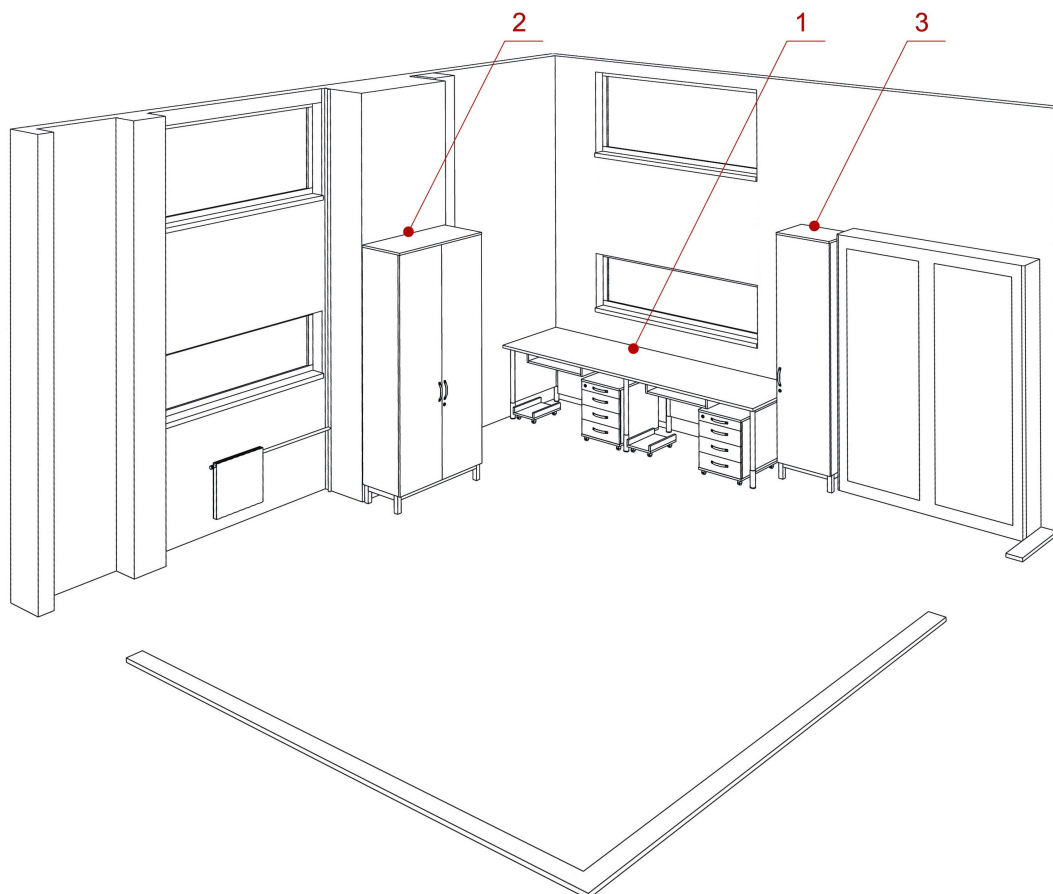


**WYKAZ MEBLI**  
**(spis ilościowy i opis techniczny wykonania mebli)**

.....		
1. Dwustanowiskowe miejsce do pracy przy ewidencji odczynników i odpadów	rys. 1	szt.2
Kolor płyty Olcha		
.....		
2. Szafa na dokumenty związane z ewidencją odczynników i odpadów	rys. 6	szt.1
Kolor płyty Olcha		
.....		
3. Szafa na dokumenty związane z ewidencją odczynników i odpadów	rys. 8	szt.1
Kolor płyty Olcha		
.....		
4. Szafa na dokumenty związane z ewidencją odczynników i odpadów		szt.2
Kolor płyty Olcha		
.....		
5. Stół Laboratoryjny	rys. 9	szt.1
.....		

