



Załącznik nr 7a do SIWZ

WYKAZ MEBLI

1. Stół	rys.1 ; 2; 3	kpl. 1
2. Stół uczniowski L 1200	rys.4	szt. 9
3. Stół uczniowski L 1800	rys.5	szt. 3
4. Biurko	rys.6	szt. 1
5. Krzesło	-	szt. 25
6. Fotel	-	szt. 1



1.0.0. STÓŁ (rys.1;2;3)

1.1.0. WYKONANIE

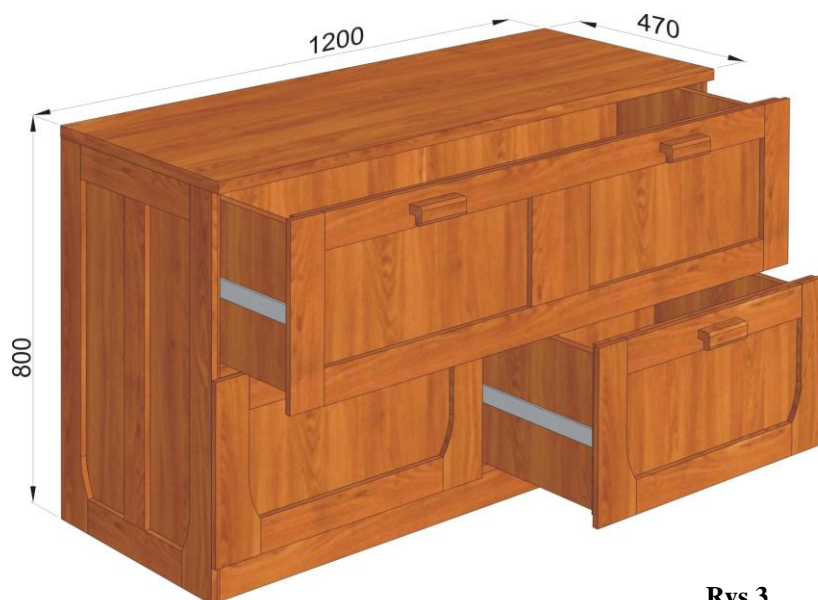
Wykonany w całości z drewna sosnowego. Stół „A” jest usadowiony w sali 121 przy oknie z grzejnikami w celu obiegu powietrza w tylnej części płyty roboczej zastosować blachę perforowaną malowaną farbą proszkową w kolorze RAL 3003. Płyta robocza wykonana z drewna sosnowego o grubości 40 mm. Wysokość stołu 1000 mm. W szafce „B” w górnej szufladzie zastosować prowadnice kulkowe o dopuszczalnym obciążeniu 100 kg. Wnętrza szuflad wykleić polipropylenem (szuflady przeznaczone do przechowywania chemikaliów). Czola szuflad i boki szafki wykonane w konstrukcji ramowo płycinowej z drewna sosnowego i sklejkki sosnowej o grubości 5 mm. Przed malowaniem wykonać próbkę kolorystyczna pokrycia lakierem na drewnie, z którego wykonane są meble i przedstawić do akceptacji architektowi i konserwatorowi. Lakier ognioochronny musi posiadać atest higieniczny, certyfikat zgodności ITB i klasyfikacji odporności ogniowej.



