

Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki

POKÓJ 542

1. Zestaw segmentowy
Kolor płyty PALISANDER

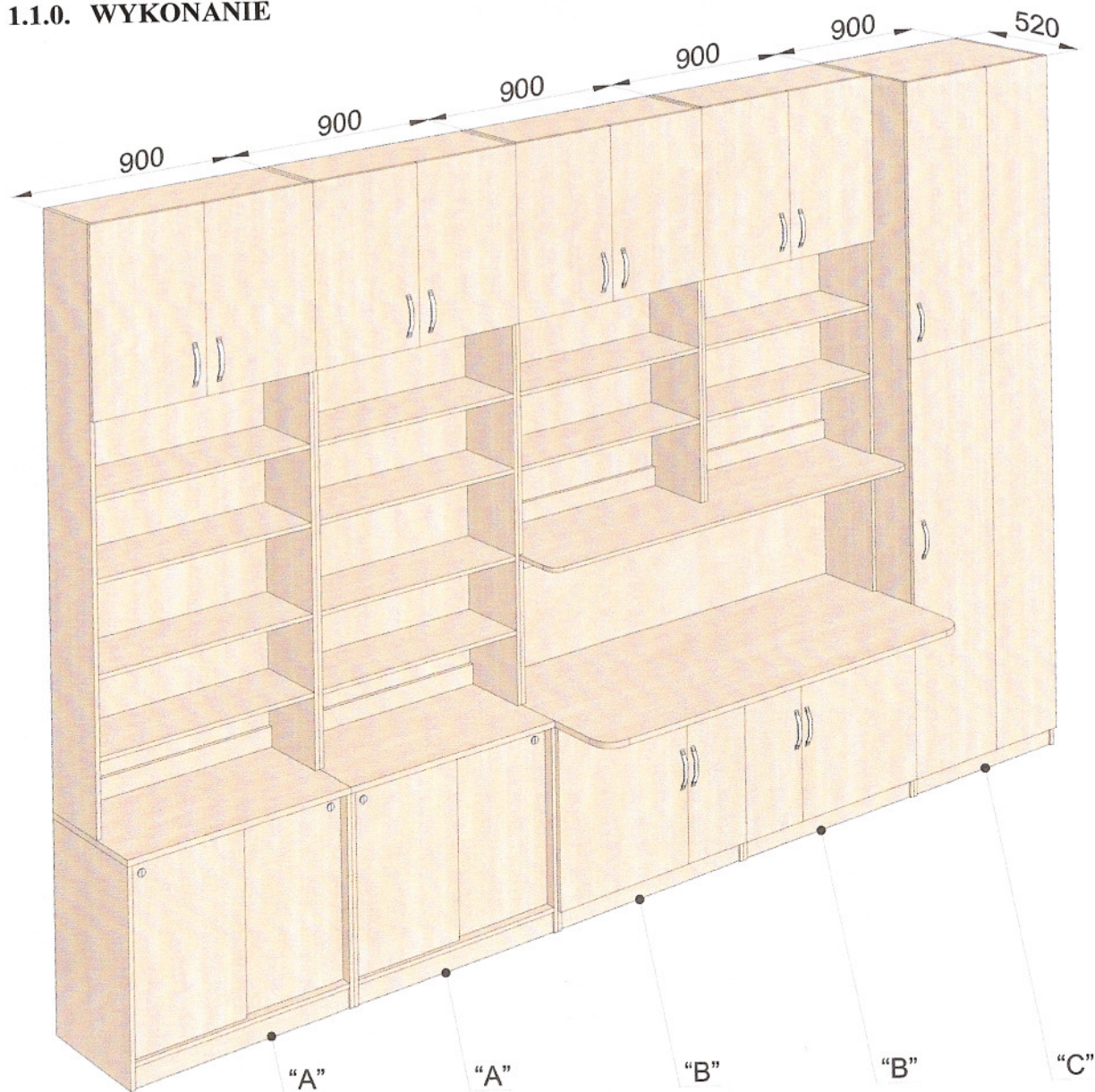
rys.1

kpl. 1

POKÓJ 542

1.0.0. ZESTAW SEGMENTOW (rys.1)

1.1.0. WYKONANIE



Rys.1

Zestaw segmentowy wykonany z płyty 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. Płyta robocza i wspólna półka segmentów 'B' wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości 36 mm. W drzwiach zastosować zamki patentowe meblowe do szaf typu „Baskwil” firmy Lehmann

