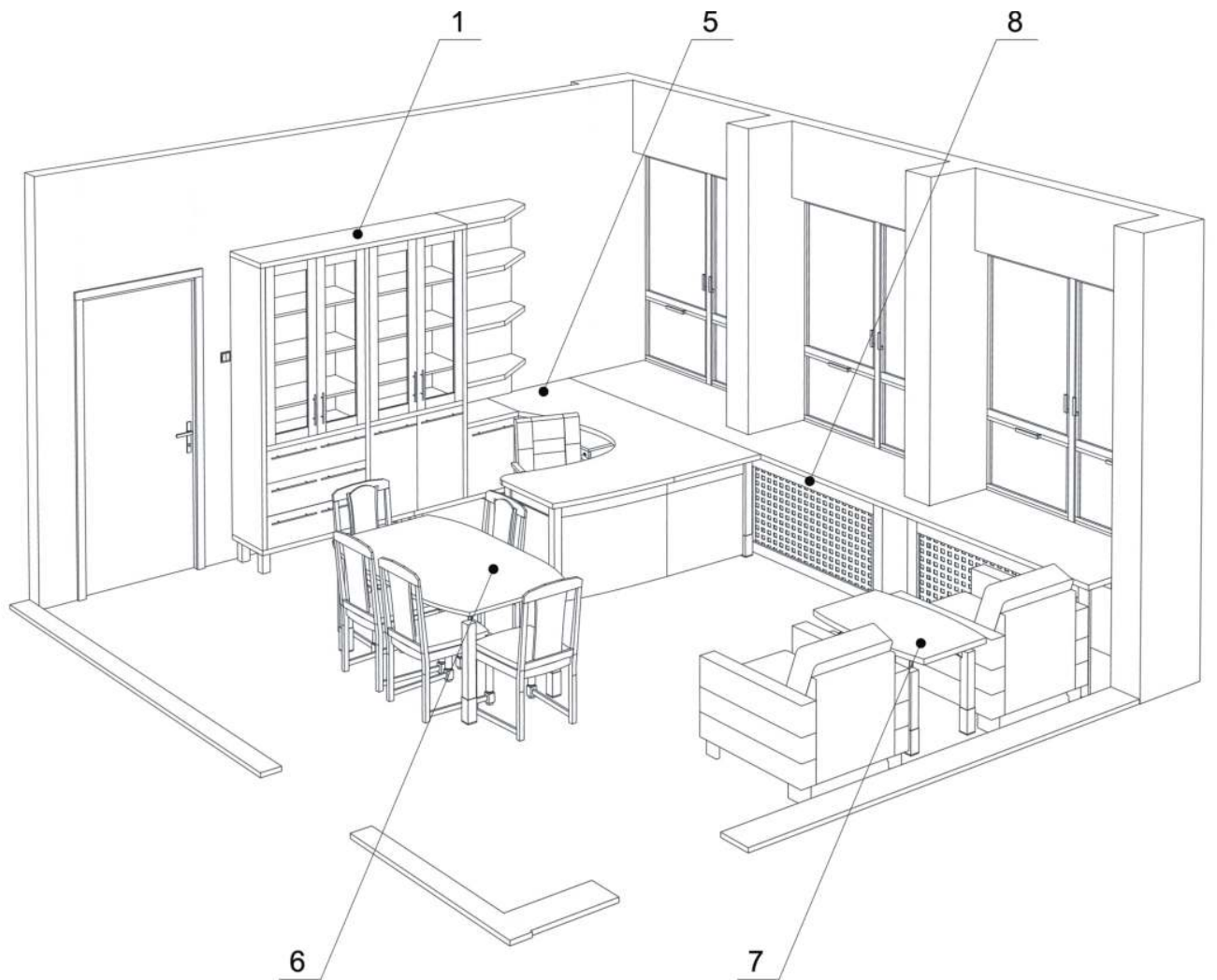


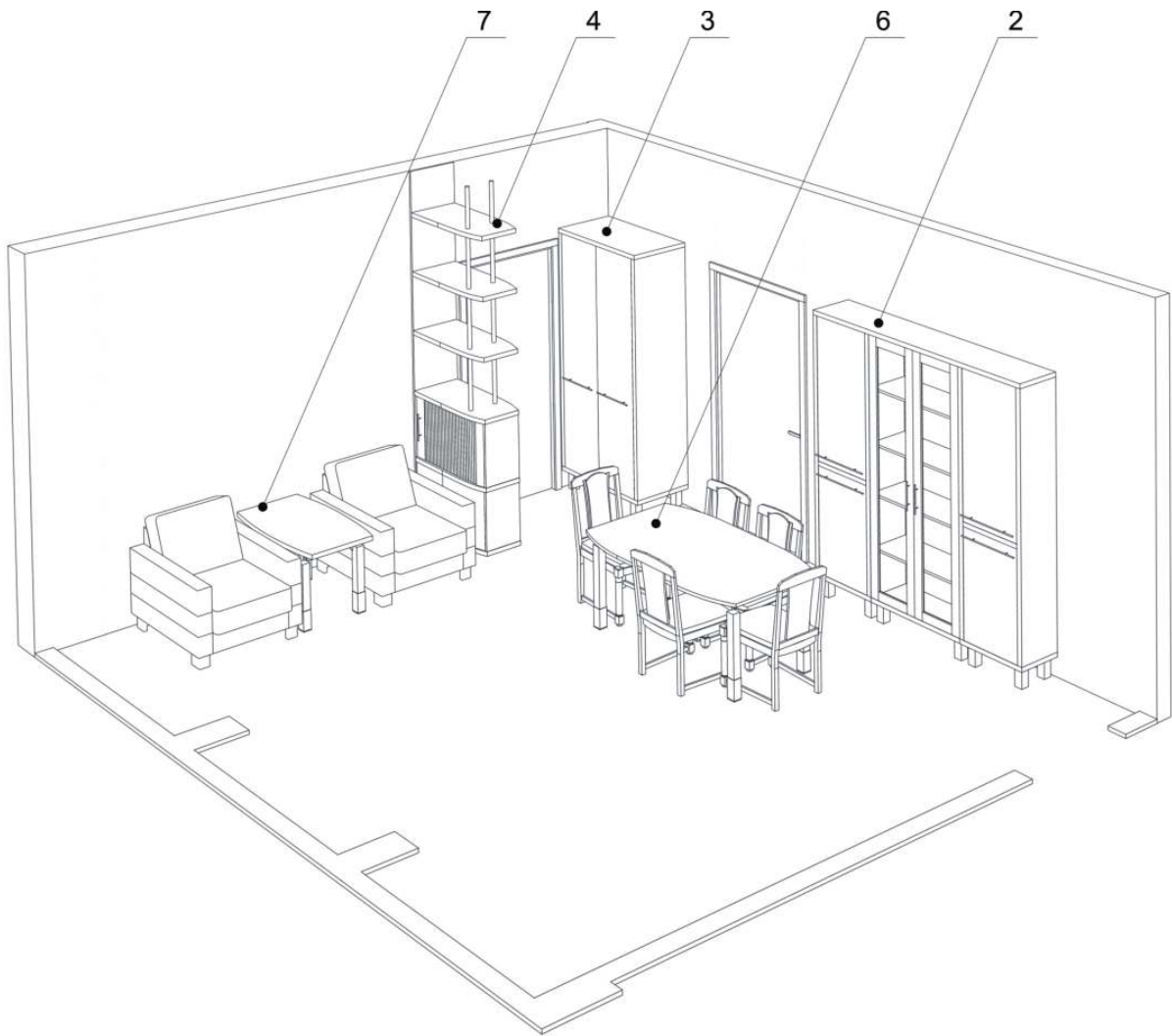
WYKAZ MEBLI BIUROWYCH

1. Zestaw segmentowy I Okleina	rys.1;	kpl. 1
2. Zestaw segmentowy II Okleina	rys.2	kpl. 1
3. Szafa ubraniowa Okleina	rys.3	szt. 1
4. Słupek Okleina	rys.4	kpl. 1
5. Biurko Okleina	rys.5 ; rys.6 ; rys.7	kpl. 1
6. Stół Okleina	rys.8	szt. 1
7. Stolik Okleina	rys.9	szt. 1
8. Zabudowa grzejnika Okleina	rys.10	kpl. 3