Rys.1



Rys.2

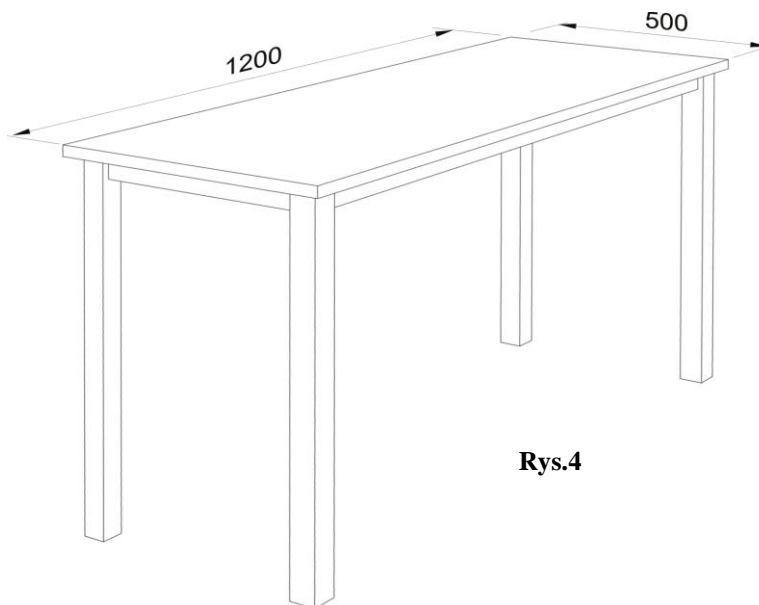


Rys.3



2.0.0. STÓŁ UCZNIOWSKI L =1200 (rys.4)

2.1.0. WYKONANIE



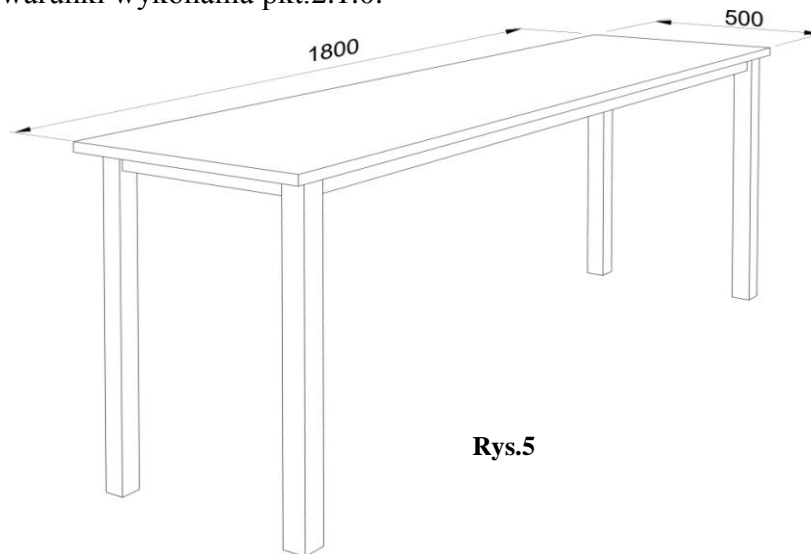
Stół wykonany na stelażu metalowym malowany farbą proszkową o symbolu RAL 3003. Nogi o profilu kwadratowym zamkniętym o przekroju 40 x 40 mm z regulatorami poziomu. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25 mm Kolor i rysunek płyty uzgodnić z odbierającym zlecenie (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią). Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą PCV firmy REHAU lub innej o gr.2 mm. Taśma PCV powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Wysokość stołu 750 mm.



3.0.0. STÓŁ UCZNIOWSKI L =1800 (rys.5)

3.1.0. WYKONANIE

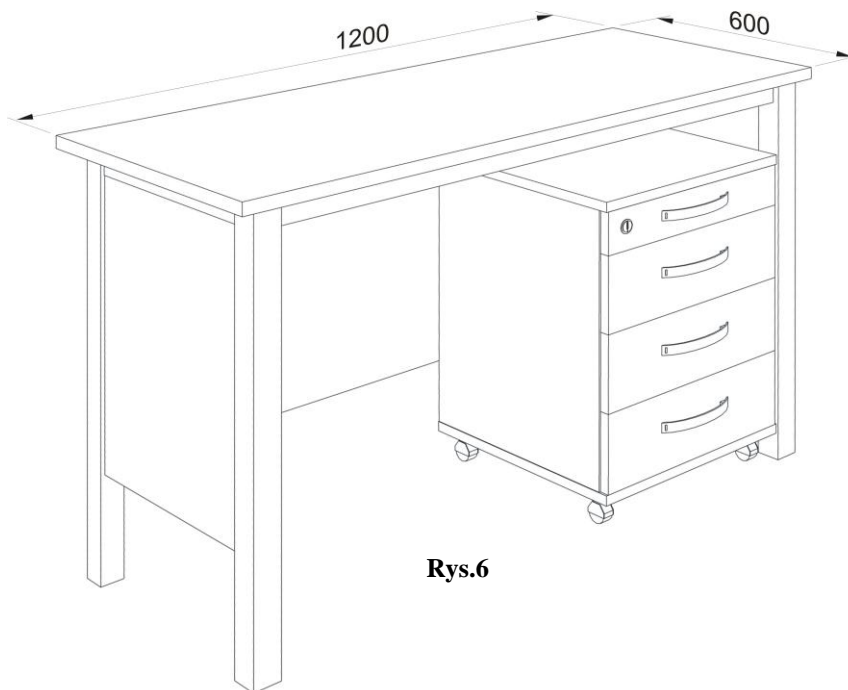
Ogólne warunki wykonania pkt.2.1.0.



