

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

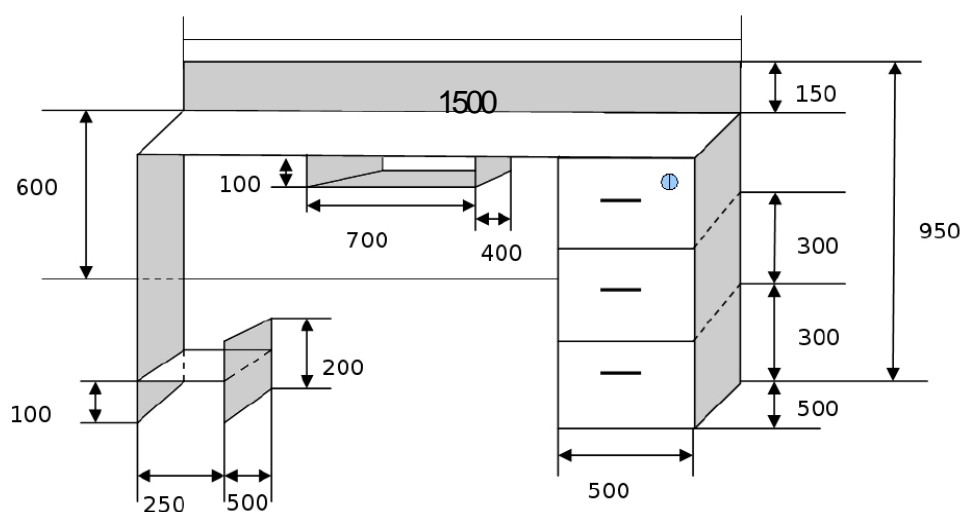
....., dnia ..... 2011 r.

Nr postępowania: ZP /281/019/D/11

### Rysunek 1

Biurko komputerowe

Schemat



### Wykonanie:

Biurko wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm w kolorze calvados. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr.  $0,7 \pm 0,8$  mm. Na wszystkich płaszczyznach nie dopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Prowadnice szuflad i półki pod klawiaturę typu „BLUM” lub równoważne - dowolnego producenta, spełniające następujące parametry: wykonane z blachy o gr. minimum 105 mm, malowane proszkowo, rolkowe.

Po prawej trzy szuflady zamykane na zamek centralny.