Załącznik nr I.
Pokój 126



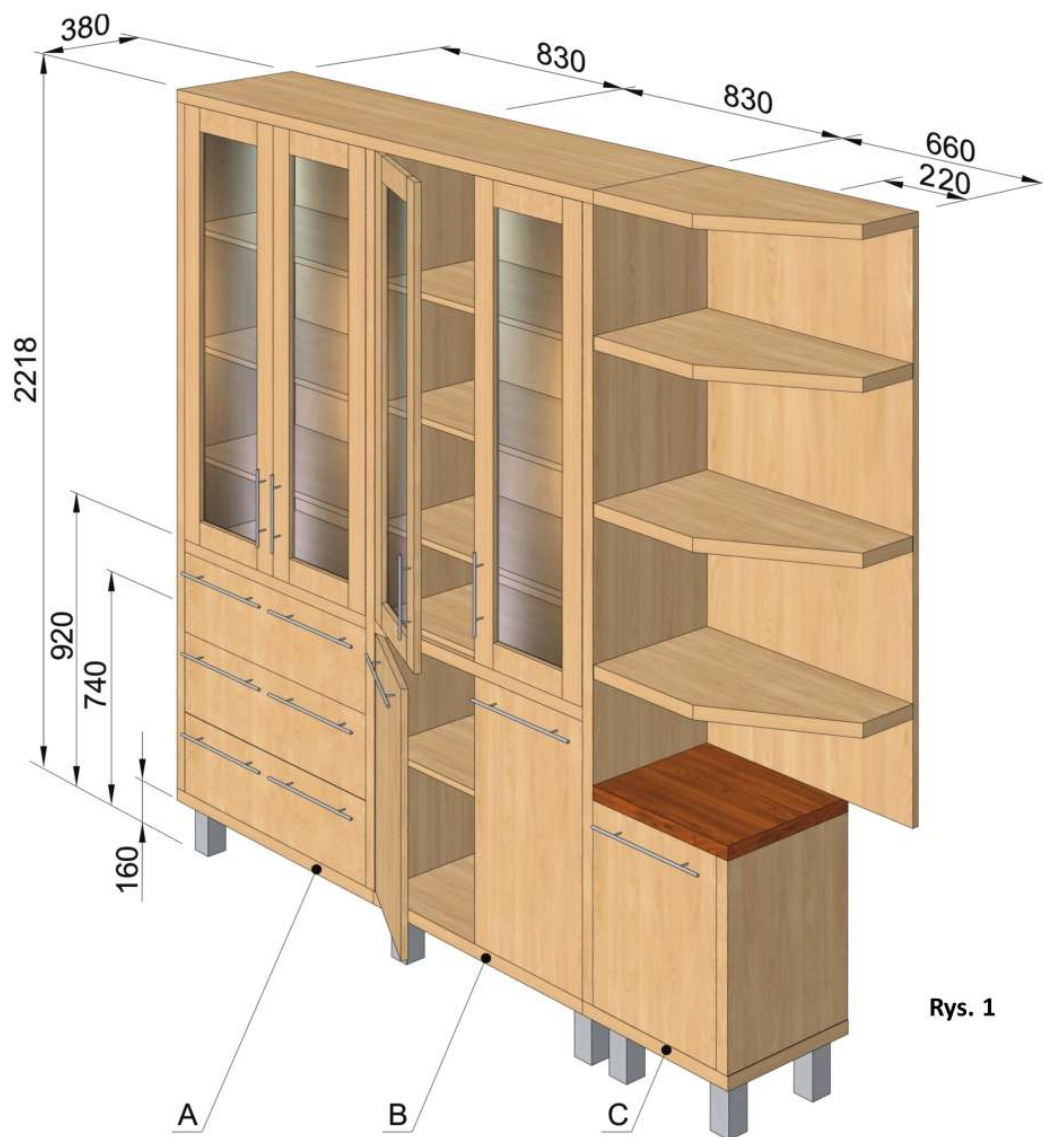
Widok 1



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 jasną (wzór A). Całość okleinowana wraz z wąskimi płaszczyznami okleiną (wzór A) .Płyta robocza segmentu „C” okleinowana okleiną ciemną (wzór B) Na okleinowanych płaszczyznach niedopuszczalne rysy ponożowe , ubytki włókien , przeszlifowania i przebicia klejowe . Kolor kleju do okleinowania wąskich płaszczyzn dobrać kolorystycznie do koloru okleiny. Okleina użyta do okleinowania powierzchni frontowych powinna być o jednakowym odcieniu i rysunku .Całość lakierowana lakierem poliuretanowym półmatowym o podwyższonej odporności na ścieralność .

