

WYKAZ MEBLI BIUROWYCH

POKÓJ 130

| | | |
|--|-----------|--------|
| 1. Zestaw segmentowy I Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.1 | kpl. 1 |
| 2. Zestaw gospodarczy Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.6 | kpl. 1 |
| 3. Zestaw stołów Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.10,11 | kpl. 1 |

POKÓJ 204

| | | |
|---|--------|--------|
| 4. Biurko Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.12 | kpl. 1 |
|---|--------|--------|

POKÓJ 412

| | | |
|---|--------|--------|
| 5. Segment biblioteczny z nadstawką Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.14 | szt. 5 |
| 6. Szafa ubraniowa z nadstawką Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.15 | szt. 1 |
| 7. Segment gospodarczy z nadstawką Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.18 | szt. 1 |
| 8. Biurko Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.19 | kpl. 4 |
| 9. Dostawka Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.20 | szt.2 |

POKÓJ 434

| | | |
|--|--------|-------|
| 10. Regał Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.21 | szt.1 |
| 11. Biurko Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.22 | kpl.2 |
| 12. Stolik Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | rys.23 | szt.1 |

POKÓJ 432

| | | |
|--------------------------------------|--------------|-------|
| 13. Szafa gospodarcza | rys.24,25,26 | szt.1 |
| Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | | |

POKÓJ 210

| | | |
|--------------------------------------|--------|-------|
| 14. Biblioteczka | rys.27 | szt.2 |
| Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | | |

| | | |
|--------------------------------------|--------|-------|
| 15. Biurko | rys.22 | kpl.2 |
| Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem | | |