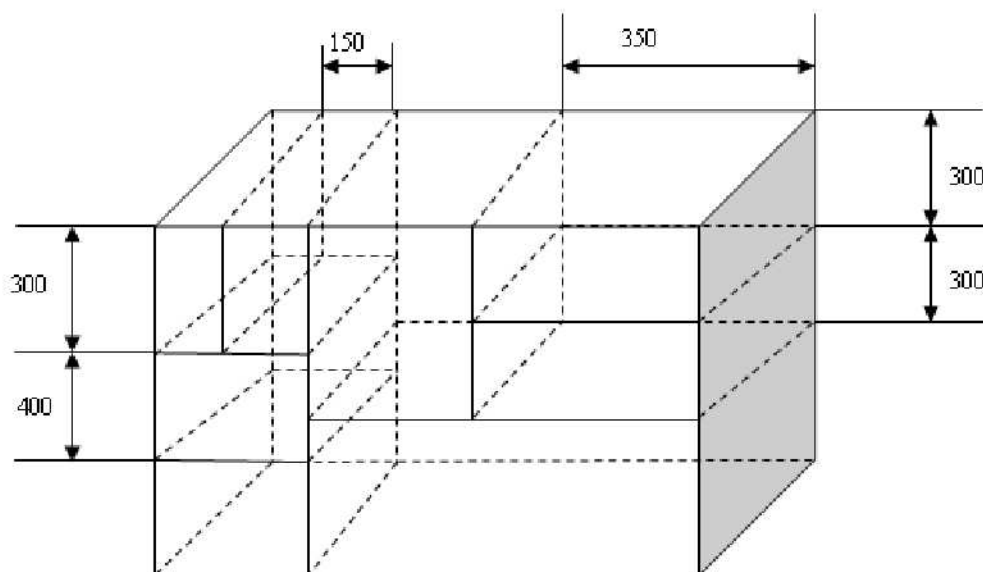
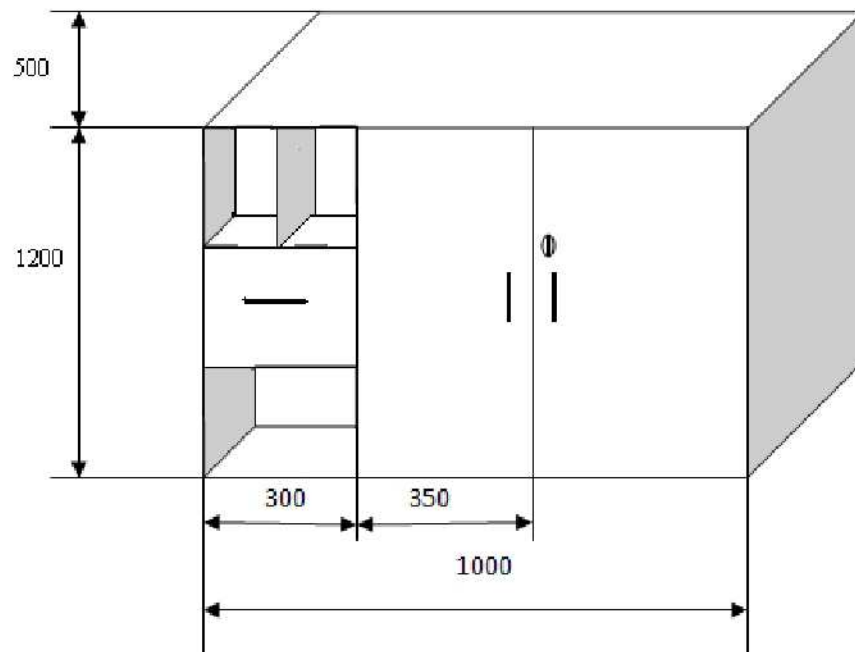
### Wymiary:

Jak podano powyżej (schemat).

## Rysunek 2

Szafa laboratoryjna 1

Schemat



**Wykonanie:**

Szafa laboratoryjna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm w kolorze jasny buk. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr. ok.0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr. ok. 2 mm. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki. Szafa ustawiona na nóżkach. Ściana tylna wykonana z płyty HDF foliowana o grubości ok. 5 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe o średnicy ok. 35 mm (gwarancja dożywotnia na wytrzymałość zawiasów).

Część szafy zamykana na zamek dzielona jest następująco (od góry):

do wysokości 60cm - dzielona na dwie równe części w pionie; prawa strona jest następnie dzielona w płaszczyźnie poziomej na półki o wysokości ok 30cm. Pozostała przestrzeń szafy o wymiarach ok. 40cm x 70vcm stanowi jedną półkę.

Zamek umieszczony na prawym skrzydle drzwi.