## POMIESZCZENIE BIUROWE

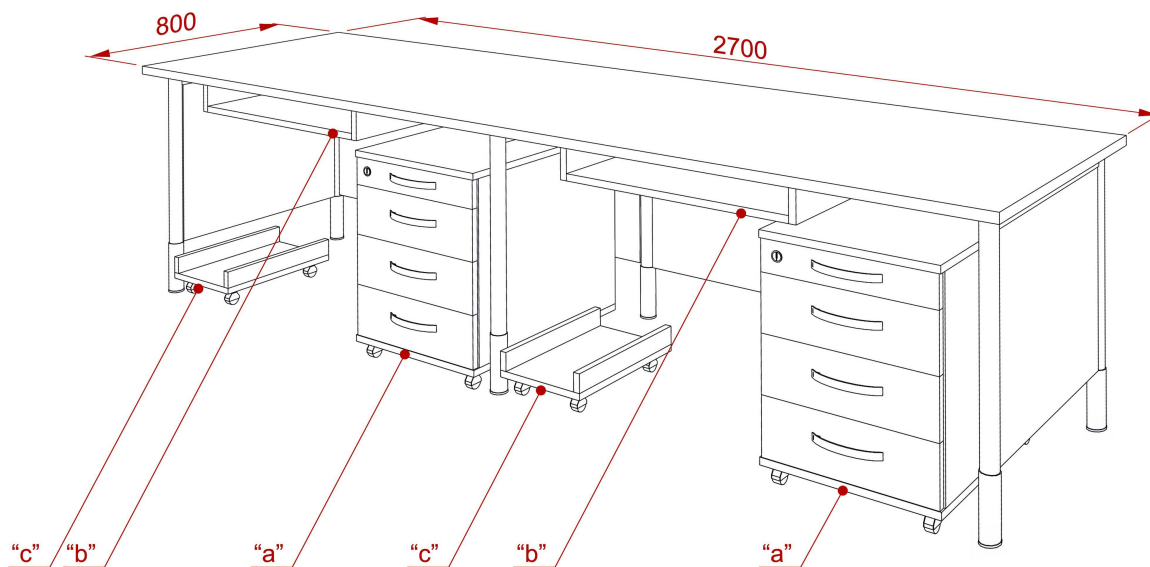


### 1.0.0. Dwustanowiskowe miejsce do pracy przy ewidencji odczynników i odpadów (rys.1)

#### 1.1.0. Wykonanie

Wykonane z płyt 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. Stanowisko wykonane na stelażu metalowym. Nogi wykonane w kolorze srebrny mat malowane proszkowo ( Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 ÷800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi. Osłona powinna być wykonana z tworzywa i posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości. Obrót osłony powinien powodować ruch nogi w pionie. Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podbłatowej, zacieki

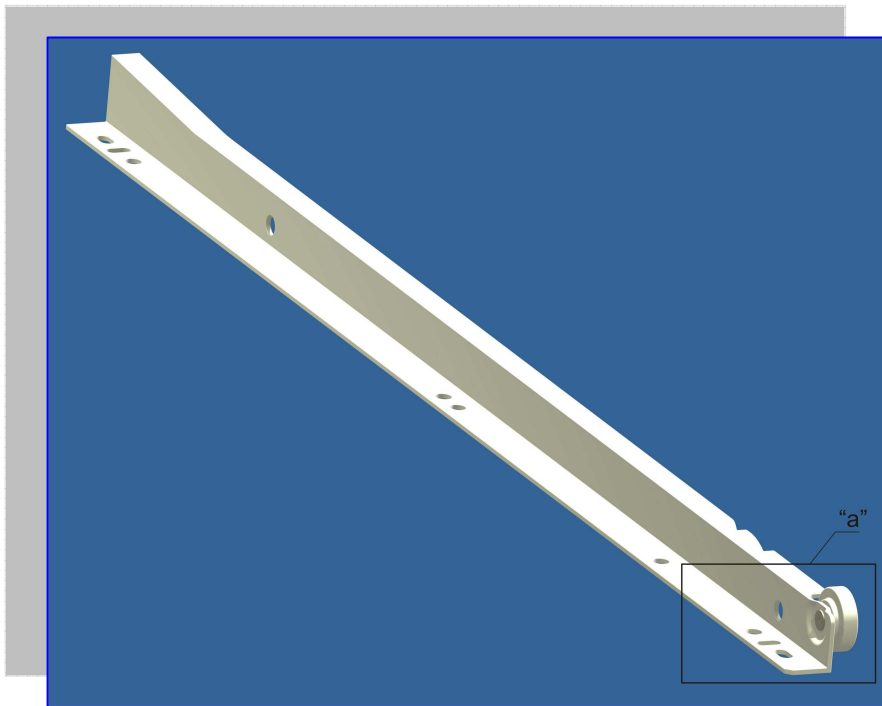
lakieru, prześwity stali. W kontenerze zastosować uchwyty meblowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Szuflady osadzone na prowadnicach samo domykających z uwzględnieniem grubości prowadnicy (grubość blachy wraz z powłoką lakierniczą) zgodnie z rys. 2 i 3. Maksymalna strata wysuwu ok. 20% długości, obciążenie dynamiczne 25 kg. Długość prowadnic 600 mm. Pierwsza szuflada H≈80 mm (piórnik wykonany z wypraski PCV w kolorze aluminium lub jasnopopielatym, osadzony na prowadnicach). Kontener i wózek pod komputer powinny posiadać rolki gumowane samo skrętne z hamulcem o maksymalnej, całkowitej wysokości 60 mm. Szuflady zamykane na zamek centralny (zgodnie z poniższym opisem w pkt. 2.1.0). Przeloty kablowe dobrać kolorystycznie do płyty roboczej biurka a rozmieszczenie ich ustalić z zleceniodawcą. Pod płytą roboczą zamocować modułowe kanały kablowe (rys.5) wzdłuż całej tylnej krawędzi blatu. Płytę maskującą mocować do nóg za pomocą metalowych obejm w czterech punktach (rys.4). Płyta robocza o grubości 25 mm. Położenie półki pod klawiaturę ustalić z użytkownikiem.



