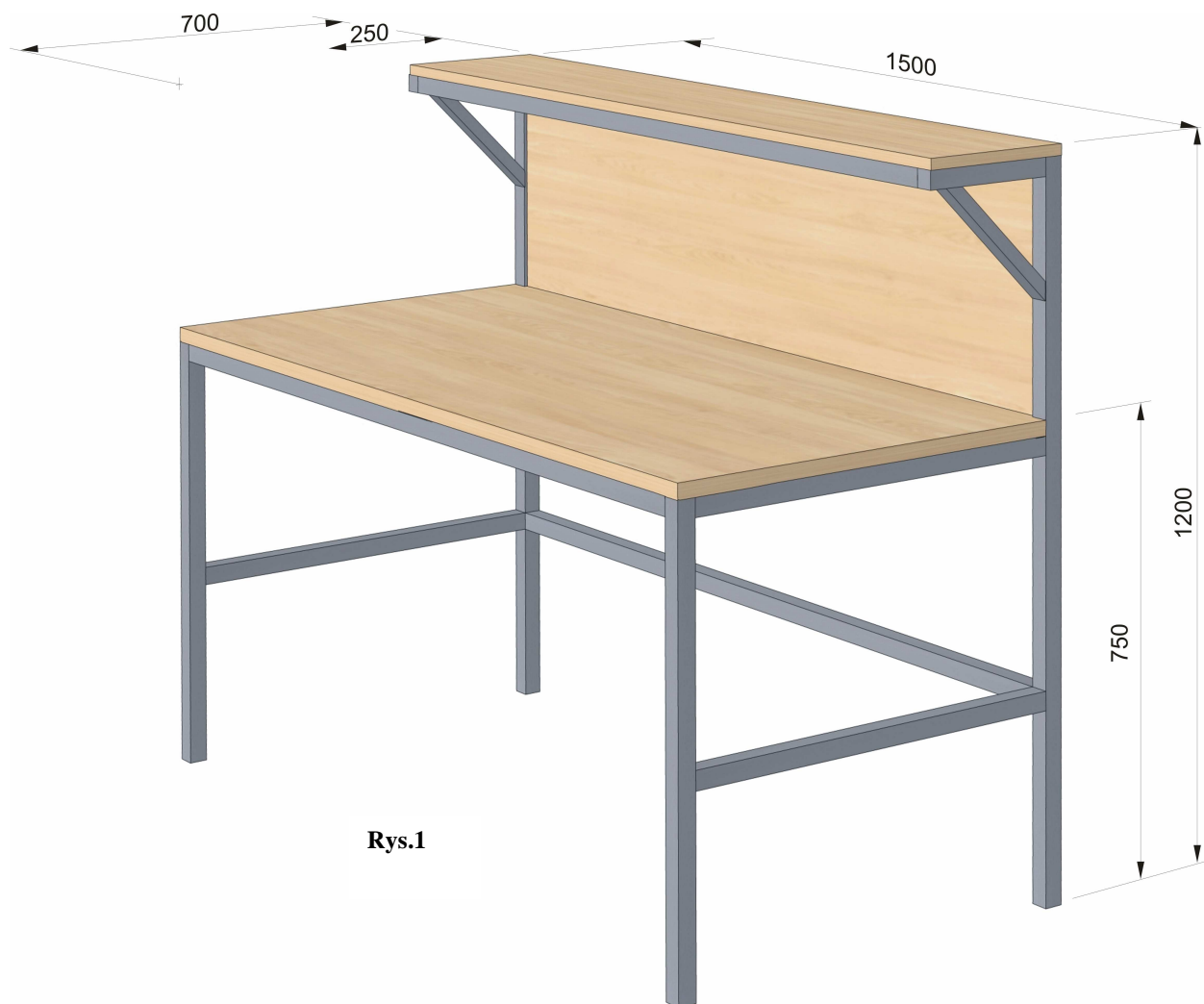


WYKAZ MEBLI DLA POKOJU 215

1. Stół laboratoryjny	rys.1	kpl. 6
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
2. Regał	rys.3	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		
3. Szafka wisząca	rys.4	szt. 1
Kolor płyty uzgodnić z użytkownikiem		

