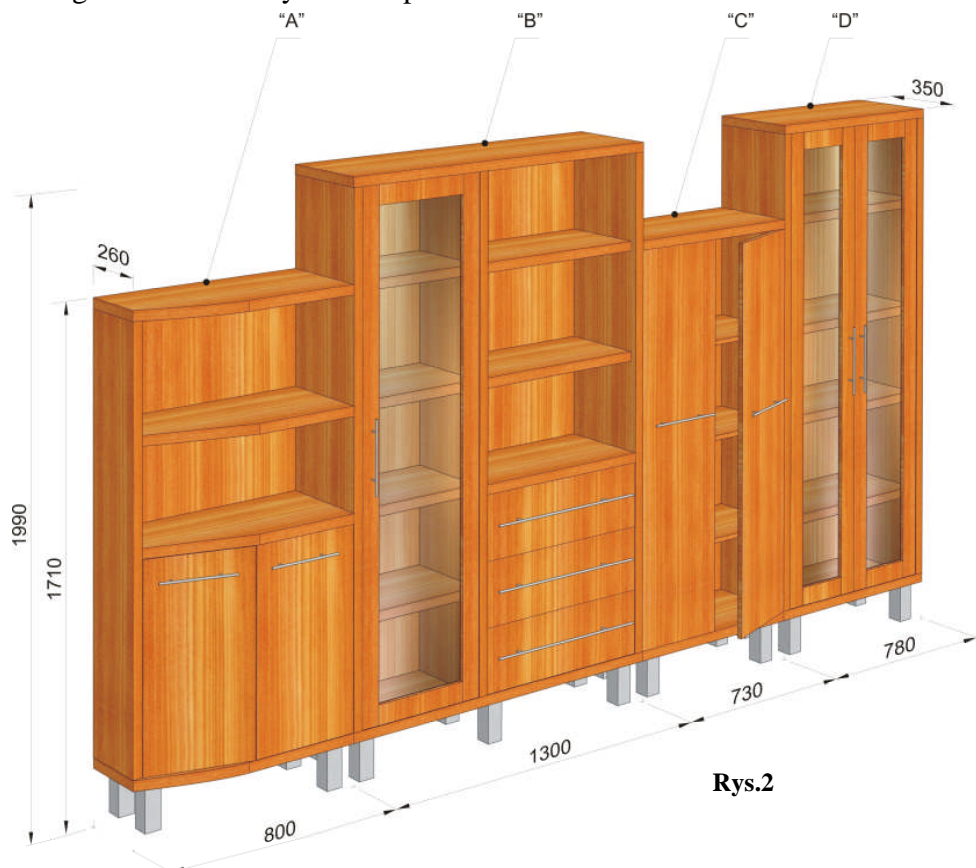
W skład zestawu wchodzi:

„A” szafka dolna	szt.1
„B” szafka dolna z szufladami	szt.1
„C” biblioteczka	szt.1
„D” szafa biurowa	szt.1
„E” regał narożny	szt.1

2.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (poz.2 ; rys.2)

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.2

2.2.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi:

„A” regał biblioteczny	szt.1
„B” biblioteczka z szufladmi	szt.1
„C” szafa biurowa	szt.1
„D” biblioteczka	szt.1

3.0.0. ZABUDOWA LODÓWKI (poz.3)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Do kalkulacji przyjąć lodówkę podblatową o wysokości 850 mm i szer. 600 mm.

4.0.0. SZAFA (poz.4 ; rys.3)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.3

5.0.0. BIURKO (poz.5 ; rys.4)

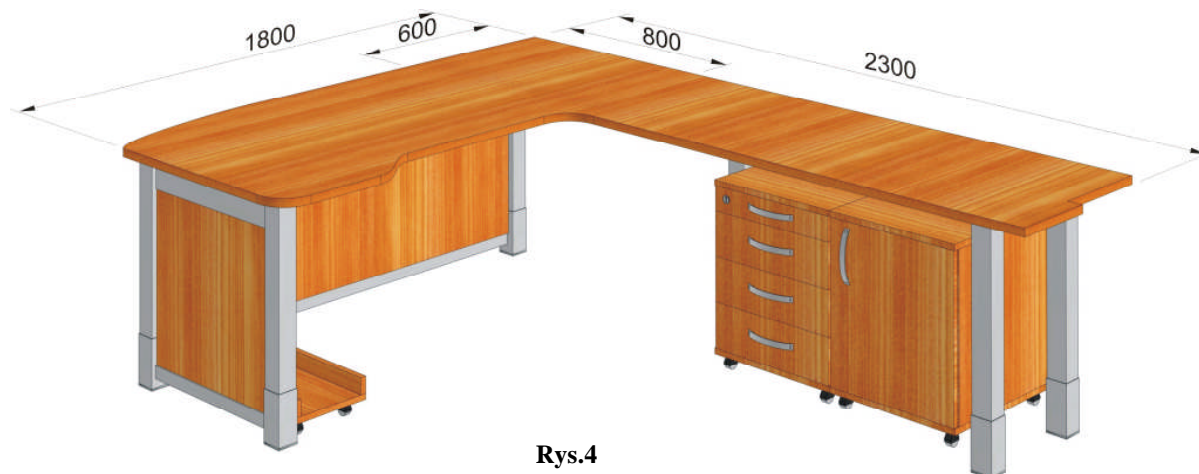
5.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym i o nogach o profilu kwadrat 60 x 60 mm w kolorze srebrny mat. Nogi powinny posiadać regulatory poziomu w zakresie 20 mm. W szufladach zastosować prowadnice rolkowe o grubości blachy 1,5 mm . typu „Blum” Pod płytą roboczą biurka zamocować kanał kablowy, do kalkulacji przyjąć długość 4,2 mb. Ustawienie przelotów kablowych ustalic z użytkownikiem biurka. Wysokość biurka 750 mm.