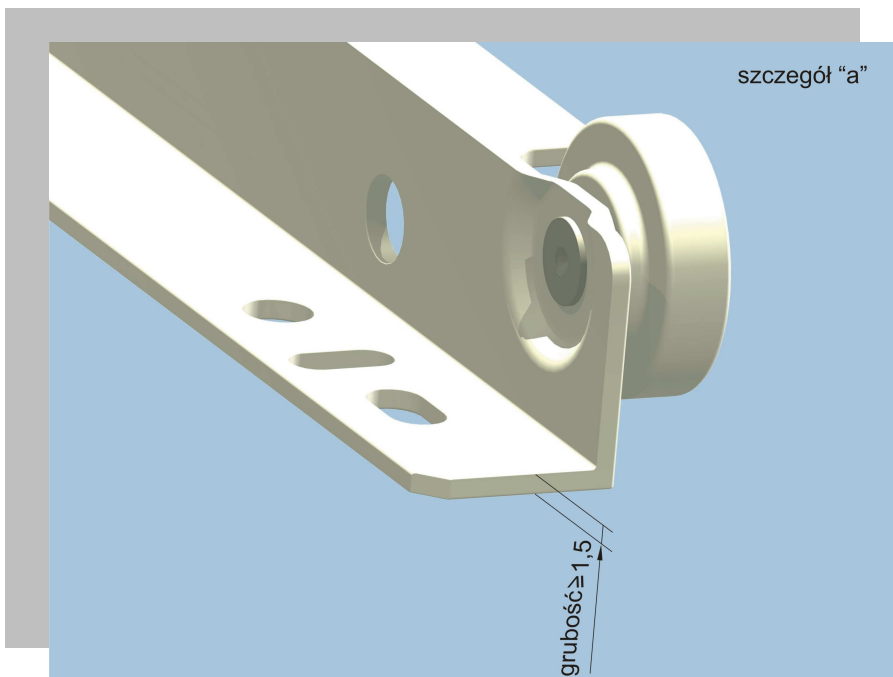
Rys.1

stanowisko składa się z:

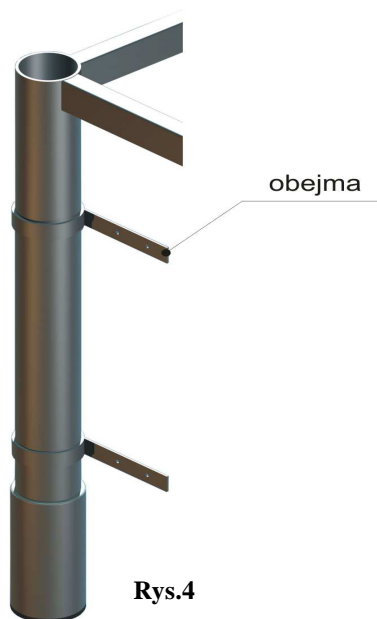
- |   |       |
|---|-------|
| "a" Kontener wys. 570mm x szer. 430 mm. x gł. 650 mm. | szt.2 |
| "b" Półka pod klawiaturę 100 x 700 x 400 mm.          | szt.2 |
| "c" Wózek pod komputer o wymiarach 200 x 230 x 500 mm | szt.2 |



