

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

KATEDRA AUTOMATYKI

14.0.0. KRZESŁA (rys.13)

14.1.0. WYKONANIE

Krzesło wykonać na stelażu metalowym malowanym proszkowo z dolnymi poprzeczkami spinającymi. Siedzisko i oparcie wykonać z sklejki profilowanej lakierowanej lakierami poliuretanowymi o podwyższonej odporności na ścieralność.



Rys. 13

KATEDRA METROLOGII I SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH

15.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.14)

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

15.1.0. WYKONANIE

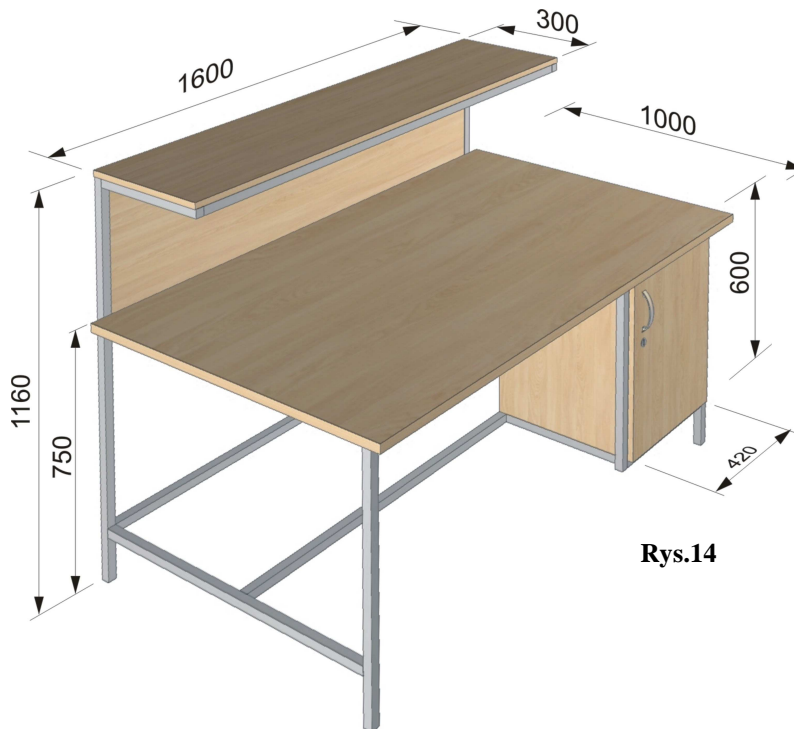
Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0. Stelaże metalowe o profilu zamkniętym 30 x 30 mm malowane farbą proszkową kolorze srebrny mat z regulatorami poziomu. Końce profilu zabezpieczyć wkładkami z tworzywa. Szafkę oraz półkę górną wykonać w całości z płyty wiórowej laminowanej olcha o grubości 18 mm. , natomiast płytę roboczą z płyty wiórowej laminowanej o grubości 25 mm. Szafka zamykana na zamek meblowy patentowy . W tylnej części stołu poprowadzić kanał meblowy. Głębokości szafki 460 mm.

16.0.0. KRZESŁO (rys. 13)**16.0.0. WYKONANIE**

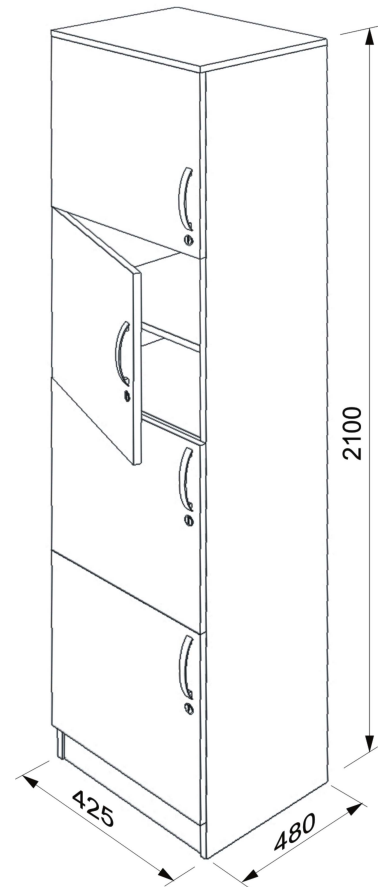
Ogólne warunki wykonania pkt.14.1.0.