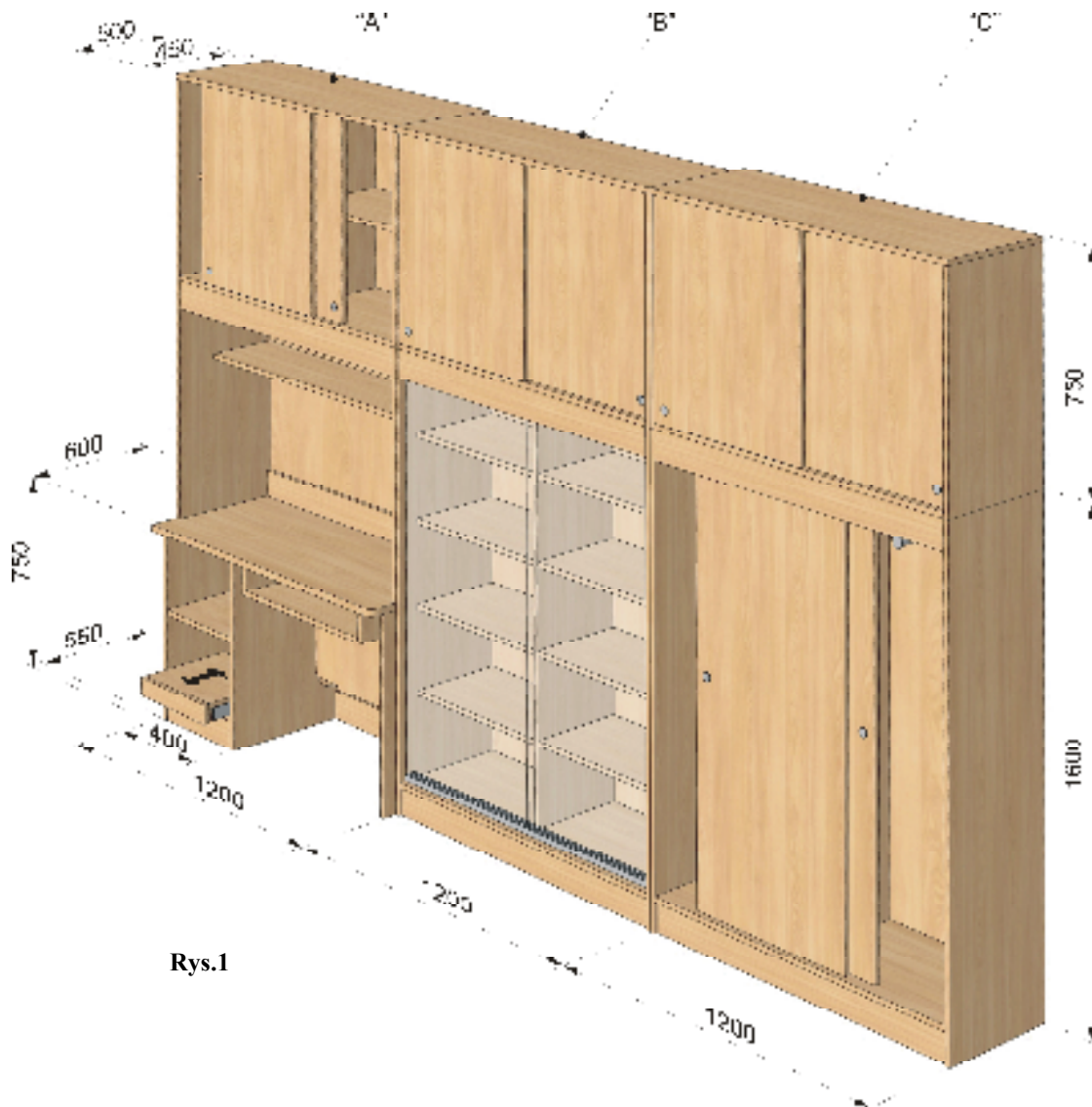
MEBLE TAPICEROWANE

| | | |
|---|--------|--------|
| 16. Krzesło | rys.28 | szt.24 |
| Wybarwienie drewna” Calvados „wg próbnika Zakładu Mebli Giętych „FAMEG” | | |

