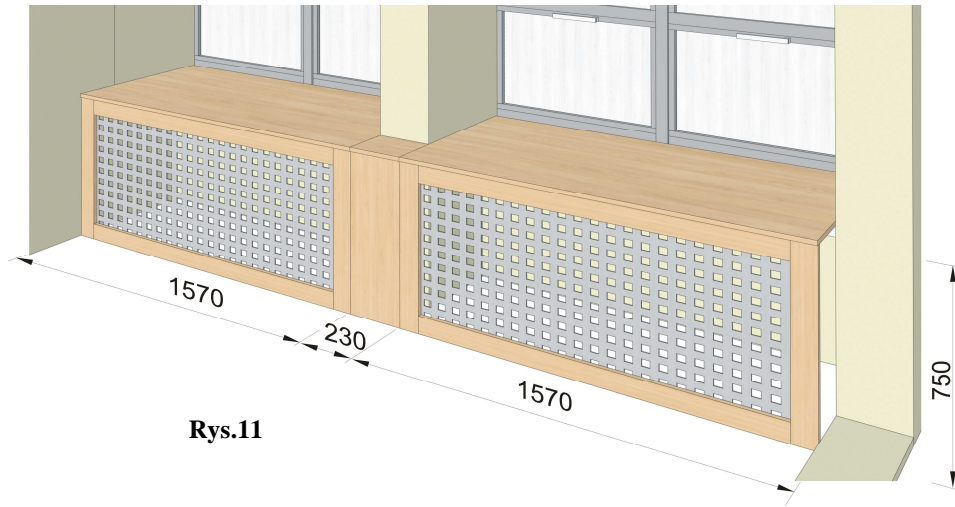


Rys.10

6.0.0. ZABUDOWA KALORYFERA (rys.11 ; poz.6)

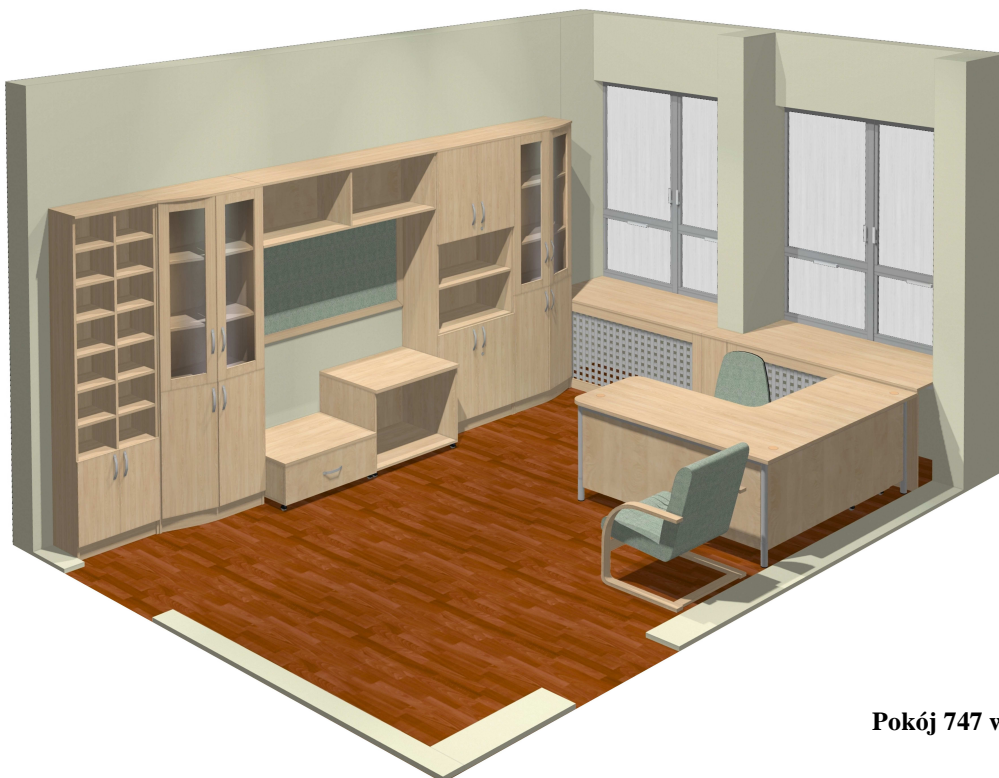
6.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Obudowa kaloryfera wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. W części regulacji grzejnika zastosować zamaskowany otwór umożliwiający jego regulację bez zdejmowania całej osłony. Osłona wykonana z blach perforowanej i malowanej proszkowo w kolorze srebrny mat. Do kalkulacji przyjąć głębokość 540 mm .Wymiary podano w przybliżeniu w celu skalkulowania wyrobu , dokładny pomiar wykonuje wykonawca .