17.0.0. SZAFA (rys.15)**17.1.0. WYKONANIE**

Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0. Półka środkowa o głębokości 220 mm. możliwością regulacji w zakresie ± 96 mm.

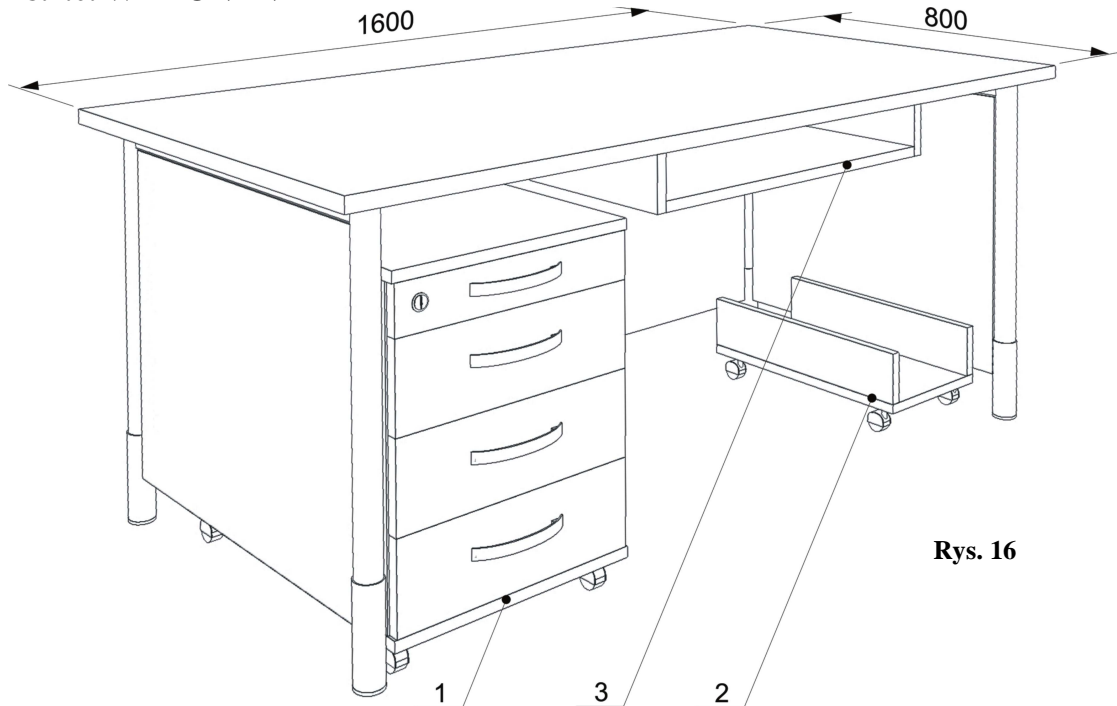


Rys.14



Rys. 15

ZAKŁAD TRAKCJI ELEKTRYCZNEJ**18.0.0. BIURKO (rys.16)**

18.1.0. WYKONANIE

Rys. 16

Wykonany na stelażu metalowym z kanałem kablowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm OLCHA .Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla.

W skład zestawu wchodzi kontener z piórnikiem (1), półka pod klawiaturę (3) , wózek pod komputer (2) .Płyta dolna i płyta tylna kontenerka wykonana w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr. 18 mm.

Nogi biurka wykonane w kolorze RAL 9006 malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 650 –750 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie.