POKÓJ 130

1.0.0. ZESTAW SEGMENTOWY I (rys.1)

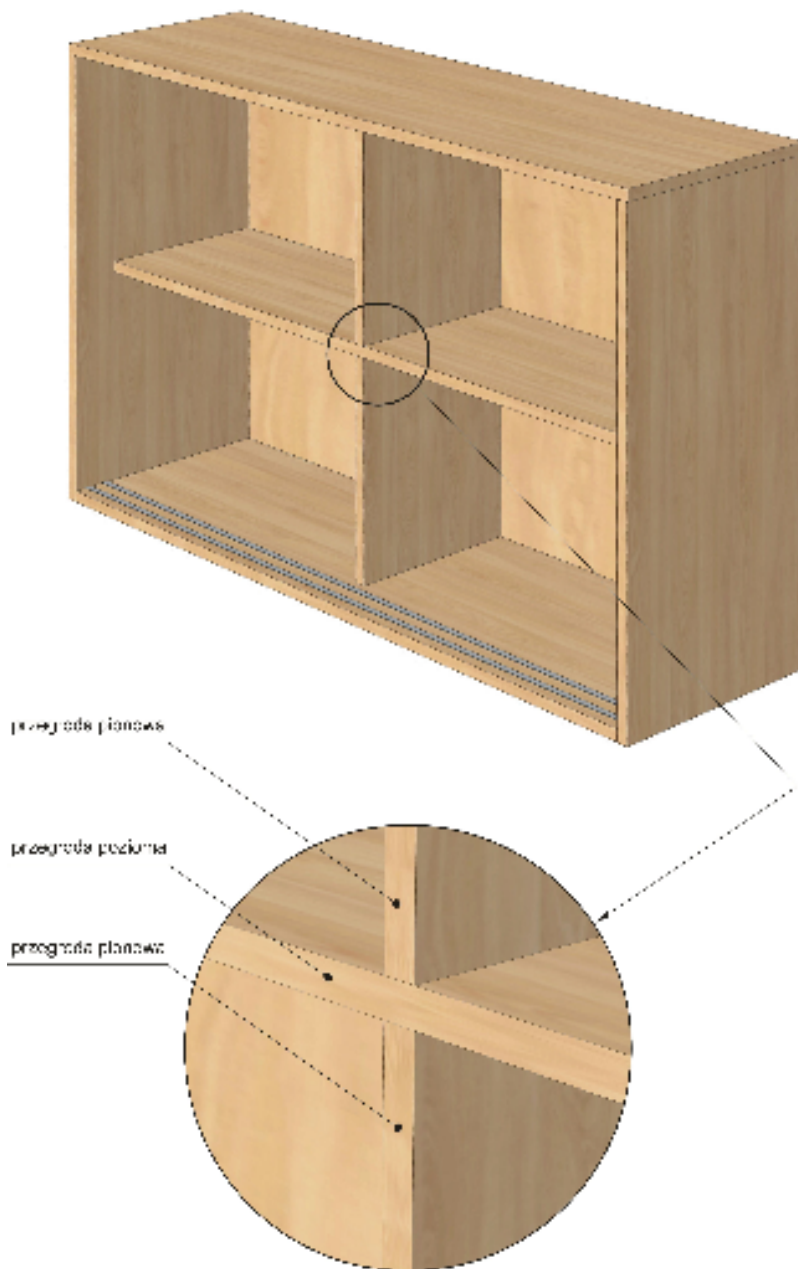
1.1.0. WYKONANIE



Rys.1

Zestaw wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem o gr.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem o gr.2 mm. Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych. Poszczególne segmenty połączone ze sobą za pomocą śrub M6 i nakrętki typu ERICSON. Wysokość listwy cokołowej 100 mm. Uchwyty meblowe metalowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów

wykonanych z tworzyw) . Kolor i rysunek foliowanej płyty HDF dobrać do płyty wiórowej laminowanej użytej do wykonania mebla (płyte wiórową laminowaną ustalić ze zleceniodawcą). Okucia drzwi górnych suwanych oraz listwa suwankowa wykonana z metalu. Do drzwi dolnych szafy ubraniowej „B”, oraz drzwi wykonanych ze szkła bezpiecznego o grubości 8 mm biblioteczki „C” zastosować okucia meblowe typ „LAGUNA” lub równoważne (drzwi zawieszane na szynie z dolnym prowadzeniem). W segmencie bibliotecznym „C” wykonać mocowania półek co 32 mm na całej wysokości. W nadstawkach przegrody pionowe i poziome mocować wg rys.2. We wszystkich drzwiach zastosować zamki meblowe z bolcem.