W drzwiach ramkowych zastosować zamki patentowe meblowe typu „Baskwil” , 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 ,ściana tylna segmentu C wykonana z płyty wiórowej okleinowanej. 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 trzy zawiasy. Wysokość szafki segmentu „C” równa z wysokością biurka Dokładny pomiar wykonuje zleceniobiorca. Podane wymiary służą do wykonania kalkulacji.

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

2.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.W wysokich drzwiach zastosować cztery zawiasy.

3.0.0. SZAFKA UBRANIOWA (poz.3 ; rys.3)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

4.0.0. SŁUPEK (poz.4 ; rys.4)

4.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Rolety w kolorze srebrny mat i zamykane na zamek patentowy typu „Baskwil”.

5.0.0. BIURKO (poz.5 ; rys.5 ; rys.6 ; rys.7)

5.1.0. WYKONANIE

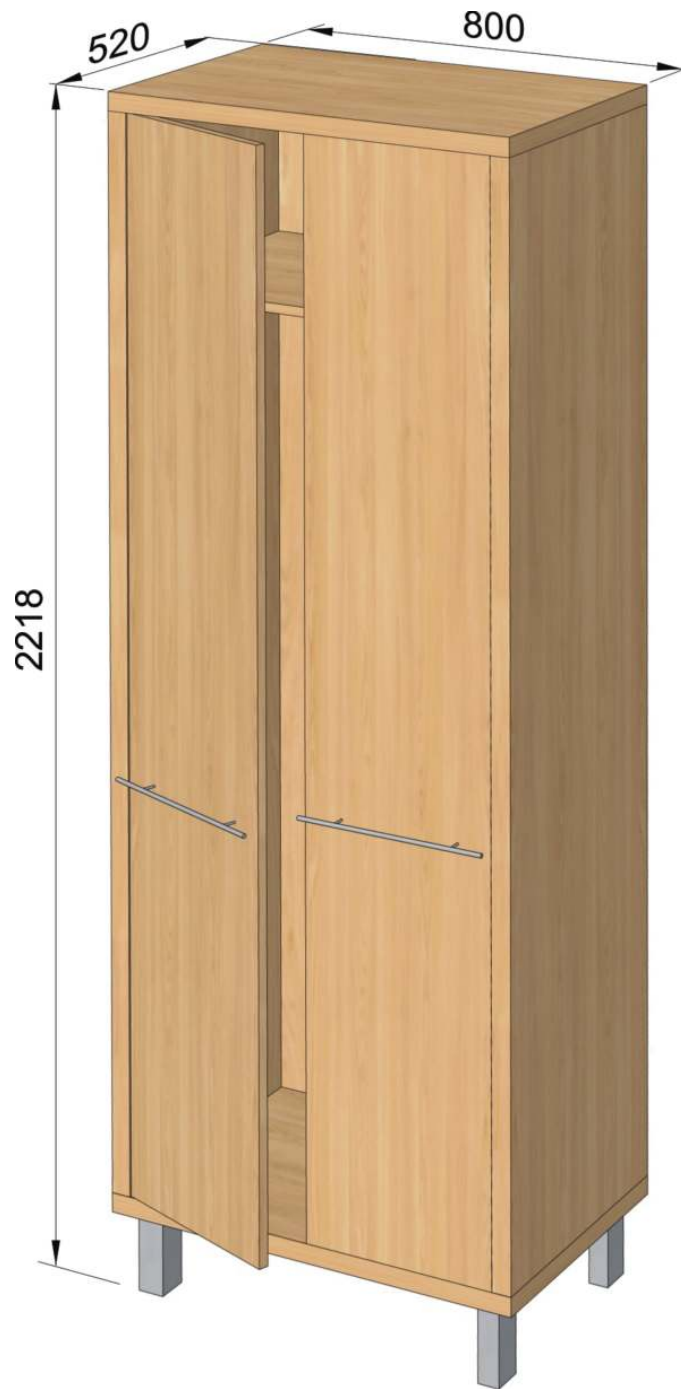
Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym i nogach o profilu kwadrat 60 x 60 mm w kolorze srebrny mat. Nogi powinny posiadać regulatory poziomu w zakresie 20 mm. W szufladach zastosować prowadnice rolkowe o grubości blachy 1,5 mm . typu „Blum” Pod płytą roboczą biurka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