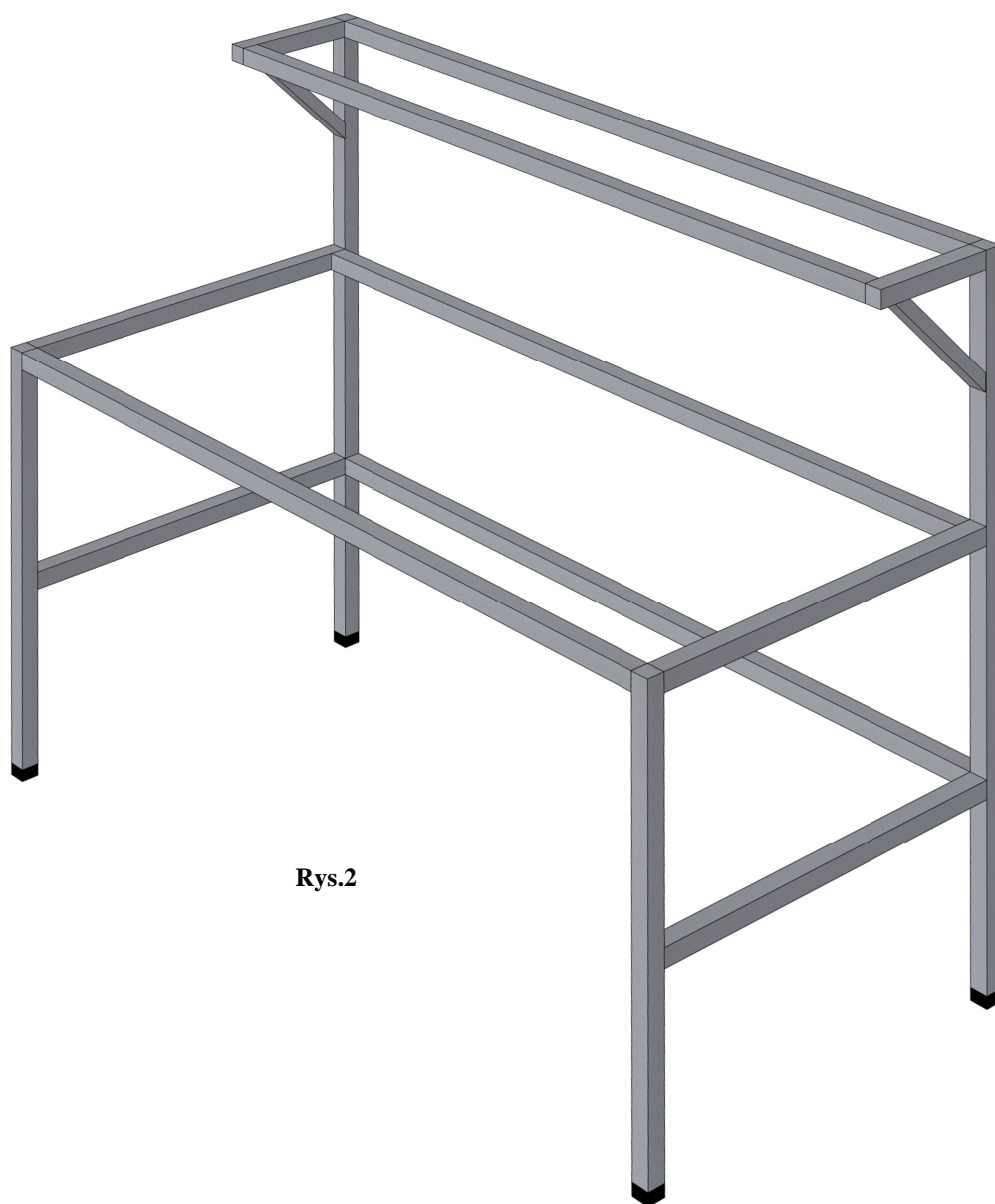
1.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.1)

1.1.0. WYKONANIE



Rys.1

Staląż stołu (rys.2) wykonany z profilu metalowego zamkniętego o wymiarach 30 x 30 mm. malowanego farbą proszkową o symbolu RAL 9006. W nogach stelaża zamocować regulatory poziomu w zakresie 10 mm w kolorze czarnym. Płyta robocza o wymiarach 1500 x 700 wykonana z płyty wiórowej o grubości 28 mm . Do wąskich płaszczyzn doklejone doklejki z drewna bukowego o wymiarach 28 x28 mm. Całość okeleinowana dwustronnie laminatem HPL o grubości 0,9 mm (kolorystykę laminatu ustalić z użytkownikiem , do kalkulacji przyjąć kolorystykę Buk Bawaria półmat.). Na wąskich płaszczyznach płyty roboczej (przednia i dwie boczne) wykonać profil w kształcie cięgiwy



Rys.2

2.0.0. REGAŁ (rys.3)

2.1.0. WYKONANIE

Szafa wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem o gr.0,8 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.