Rys.11

POKÓJ 747

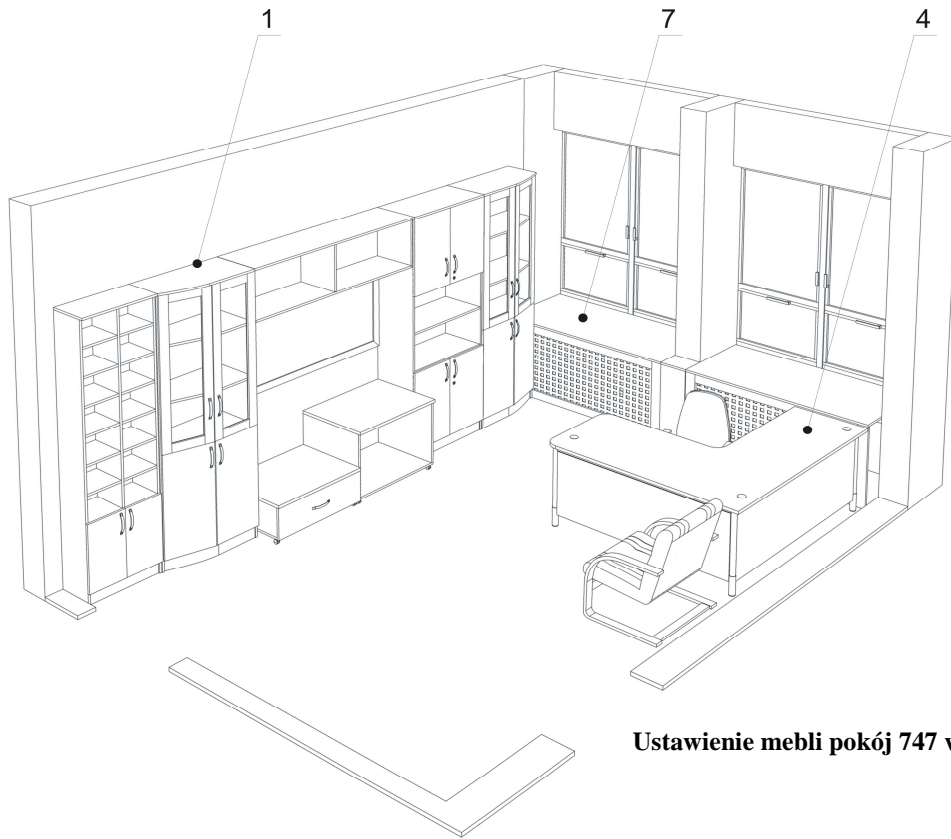


Pokój 747 widok 1

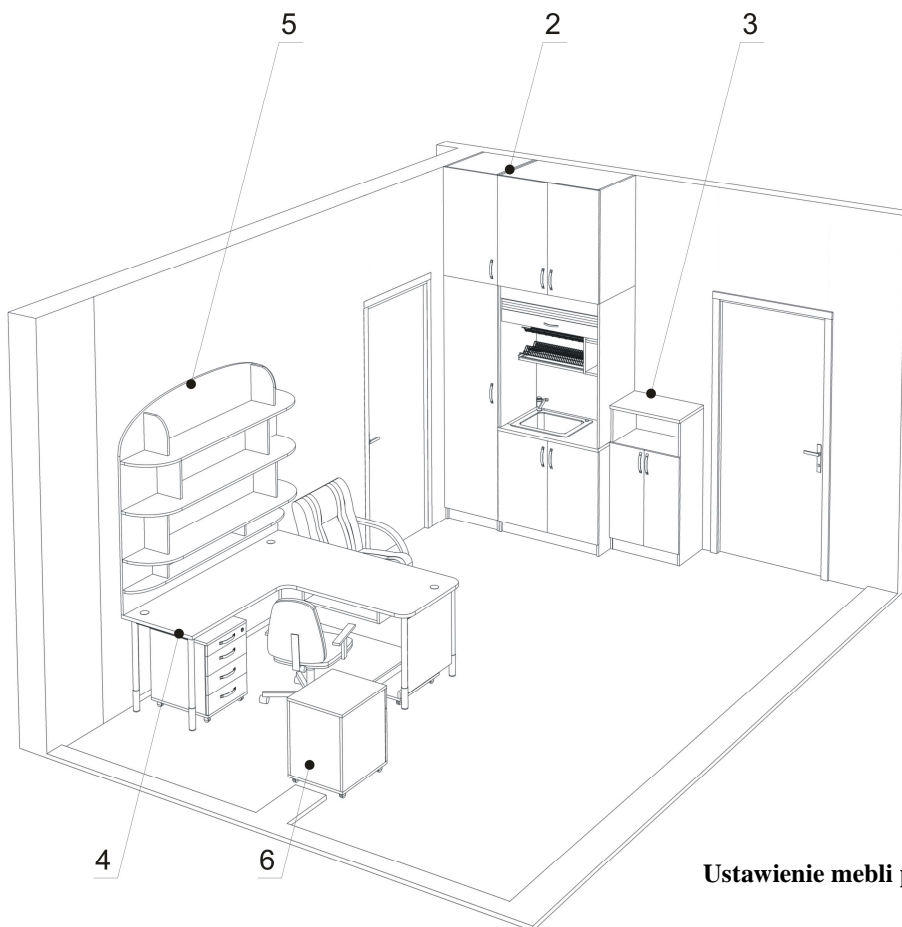


Pokój 747 widok 2

