

Nr postępowania: ZP 4/WILiŚ/2015  
**CRZP 114/002/D/15**

## Opis przedmiotu zamówienia Część B - KRZESŁA

Zamówienie obejmuje dostawę i montaż krzesel, foteli, taboretów oraz ich rozmieszczenie w poszczególnych pomieszczeniach. Zarówno krzesła jak i fotele muszą być poskręcane, przygotowane do użytkowania. Wszelkie materiały opakowaniowe (kartony, folie itp.) należy usunąć i wywieźć we własnym zakresie z terenu Zamawiającego.

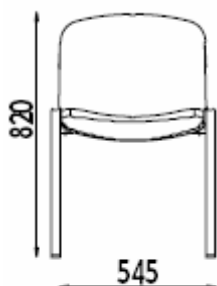
Załączone poniżej rysunki (zdjęcia) mają charakter poglądowy, obrazują tylko kształty i stylistykę, której Zamawiający wymaga. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarową w zakresie +/- 5 %.

Zamawiający wymaga aby zarówno rodzaj, typ oraz kolorystyka tkaniny we wszystkich krzesłach, fotelach tapicerowanych była jednakowa o parametrach:

- tkanina syntetyczna – 100% poliester,
- gramatura 320 – 380 g/m<sup>2</sup>,
- minimalna odporność na ścieranie 100 tyś. cykli Martindale,
- kolor – niebieski (do wyboru z pełnej palety próbnika producenta).

### ***I. Opis techniczny wykonania krzesel***

#### 1. Krzesło tapicerowane „KT”

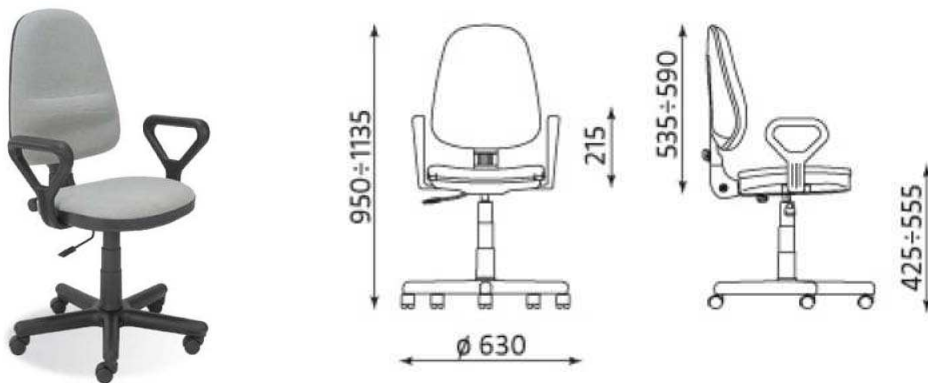


Głębokość siedziska : 41 cm  
 Szerokość siedziska : 47 cm

Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki bukowej, tapicerowane ciętą pianką poliuretanową o gęstości powyżej 20 kg/m<sup>3</sup>.

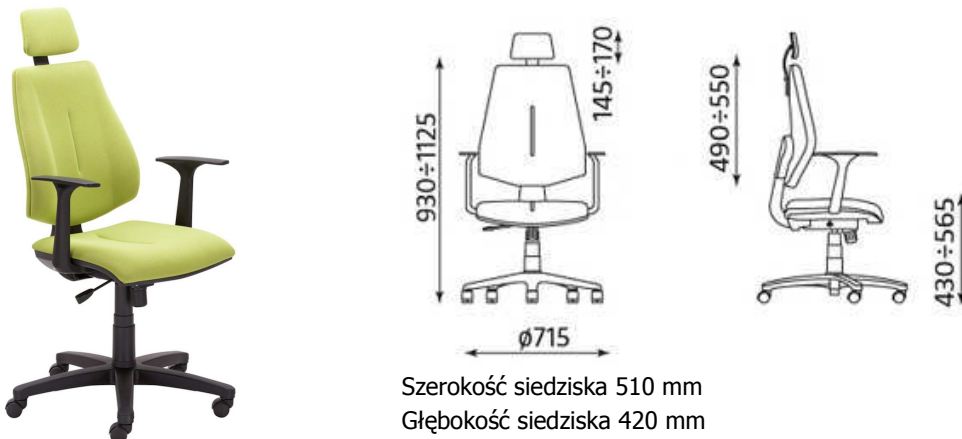
Zewnętrzna część oparcia oraz spodnia strona siedziska osłonięte wypraskami z czarnego pcv. Podstawa metalowa – cztery nogi, spawana z profilu owalnego 30x15 mm. Stelaż krzesła malowany farbą proszkową w kolorze aluminium. Nogi zakończone ślizgaczami wykonanymi z PCV. Krzesło musi posiadać możliwość sztaplowania pionowego.