W skład biurka wchodzi ;

1. kontener wys. 570 x szer.470 gł.600 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

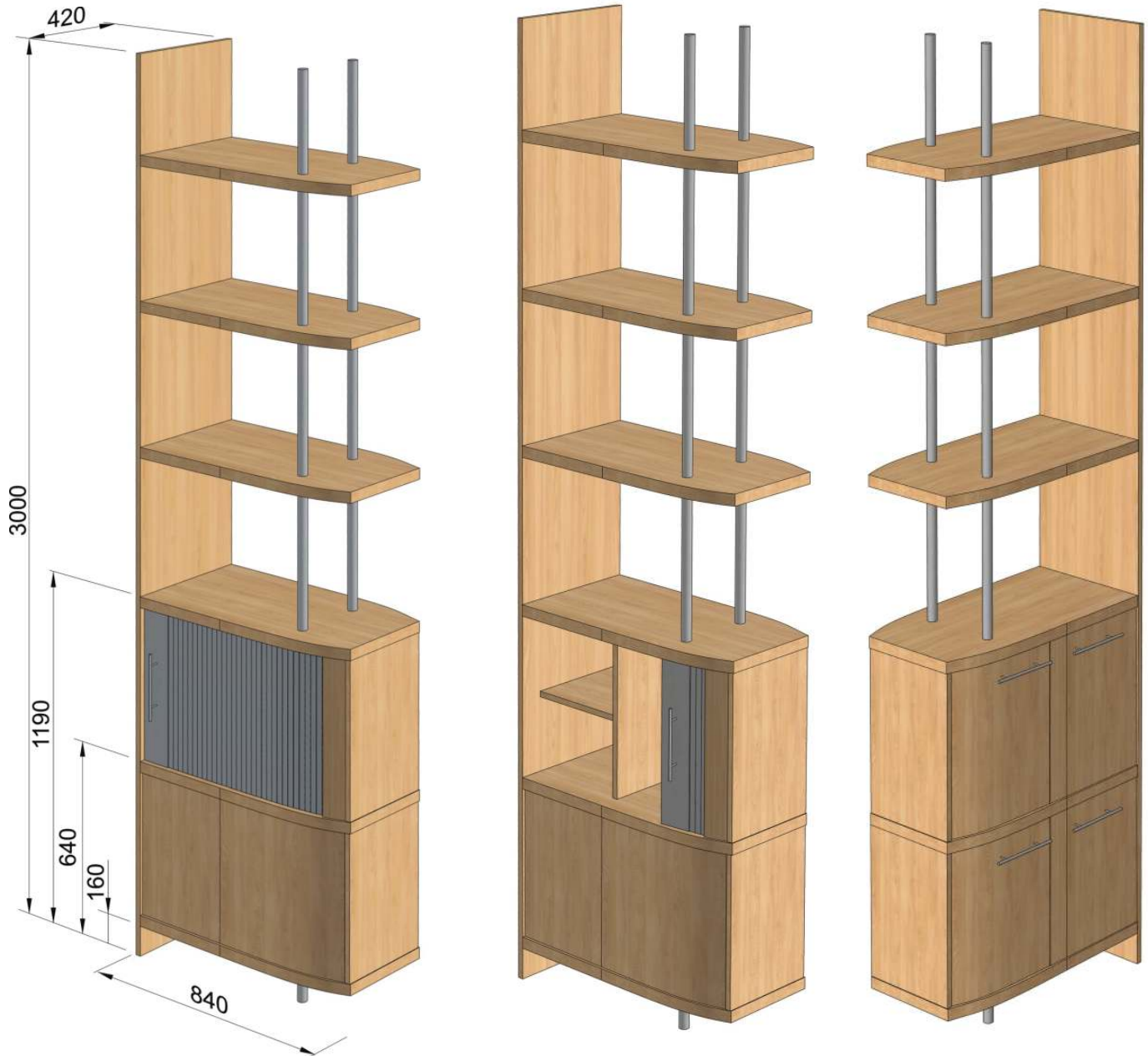


Rys.2



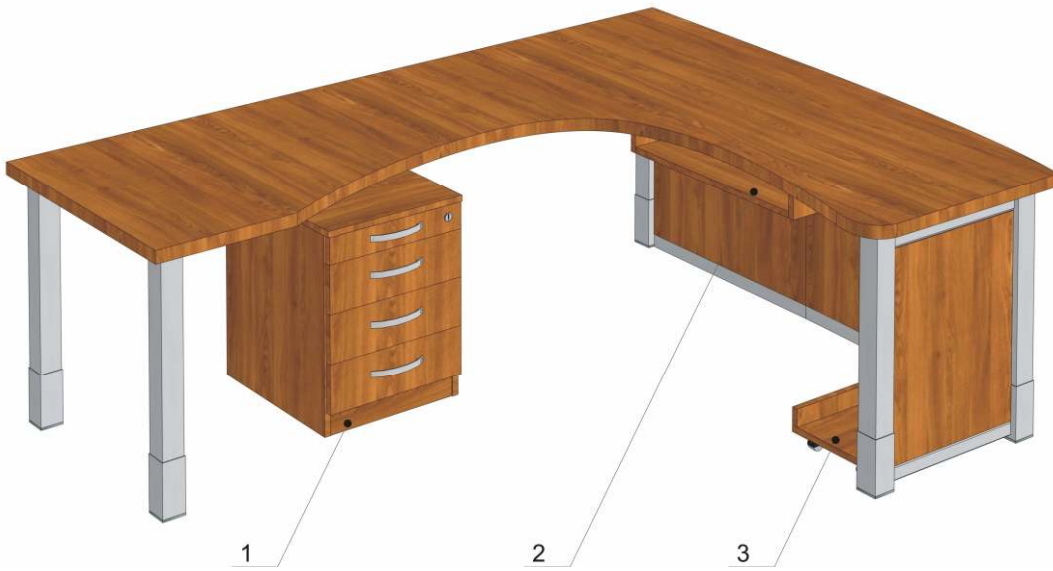
Rys.3

Załącznik nr I.
Pokój 126



Rys.4