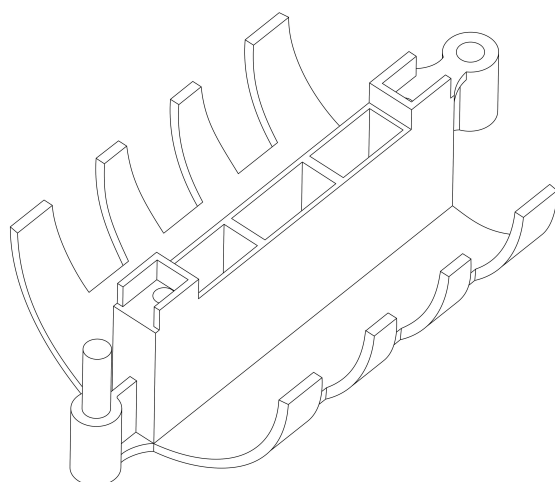
Rys.2



Rys. 3



**Rys.4**



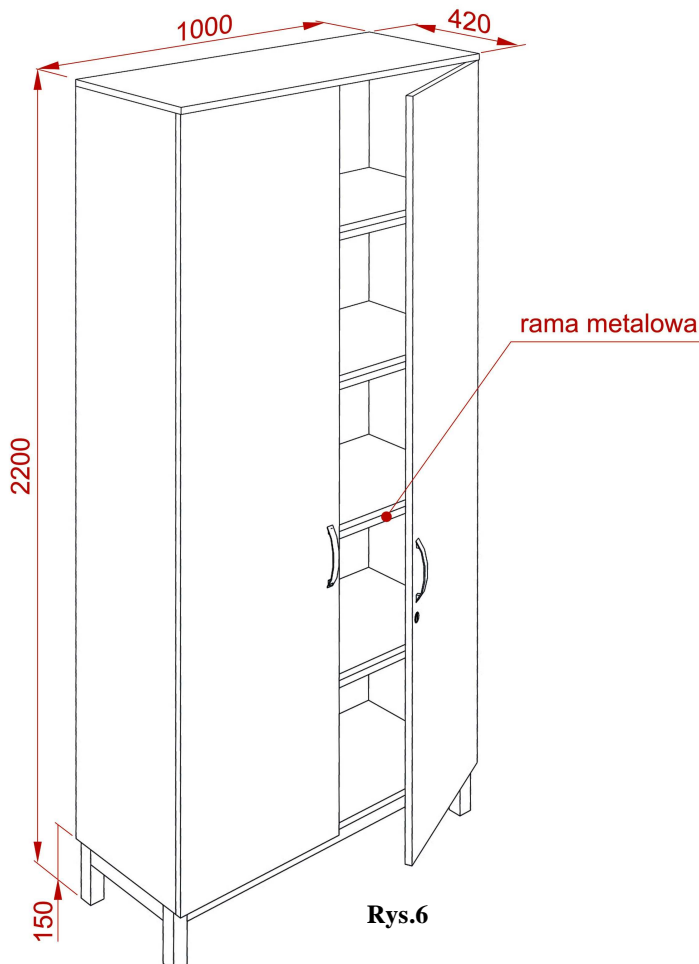
**Rys.5**

### **2.0.0. Szafa na dokumenty związane z ewidencją odczynników i odpadów (rys.6)**

#### **2.1.0. Wykonanie**

Szafa na stelażu metalowym wykonanego z profilu zamkniętego w kształcie kwadratu 40 x 40 mm z regulatorami poziomu malowanego farbą proszkową w kolorze srebrny mat. Szafa wykonana z płyt 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.

Szafa zamykana zamkiem patentowym, baskwilowym, trzypunktowym z zastosowaniem metalowych blokad (kołków oporowych) – rys. 7, oraz listwy przymykowej.



Szafa zamykana zamkiem patentowym, baskwilowym, trzypunktowym z zastosowaniem metalowych blokad (kołków oporowych) – rys. 7, oraz listwy przymykowej.

Listwa przymykowa wykonana z PCV typu zatrzask zakrywająca wkręty mocujące z amortyzatorem silikonowym na całej długości.

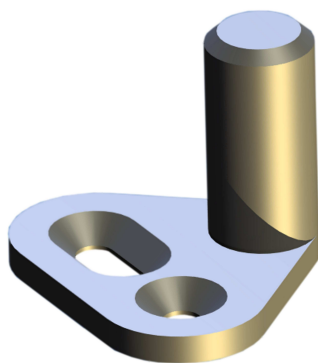
W meblach muszą być zastosowane zamki patentowe meblowe z możliwością dowolnego konfiguracji zamków – otwierania jednym kluczem wszystkich rodzajów szaf i kontenerów, wskazanych przez użytkownika w trakcie montażu. Należy zastosować typ zamków, w których występuje możliwość wymiany wkładek patentowych (bębenków) bez konieczności demontażu całego zamka.