Zatęcznik nr 1 do SIWZ



Ustawienie mebli pokój 747 widok 1

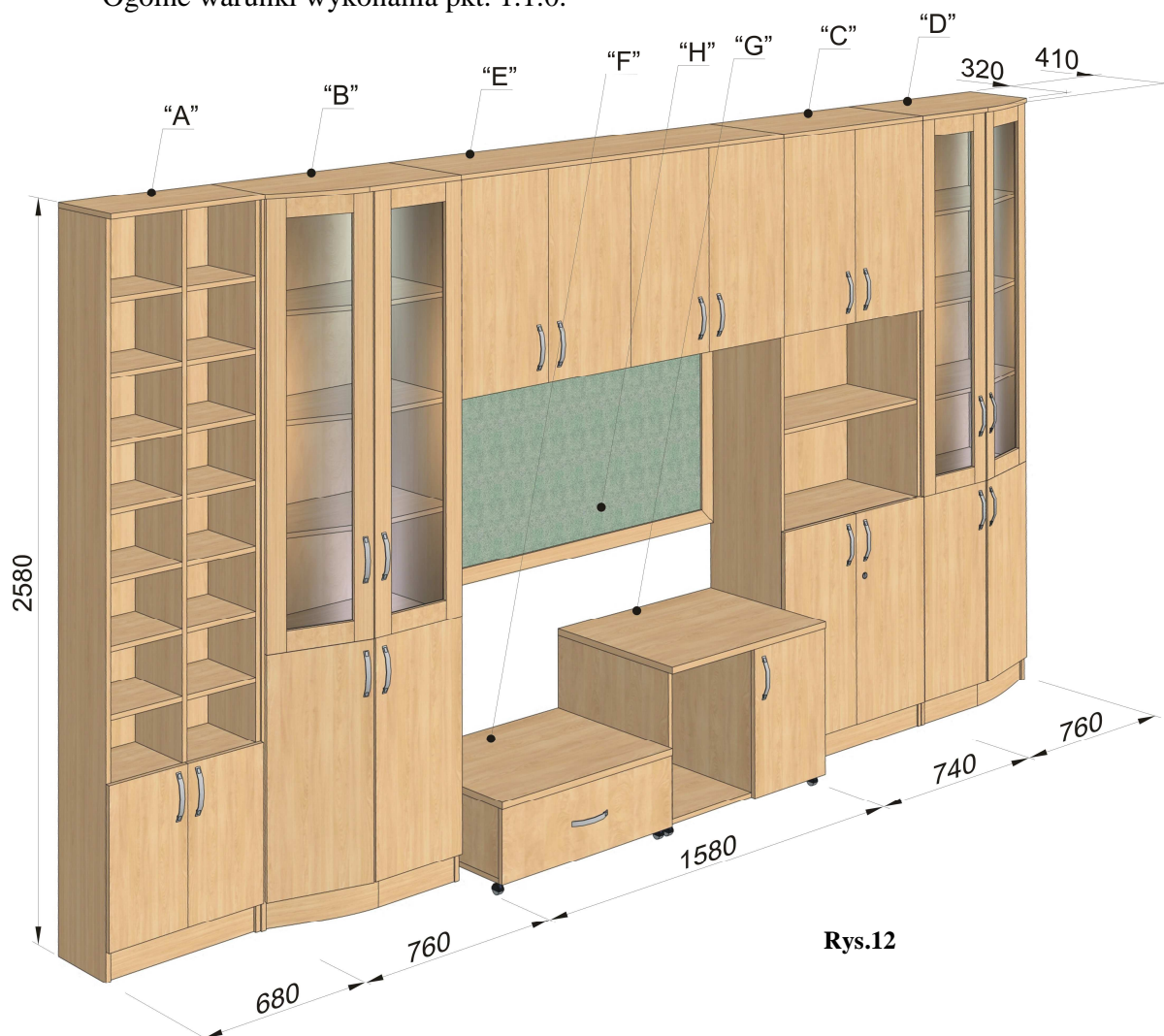


Ustawienie mebli pokój 747 widok 2

7.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY II (rys.12;poz.1)

7.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt. 1.1.0.