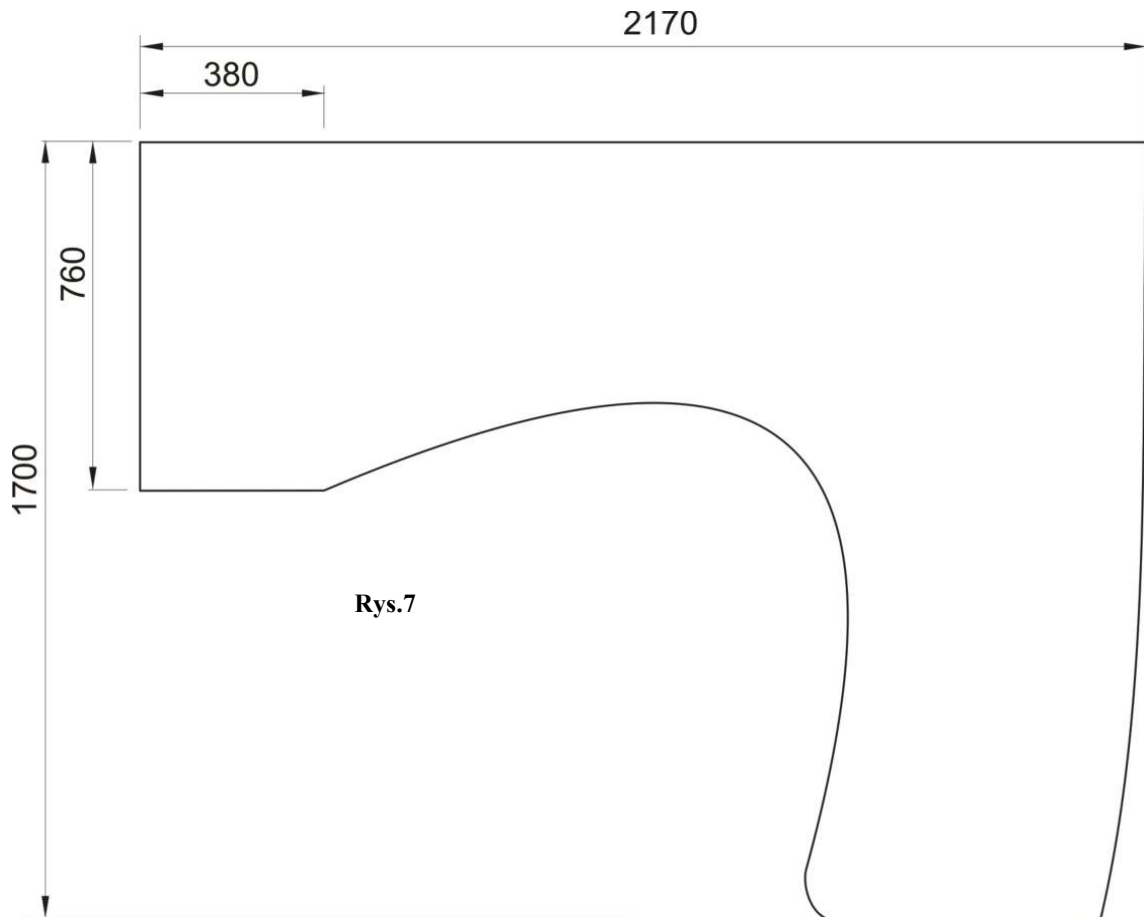
Załącznik nr I.
Pokój 126



Rys.5



Rys.6



6.0.0. STÓŁ (poz.6 ; rys.8)

6.1.0. WYKONAIE

Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej o gr. 36 mm, okleinowanej okleiną (wzór B)
Stół wykonany na stelażu metalowym w