Całość wykonać na połączenia kołkowe nierozłączne przy użyciu kleju (nie dopuszcza się złącz typu konfirmant oraz złącz mimośrodowych) . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu, oraz niechlujnie wykonane zaprawki. Całość mocować do ściany za pomocą kątowników i kołków rozporowych.. Uchwyty meblowe metalowe o rozstawie 128 mm w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów

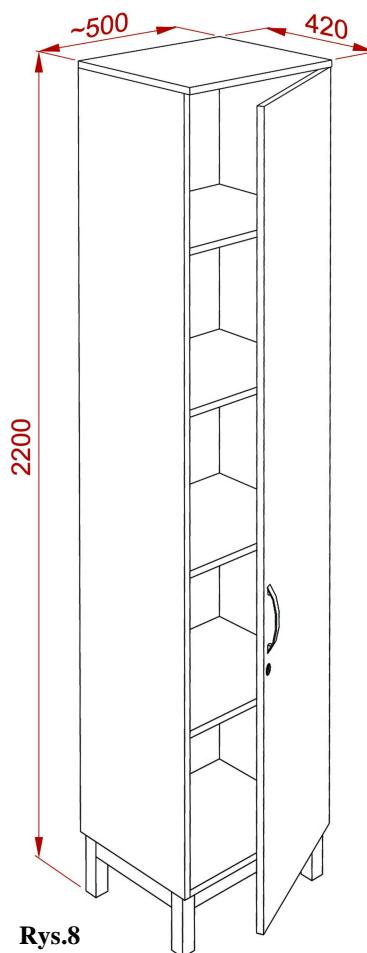
wykonanych z tworzyw sztucznych). Rozmieszczenie półek wynika z podziału na równe części wnętrza szafy.

Półki w szafach regulowane w module  $\pm 2 \times 32$  mm. Zastosować metalowe wsporniki do półek  $d=5$  mm, które chronią je przed przypadkowym wysunięciem (otwory pod półką na zaczepy wspornikowe).

Ścianę tylną wykonać z płyty HDF foliowanej o grubości 3 mm, kolor folii i rysunek dobrać do zastawianej płyty. Płyta musi być montowana do konstrukcji skrzyniowej za pomocą wpustów wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf. W drzwiach zastosować cztery zawiasy puszkowe wykonanych ze stali kwasoodpornej lub w powłoce chemoodpornej o kącie otwarcia min 180 st. Półki montowane do wzmacniającej ramy metalowej, wykonanej z profilu metalowego zamkniętego o przekroju 20 x 20 mm, malowanego farbą proszkową w kolorze srebrny mat.



Rys. 7



Rys.8

### 3.0.0. Szafa na dokumenty związane z ewidencją odczynników i odpadów (rys.8)

#### 3.1.0. Wykonanie

Ogólne warunki wykonania pkt.2.1.0. Nie stosować ramy wzmacniającej półki. Dokładną szerokość szafy Wykonawca ustali, w konsultacji z Zamawiającym, po samodzielnej inwentaryzacji pomieszczenia.