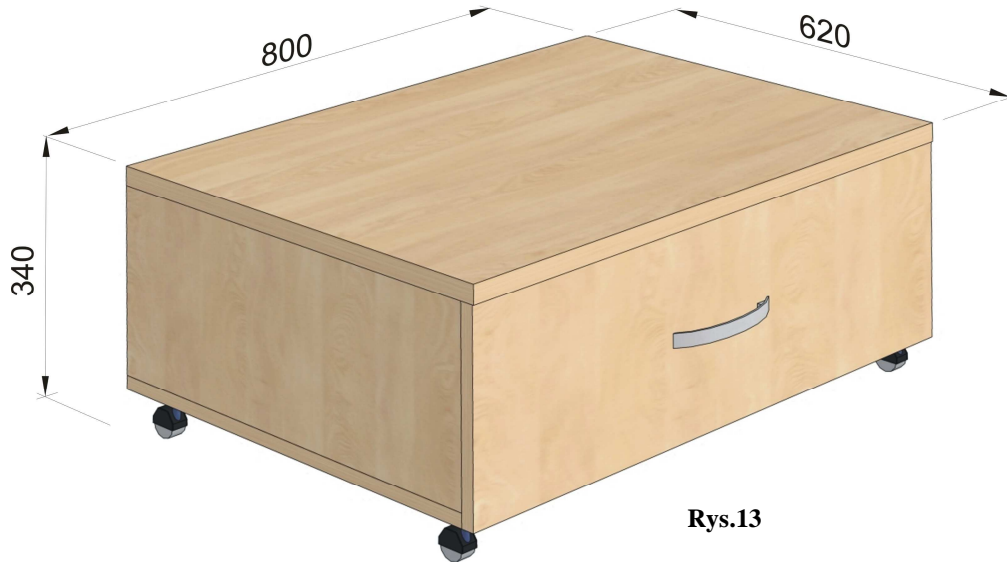
Rys.12

W skład zestawu wchodzi

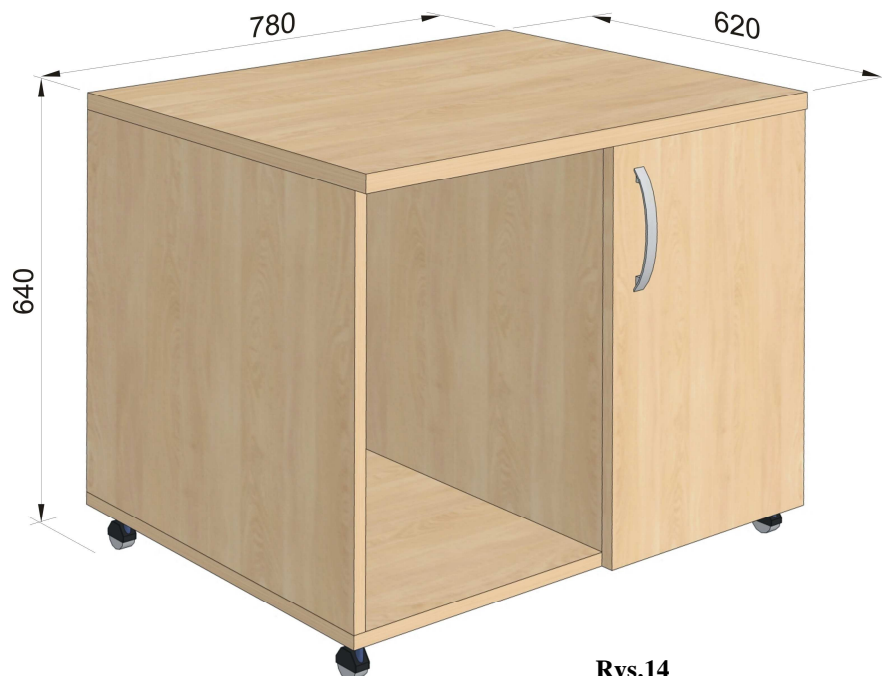
„A” segment na indeksy	szt.1
„B” segment narożny z witryną	szt.1
„C” segment biurowy	szt.1
„D” segment narożny z witryną	szt.1
„E” szafka wisząca	szt.1
„F” szafka pod ksero (rys.13)	szt.1
„G” szafka pod ksero (rys.14)	szt.1
„H” tablica informacyjna (rys.15)	szt.1

W szafkach pod ksero zastosować rolki obrotowe z hamulcem o podwyższonej odporności na obciążenia. Ściana tylna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18 mm. W szafce „F” zastosować prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem i

dopuszczalnej odporności na obciążenia do 60 kg. Tablica informacyjna wykonana z płyty pilśniowej miękkiej o grubości 9 mm i tapicerowana tkaniną meblową typu szenil o gramaturze 300g/m². Kolorystykę tkaniny ustalić z zleceniodawcą.



Rys.13



Rys.14



Rys.16

9.0.0. SZAFKA (rys.17; poz.3)

9.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.



Rys.17

10.0.0. BIURKO (rys.18; poz.4)

10.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.i 2.1.0

10.2.0 SKŁAD

W skład biurka wchodzi :

- | | |
|---|-------|
| 1. Kontener wys. 600 mm x szer. 430 mm. x gł. 520 mm. | szt.1 |
| 2. Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.1 |
| 3. Półka pod klawiaturę 100 x 600 x 400 mm. | szt.1 |