5.2.0. SKŁAD

W skład biurka wchodzi ;

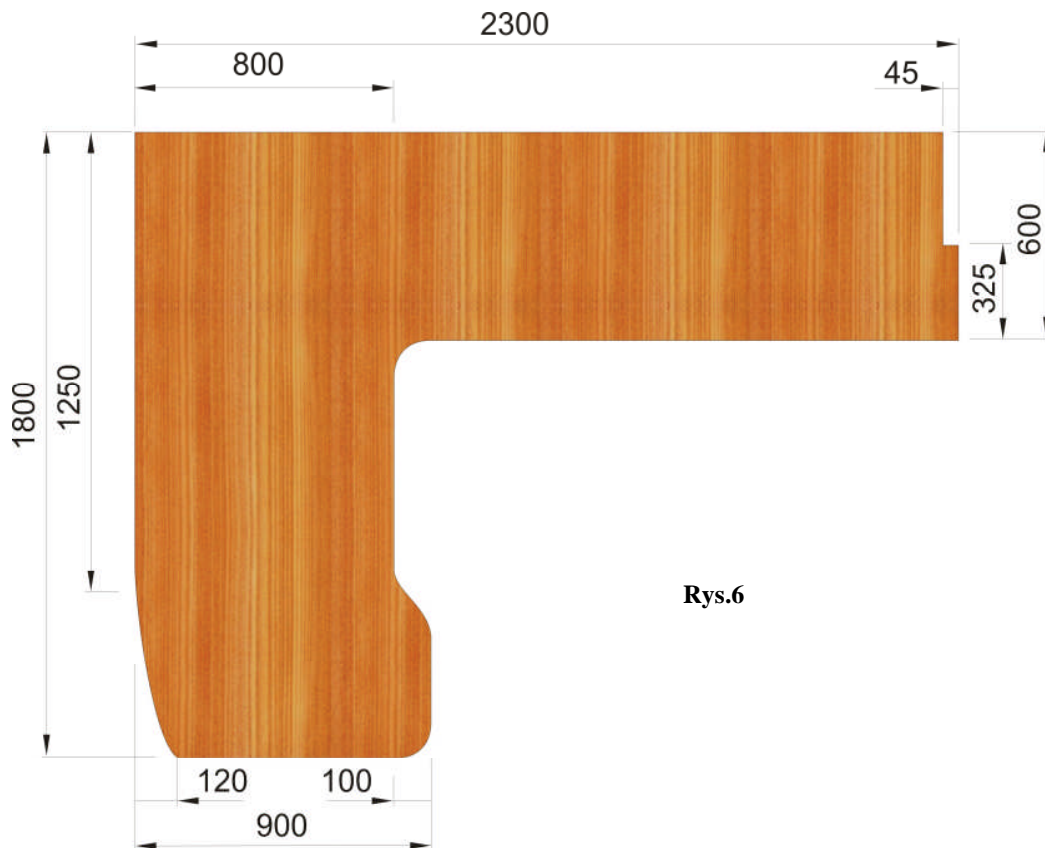
- | | |
|--|-------|
| 1. kontener wys. 570 x szer.430 gł.550 mm | szt.1 |
| 2. półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm | szt.1 |
| 3. wózek pod komputer 150 x 230 x 550 mm | szt.1 |
| 4. szafka 570 x 500 x 550 mm | szt.1 |



Rys.4



Rys.5

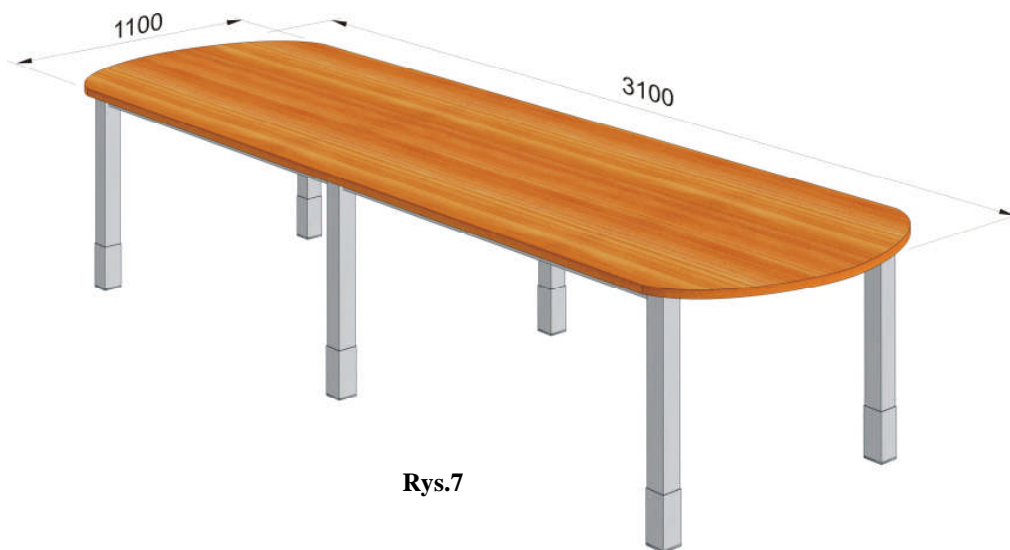


Rys.6

6.0.0. STÓŁ (poz.6 ; rys.7)

6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. i 5.1.0. Wysokość stołu 750 mm.



Rys.7