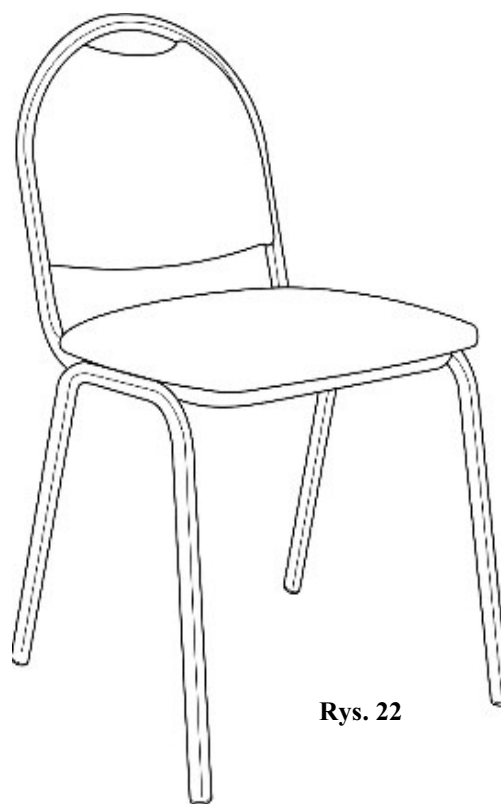




Rys. 21



Rys. 22

#### 23.0.0. KRZESŁO (rys.21)

##### 23.1.0. WYKONANIE

Krzesło na metalowej ramie z możliwością sztaplowania. Siedzisko i oparcie wykonane z sklejki bukowej pokrytej pianką poliuretanową o wysokiej gęstości i tapicerowane tkaniną z atestem odporności na żar papierosa, powinno mieć przednią krawędź wygiętą ku dołowi ułatwiając krążenie w udach w trakcie pracy. Dolna części nóg krzesła powinny posiadać nie brudzące stopki chroniące przed zarysowaniem podłoża. Stelaż metalowy krzesła w kolorze srebrny mat.

#### 24.0.0. KRZESŁO (rys.22)

##### 24.0.1. WYKONANIE

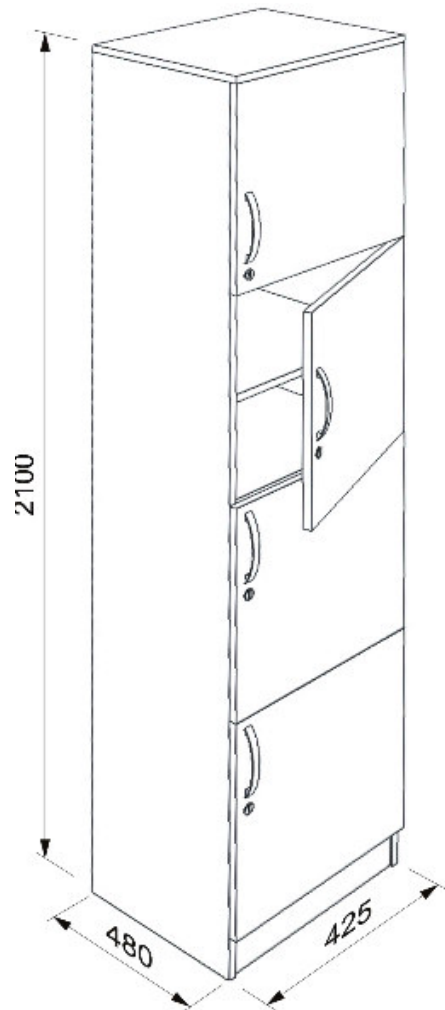
Krzesło o metalowej lakierowanej ramie w kolorze srebrny mat. W oparciu uchwyt ułatwiający przenoszenie. Siedzisko i oparcie tapicerowane pianką o wysokiej gęstości. Kolor i rodzaj tkaniny ustalić z zleceniodawcą.

#### 25.0.0. SZAFKA (rys.23)

##### 25.1.0. WYKONANIE

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

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI



Rys.23

## KATEDRA ROBOTYKI I SYSTEMÓW MECHATRONIKI

### 26.0.0. KRZESŁO OBROTOWE (rys.24)

#### 26.1.0. WYKONANIE

Krzesło obrotowe, z podłokietnikami z poliuretanu, posiadające podnośnik pneumatyczny do płynnej regulacji wysokości siedziska, regulację głębokości siedziska, wysokości oparcia oraz kąta nachylenia oparcia względem siedziska, wysokie oparcie, pięcioramienna podstawa wyposażona w kółka do miękkich powierzchni. Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki drzewa liściastego, przednia krawędź wygięta ku dołowi ułatwiająca krążenie w udach w trakcie pracy, Całość tapicerowana pianką o wysokiej gęstości. Tkanina z atestem odporności na żar papierosa. Kolor i wzór tkaniny ustalić z zleceniodawcą.



Rys. 24



Rys. 25

### 27.0.0. KRZESŁO (rys.25)

#### 27.1.0. WYKONANIE

Nogi i podłokietniki wykonane z drewna warstwowo klejonego, natomiast rama siedziska z drewna litego bejcowanego na kolor olcha i lakierowanego lakierem poliuretanowym o podwyższonej odporności na ścieralność. Siedzisko i oparcie wykonane z sklejki profilowanej tapicerowanej pianką poliuretanową o wysokiej gęstości. Kolor i wzór tkaniny ustalić z zleceniodawcą.