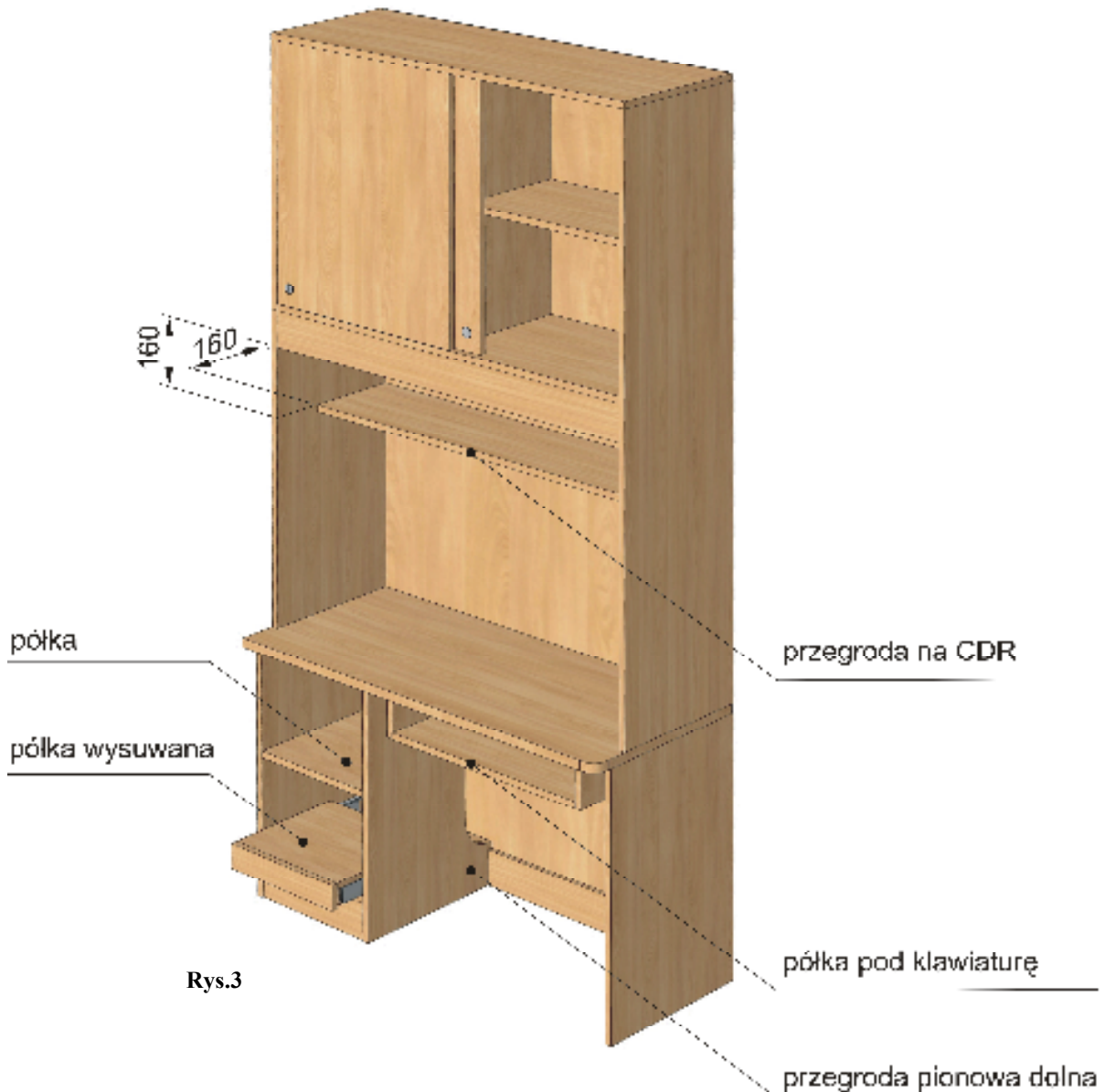


Rys.2

1.2.0. SKŁAD

| | |
|--|-------|
| „A” biurko z nadstawką | szt.1 |
| „B” biblioteczka z nadstawką | szt.1 |
| „C” szafa ubraniowa dwuczęściowa z nadstawką | szt.1 |

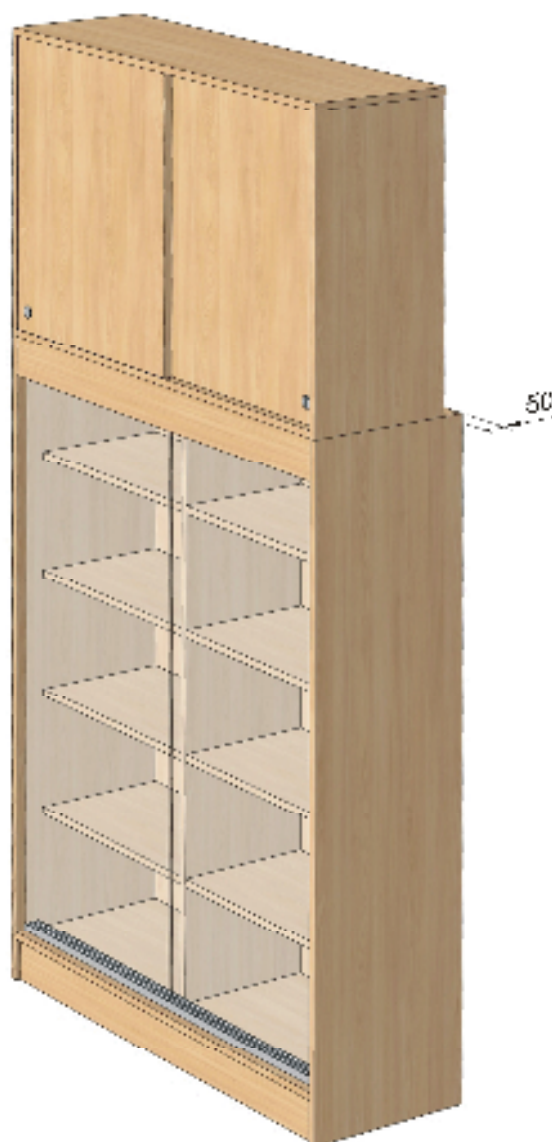
1.2.1. BIURKO Z NADSTAWKĄ (rys.3)



W przegrodzie pionowej dolnej wykonać wycięcie na wentylację powietrza. Do prowadzenia półki wysuwanej (pełen wysuw) zastosować prowadnice kulkowe o wytrzymałości co najmniej 60 kg. Rozmieszczenie przelotów kablowych ustalić z użytkownikiem.

W ścianie tylnej na wysokości półki wysuwanej wykonać otwór na przyłącza do komputera . Dokładną głębokość oraz wysokość usadowienia przegrody górnej ustalić z użytkownikiem. Półka pod klawiaturę wysuwana.

1.2.2. BIBLIOTECZKA Z NADSTAWKĄ (rys.4)



Rys.4

Głębokość nadstawki mniejsza o 50 mm . Uwaga zwrócić uwagę na otwór wentylacyjny znajdujący się w ścianie pokoju.