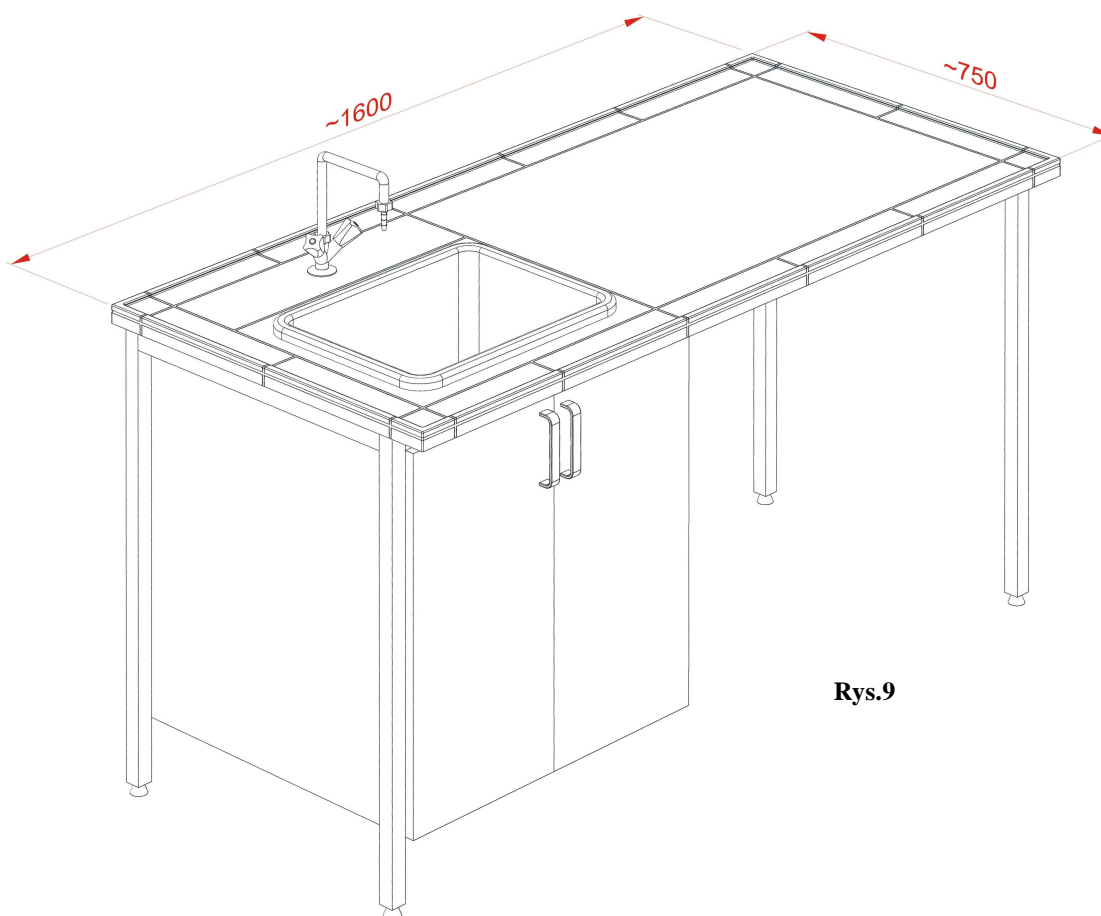
#### **4.0.0. Szafa na dokumenty związane z ewidencją odczynników i odpadów**

##### **4.1.0. Wykonanie**

Ogólne warunki wykonania pkt.1.1.0. Wymiary szafy wys. 2200 x szer. 800 x gł. 420 mm.

#### **5.0.0. Stół Laboratoryjny (rys.9)**

##### **5.1.0. Wykonanie**



**Rys.9**

Podstawa stołu wykonana z profili stalowych zamkniętych, spawanych (nie dopuszcza się skręcania stelaża), całość malowana farbą proszkową w kolorze srebrny mat. Nogi wykonane z profili 40x40x2 mm, zakończone stopkami regulacyjnymi przystosowanymi do dużych obciążeń. Stopka z twardego pcv mocowana przegubowo do ocynkowanej, metalowej śruby M8x40, która jest wkręcana w korek wykonany z pcv, z zatopionym metalowym



gwintem. Rama podblatowa – profil 50x25x2 mm; stężenia poziome między nogami – profil 30x30 mm. Wysokość stołu – 90 cm.

Blat laboratoryjny wykonany z wielkoformatowych płytek ceramicznych glazurowanych o wysokiej odporności chemicznej, w kolorze białym, z podwyższonym obrzeżem dookoła o 5 mm. Krawędzie brzegowe obrzeża – kształtownik ceramiczny (wykonany jak płytka główna), typu kątownik zakrywający czołową krawędź płyty bazowej (płyta OSB wodoodporna gr. 22 mm). Fugi epoksydowe. W płytę główną zamontować zlew ceramiczny (chemoodporny) o wymiarach ok. 50x40x30 cm o równi z powierzchnią roboczą blatu. Zlew wyposażony w polipropylenowy syfon.

W blacie zamontować baterię wodną w powłoce chemoodpornej – dwa niezależne pokrętła woda zimna/woda ciepła z ruchomą wylewką zakończoną odkręcanym aeratorem (sitkowym dyfuzorem wody).

Szafka pod zlewem 60x65x67 cm wykonana zgodnie z opisem 2.1.0. Szafka mocowana do ramy pod blatem za pomocą śrub. Szafka nie posiada zamka.