kolorze srebrny mat. Nogi stołu wykonane z profilu kwadrat 60 x 60 mm. Wysokość stołu 740 mm.

7.0.0. STOLIK (poz.7 ; rys.9)

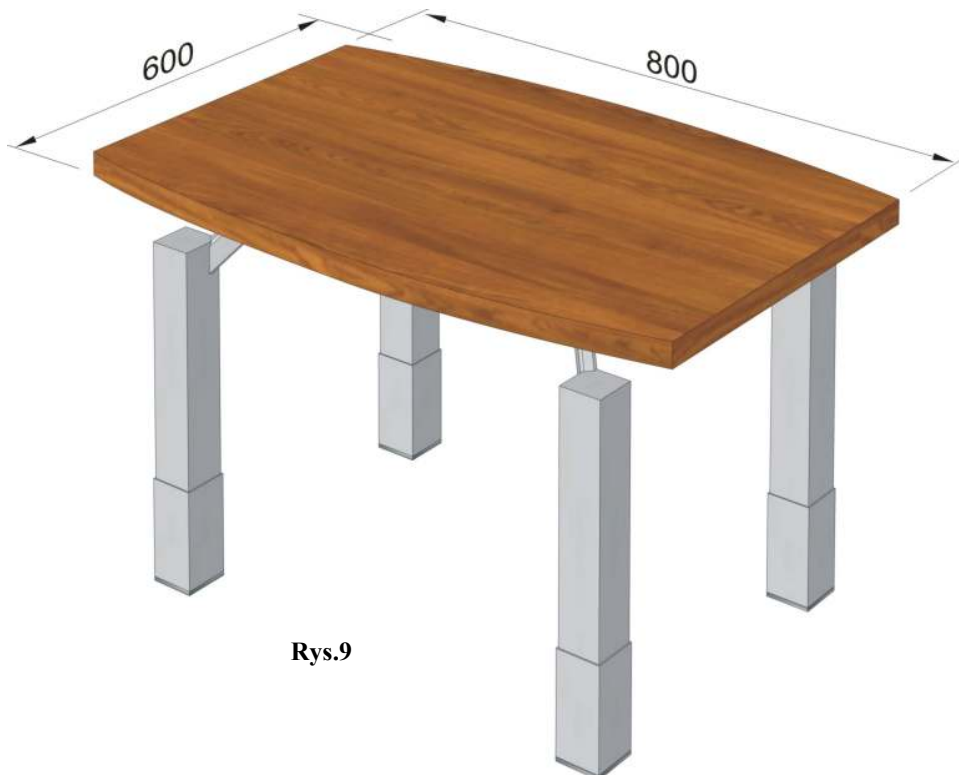
7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonanie wg pkt. 6.1.0. Wysokość stolika 600 mm.