Rys.5

4.0.0. BIURKO (rys.6)

4.1.0. WYKONANIE



Rys.6



Ogólne warunki wykonania pkt.2.1.0. Biurko wykonane na stelażu metalowym i o nogach o profilu kwadrat 40 x 40 mm malowanych farbą proszkową RAL 3003. Nogi powinny posiadać regulatory poziomu w zakresie 20 mm. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV i osadzony na przewodnicach.). Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej wysokości 60 mm .Szuflady zamykane na zamek centralny. Wysokość biurka 750 mm.

5.0.0. KRZESŁO

5.1.0. WYKONANIE

Krzesło o lekkiej, uniwersalnej stylistyce, metalowa, chromowana podstawa malowana w kolorze RAL 3003, Miska siedziska i oparcia wykonana z wysokogatunkowej, polerowanej sklejki bukowej lakierowanej wg pkt. 1.1.0., tapicerowanej pianką o wysokiej gęstości i tkaniną trudnopalną (siedzisko i górna część oparcia), wzór tkaniny uzgodnić z odbierającym, do kalkulacji przyjąć tkaninę oban. Wymiar krzesła: nie niższe niż 80 cm, nie wyższe niż 83 cm, nie węższe niż 49 cm, nie szersze niż 52 cm Dodatkowo Wykonawca przedstawi atest higieniczności oraz atest trudnopalności na zastosowaną tkaninę, a także pozytywne wyniki testu wytrzymałości dla krzesła.

6.0.0. FOTEL

6.1.0. WYKONANIE

Krzesło biurowe o lekkiej, uniwersalnej stylistyce, podłokietniki z drewna litego, wyprofilowane, umożliwiające wygodne ułożenie przedramienia, lakierowane wg punktu 1.1.0., krzesło posiadające podnośnik pneumatyczny do płynnej regulacji wysokości siedziska. Metalowa pięcioramienna podstawa malowana w kolorze RAL 3003 wyposażona w kółka do twardych powierzchni, Miska siedziska i oparcia wykonana z wysokogatunkowej, polerowanej sklejki bukowej lakierowanej wg pkt.1.1.0. tapicerowanej pianką o wysokiej gęstości i tkaniną trudnopalną, Wzór tkaniny uzgodnić z odbierającym do kalkulacji przyjąć tkaninę oban. wymiar fotela: regulowana wysokość, wysokość całkowita krzesła nie mniej niż 950 mm – nie więcej niż 960 mm, wysokość oparcia nie mniej niż 420 mm – nie więcej niż 425 mm, wysokość siedziska nie mniej niż 530 mm – nie więcej niż 535 mm, głębokość siedziska nie mniej niż 445 mm – nie więcej niż 450 mm, średnica podstawy jezdnej nie mniej niż fi 600 mm – nie więcej niż 610 mm.

Dodatkowo Wykonawca przedstawi atest higieniczności oraz atest trudnopalności na zastosowaną tkaninę, a także pozytywne wyniki testu wytrzymałości dla krzesła. Gwarancja jakości: 24 miesiące fotel, 48 miesięcy na podnośnik pneumatyczny