W kontenerze i szafce zastosować uchwyty meblowe w kolorze srebrny mat (nie dopuszcza się uchwytów wykonanych z tworzyw sztucznych). Prowadnice szuflad wykonane z blachy o gr.1,5 mm. lub równoważne do prowadnic wykonanych przez Firmę BLUM.

Wszystkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki.

Wąskie płaszczyzny okleinować obrzeżem o gr.0.8 mm. , natomiast czoła szuflad okleinować obrzeżem o gr. 2 mm. Kontener, szafka i wózek pod komputer powinny posiadać rolki samoskrętne o maksymalnej wysokości 50 mm do wykładziny dywanowej. W kontenerku wszystkie szuflady zamykane na zamek centralny.

Zachować bezwzględnie średnicę nóg 40 mm.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

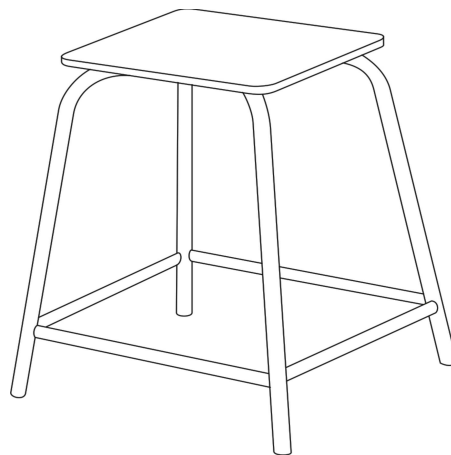
Wymiary :

- kontener (wys. x szer. x gł.) 570 x 430 x 600 mm szt.1
- wózek 150 x 240 x 500 mm szt.1
- półka pod klawiaturę 100 x 650 x 400 szt.1

Kolor przelotów kablowych dobrać kolorystycznie do płyt wiórowej laminowanej.
Osłony maskujące wykonać z płyty wiórowej o gr. 18 mm .

19.0.0. TABORET LABORATORYJNY (rys.17)

19.1.0. WYKONANIE



Rys. 17

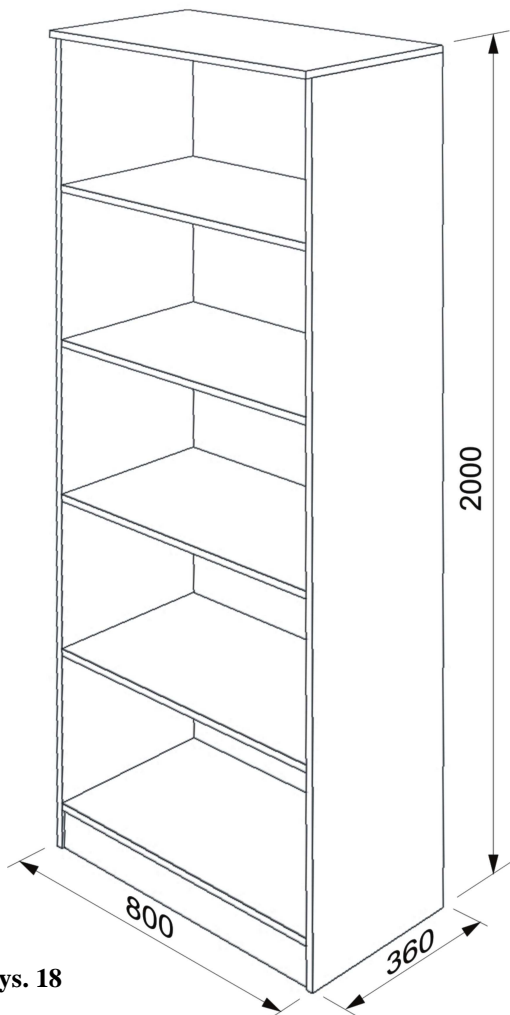
Wykonany na stelażu metalowym o średnicy 25 mm. malowanym farbą proszkową (kolor ustalić z zleceniodawcą) . Siedzisko wykonane z sklejki malowanej lakierem poliuretanowym o podwyższonej odporności na ścieralność.