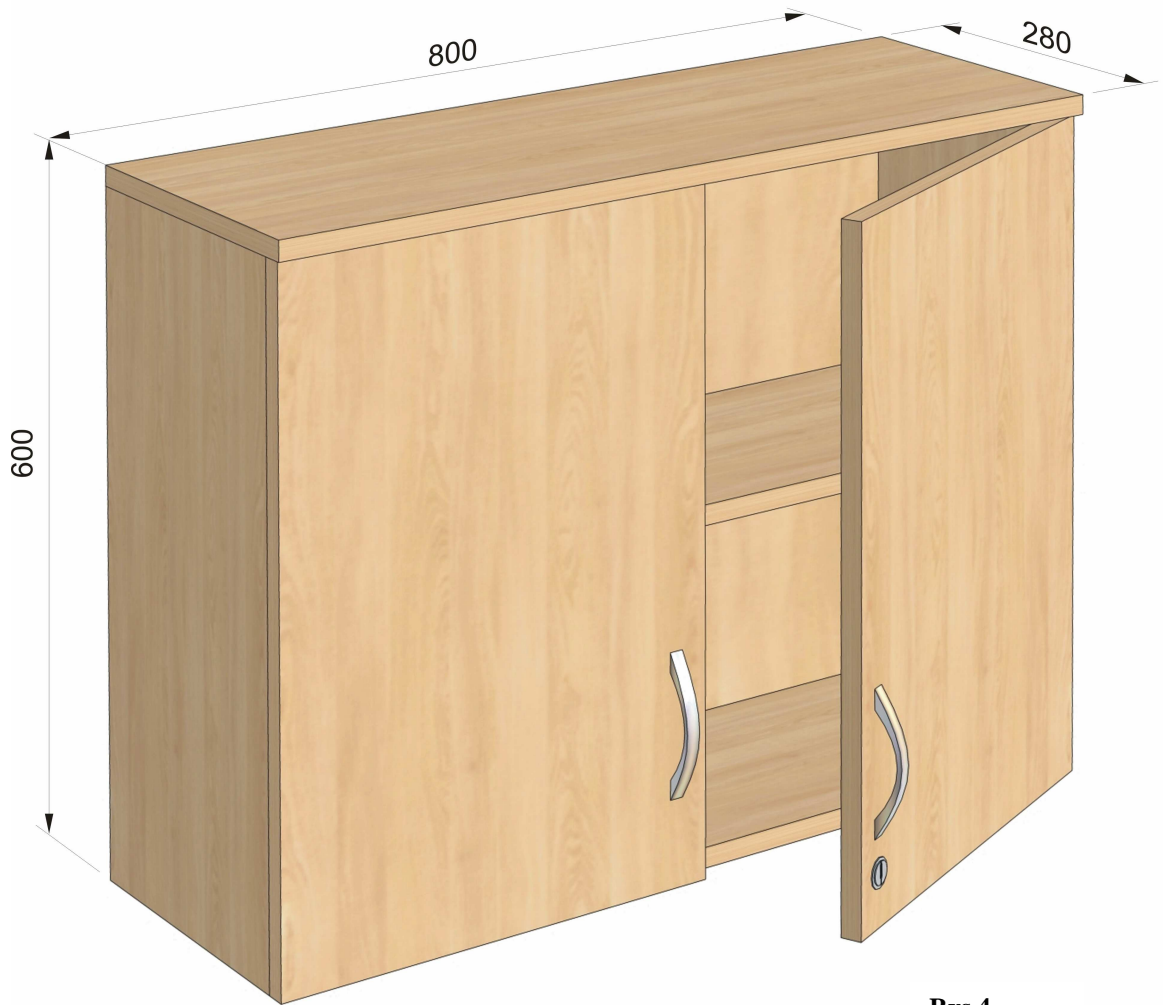


Rys.3

3.0.0. SZAFKA WISZĄCA (rys.4)

3.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.2.1.0.



Rys.4