Załącznik nr I.
Pokój 126



Rys.8

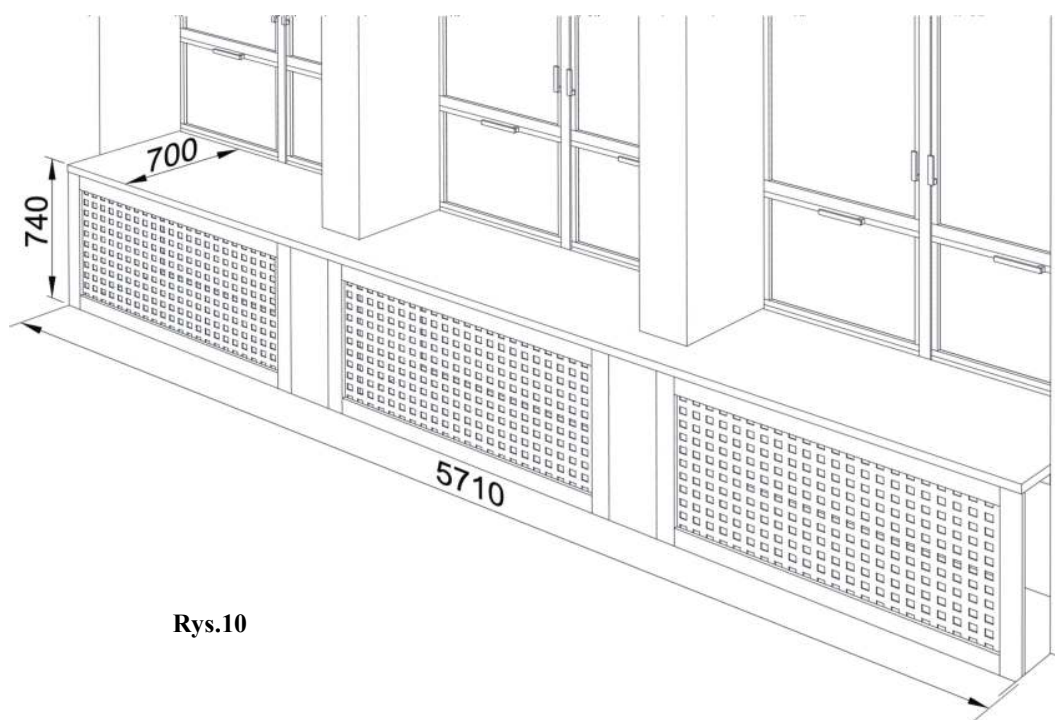


Rys.9

8.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (poz.8 ; rys.10)

8.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. okleinowanej okleiną (wzór A), Płyta robocza okleinowana okleiną (wzór B) , przednia wąska płaszczyzna o gr.36 mm . Lakierowanie wg pkt.1.1.0.Całosc mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu , dokładny pomiar wykonuje wykonawca .Osłonę wykonać z blachy perforowanej w kolorze srebrny mat. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający jego regulację bez zdejmowania całej osłony. Wysokość powierzchni robocze (w



Rys.10

przybliżeniu 740 mm.) powinna być równa z płaszczyzną powierzchni roboczej biurka. Na rysunku przedstawiono trzy kpl. paneli.

*Załącznik nr I.
Pokój 126*

Okleiny wg wzornika „DREWAR”



Okleina „A”
TULIPANOWIEC
Okleina naturalna



Okleina „B”
PALISANDER PROSTOSŁOISTY
Okleina modyfikowana