otwierane jednym kluczem. Zamawiający wymaga aby była możliwość (na życzenie użytkownika) otwieranie wszystkich zamków jednym kluczem. Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka np. firmy „LEHMANN” lub równoważne .

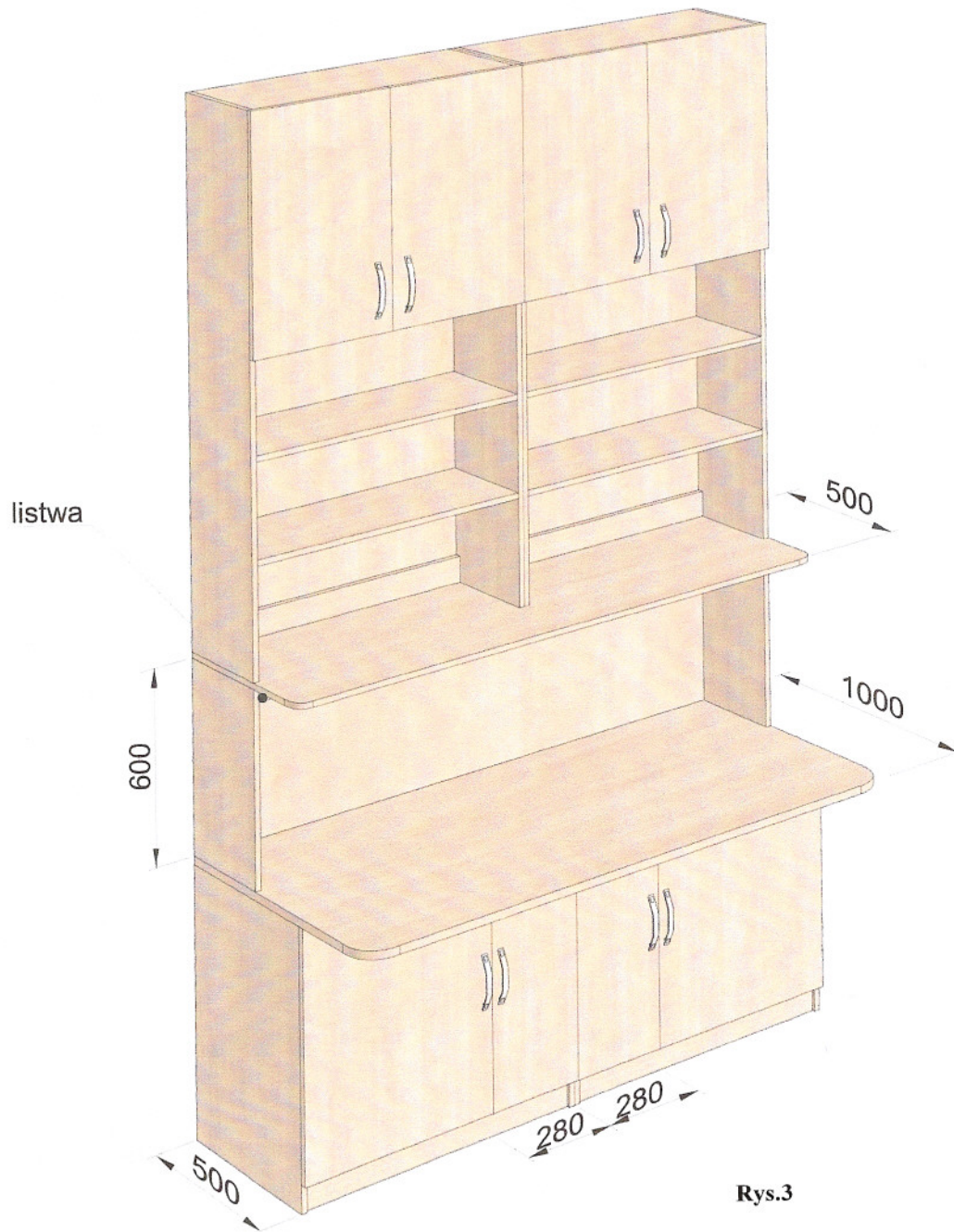


Rys.2

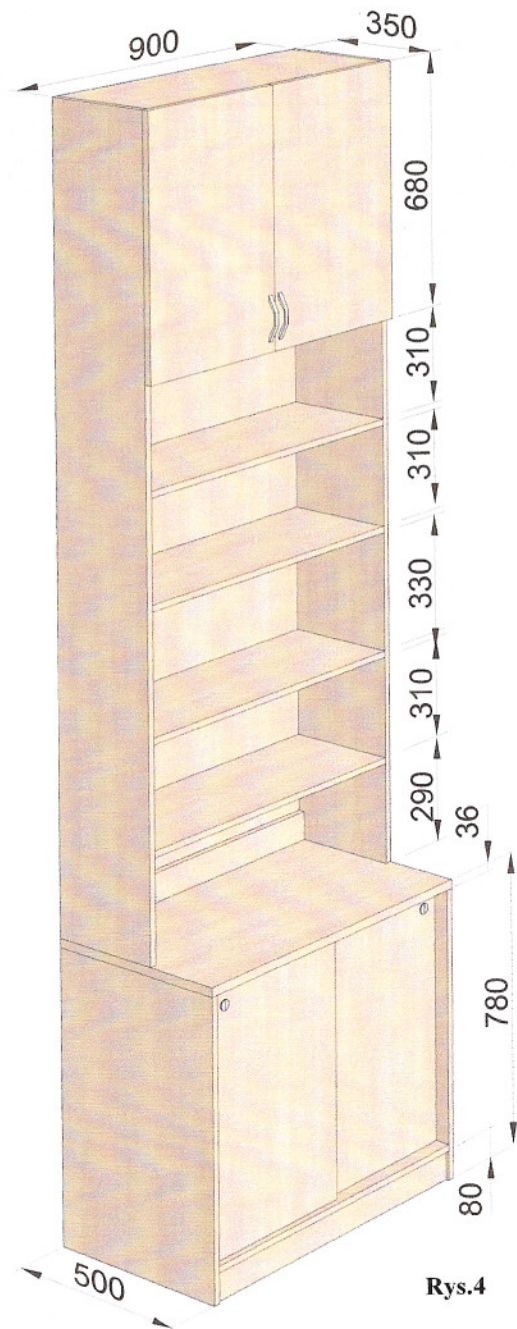
Uwaga należy zastosować odpowiednio zamki prawe i lewe. Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych.

W szafkach dolnych segmentów „B” (rys.2) wykonać półki pod komputer z pełnym wysuwem z zastosowaniem prowadnic przenoszących obciążenie 50 kg. W części pod komputer szafce dolnej wykonać otwory umożliwiające przepływ powietrza. Rozstaw półek segmentach wg rysunku 4. Pod szeroką półką w segmentach „B” zastosować

listwę wzmacniającą. Ściana tylna pomiędzy płytą roboczą a szeroką półką wykonana w całości z płyty wiórowej o gr 18 mm.



Rys.3



Rys.4

1.1.0. SKŁAD

W skład zestawu wchodzi:

„A” segment	szt.2
„B” segment	szt.2
„C” szafa ubraniowa	szt.1