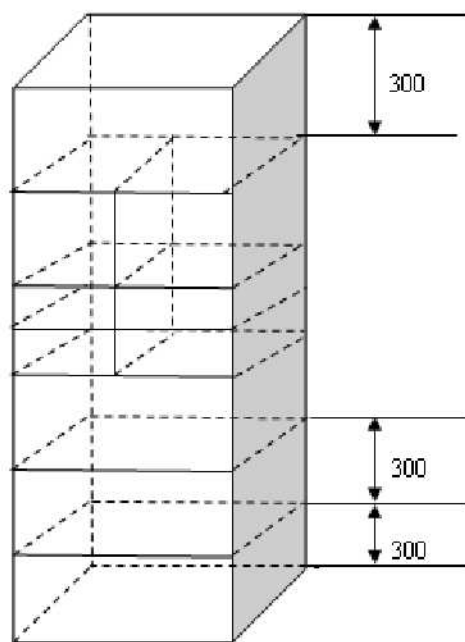
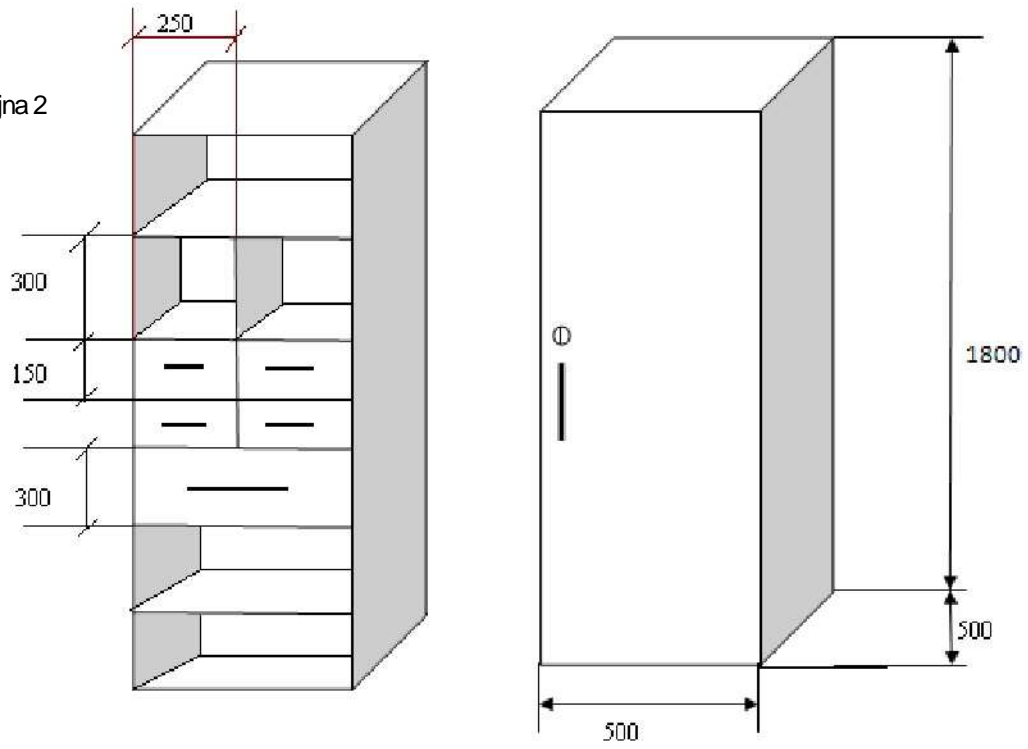
**Wymiary:**

Jak podano powyżej (schemat).

Rysunek 3

Szafa laboratoryjna 2

Schemat



#### Wykonanie:

Szafa laboratoryjna wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm w kolorze jasny buk. Wąskie płaszczyzny korpusów okleinowane obrzeżem PCV o gr. ok. 0,8 mm, natomiast wąskie płaszczyzny drzwi okleinowane obrzeżem PCV o gr. ok. 2 mm. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz niechlujne wykonanie zaprawki. Szafa ustawiona na nóżkach. Ściana tylna wykonana z płyty HDF foliowana o grubości ok. 5 mm. Drzwi mocować na zawiasy puszkowe o średnicy ok. 35 mm (gwarancja dożywotnia na wytrzymałość zawiasów).

W środku szafy na 1/3 wysokości szuflada przez całą szerokość szafy, powyżej cztery małe szuflady. Wszystkie szuflady z uchwytnymi. Prowadnice szuflad i półki pod klawiaturę typu „BLUM” lub równoważne - dowolnego producenta, spełniające następujące parametry: wykonane z blachy o gr. minimum 105 mm, malowane proszkowo, rolkowe.

#### Wymiary:

Jak podano powyżej (schemat).