20.0.0. REGAŁ (rys.18)

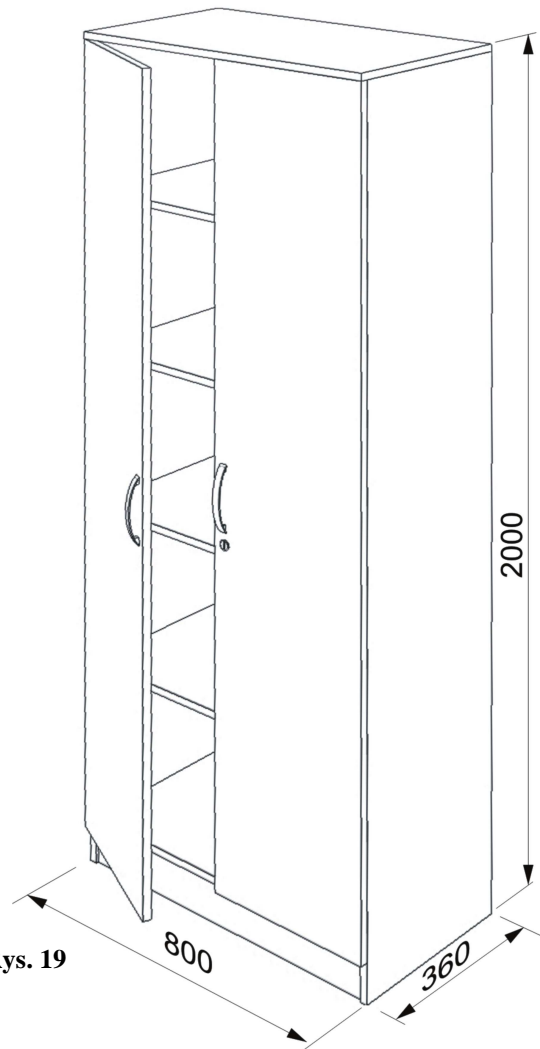
20.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0. Ścianę tylną wykonać z płyty foliowanej HDF o gr. 3 mm. w kolorze i rysunku zbliżonym do zastosowanej płyty wiórowej laminowanej.

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI



Rys. 18



Rys. 19

21.0.0. SZAFKA BIUROWA (rys.19)

21.1.0. WYKONANIE

Ogólne warunki wykonania pkt.3.1.0.

LABORATORIUM KOMPUTEROWE

22.0.0. STÓŁ LABORATORYJNY (rys.20)**22.1.0. WYKONANIE**

Wykonane na stelażu metalowym. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr. 25mm (kolor płyty uzgodnić z zleceniobiorcą) . Wąskie płaszczyzny okleinowane taśmą ABS firmy REHAU lub innej o gr.2 mm (nie dopuszcza się płyty wiórowej pokrytej folią).Taśma ABS powinna być o tej samej kolorystyce i rysunku zbliżonym do płyty laminowanej użytej do wykonania mebla. Nogi biurka wykonane w kolorze RAL 9006 malowane proszkowo (Ø40 mm) z regulatorem wysokości w granicach 700 –800 mm, regulator osłonięty osłoną wykonaną w tej samej kolorystyce co nogi biurka .Osłona powinna posiadać zaczepy pasujące do regulatorów wysokości .Obrót osłony powinien powodować ruch regulatora w pionie. Stopki nóg biurka w zetknięciu z podłożem zabezpieczone nakładkami z tworzywa miękkiego . Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy , ubytki laminatu ,oraz niechlujnie wykonane zaprawki . Umieszczenie oraz rodzaj kanału kablowego ustalić z zleceniodawcą.