11.0.0. PÓŁKA (rys.19; poz.5)

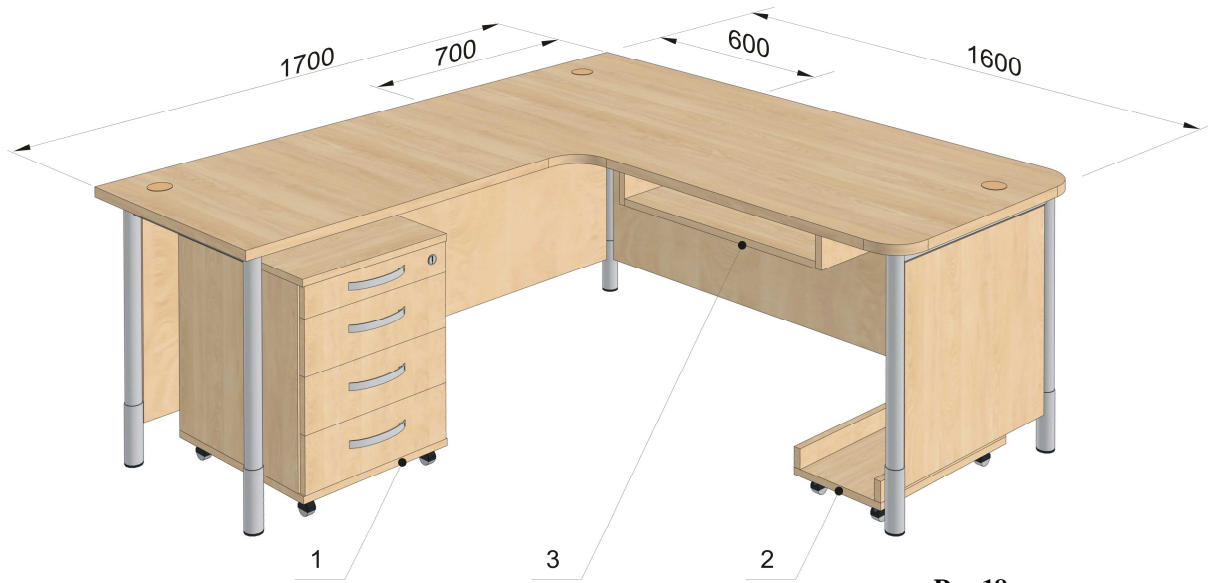
11.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0.

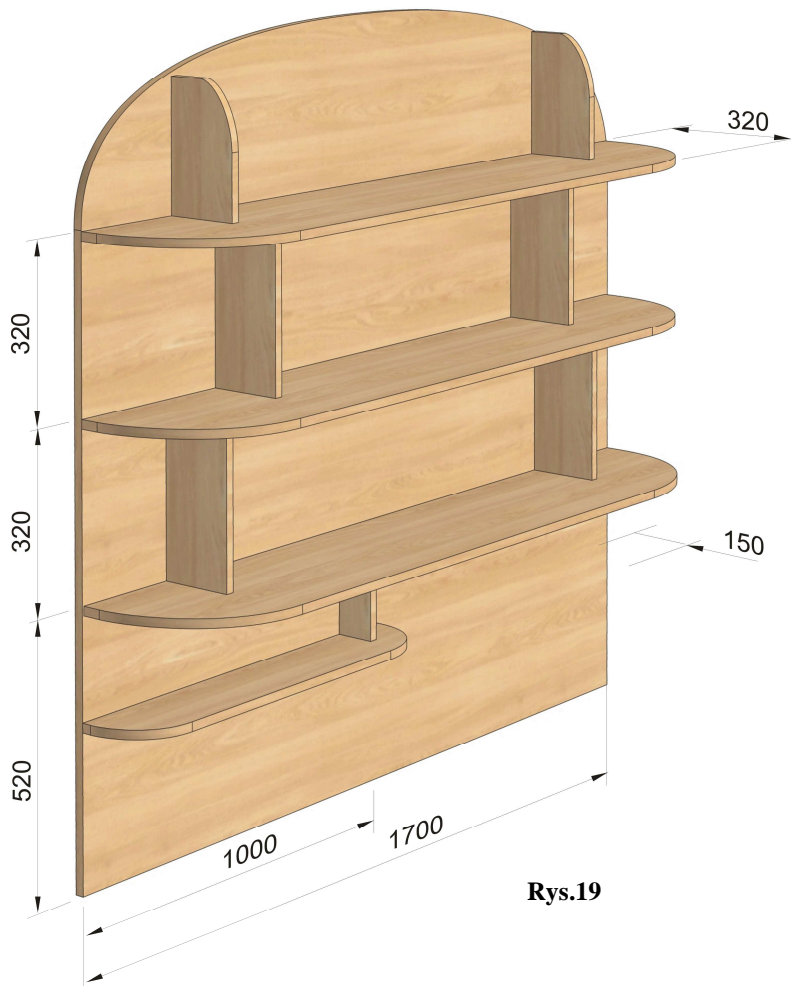
12.0.0. SZAFKA (rys.20; poz.6)

12.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. i 2.1.0.



Rys.18



Rys.19