## 2. Krzesło komputerowe „FK”



Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe – widoczne na rysunku). Regulacja wysokości oparcia, kąta nachylenia oparcia oraz głębokości siedziska za pomocą mechanizmu CPT. Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z profili stalowych pokrytych spienioną (miękką) pianką poliuretanową. Pięcioramienna podstawa metalowa, w której osadzone są kółka gumowane, przeznaczone do podłogi twardej, obudowana plastikowymi nakładkami w kolorze czarnym. Siedzisko wykonane z profilowanej sklejki o gr. 7,5 mm, pokryte pianką tapicerską o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>. Oparcie pokryte pianką o gęstości 21 kg/m<sup>3</sup>. Część nietapicerowana oparcia i siedziska osłonięta maskującymi osłonami wykonanymi z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym.

## 3. Fotel komputerowy „FP”

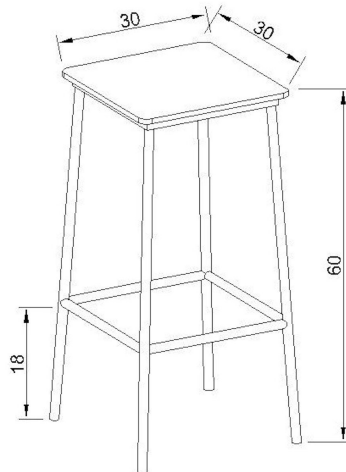


Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie (z poziomym i bocznym wybrzuszeniem na kręgi lędźwiowe – widoczne na rysunku).

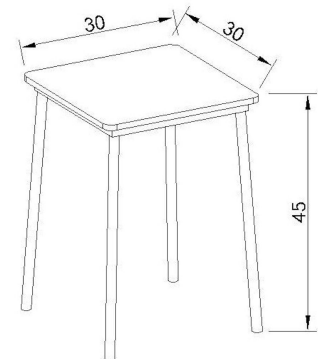
Szkielet siedziska i oparcia wykonany na bazie wielowarstwowej sklejki bukowej, wyłożonej ciętą pianką poliuretanową o różnej grubości oraz gęstości (25 kg/m<sup>3</sup> - 35 kg/m<sup>3</sup>) tworzącą specyficzny profil poduszek tapicerskich; dodatkowo wierzchnia warstwa pokrywająca elementy profilujące wykonana z 25 mm warstwy gąbki o gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>. Całość tapicerowana tkaniną. Krzesło wyposażone w synchroniczny mechanizm umożliwiający odchylanie się siedziska i oparcia, regulację wysokości oparcia w 10 położeniach, swobodne kołysanie, blokadę siedziska i oparcia w 5 położeniach, regulację siły oporu oparcia.

Regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki wykonane z tworzywa sztucznego, z możliwością regulacji w pionie. Pięcioramienna nylonowa podstawa, w której osadzone są kółka gumowane, przeznaczone do podłogi twardej. Do oparcia mocowany tapicerowany, miękki zagłówek.

#### 4. Taboret wysoki / niski



Taboret wysoki



Taboret niski

Siedzisko wykonane z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL o gr. 10-12 mm, w kolorze siwym zbliżonym do RAL 7035 (rdzeń czarny); krawędzie wypolerowane. Siedzisko mocowane do podstawy metalowej za pomocą czterech, wpuszczanych gniazd rozporowych z gwintem metrycznym M6 (mufy), oraz dodatkowo wklejane na klej konstrukcyjny typu silikon.

Nie dopuszcza się widocznych śrub na górnej powierzchni siedziska. Podstawa spawana ze stalowych rurek o średnicy 20 mm; rama pod siedziskiem – kątownik 20x20x2 mm, całość malowana proszkową farbą epoksydową RAL 7035.

Nogi zakończone plastikowymi korkami, z wprasowaną warstwą filcu technicznego, który zapobiega rysowaniu podłogi. Wymiary zgodnie z rysunkiem.

## **II. Zestawienie krzeseł w poszczególnych pomieszczeniach.**

Lp.	Pomieszczenie	Nazwa krzesła / liczba [szt.]				
		Krzesło tapicerowane „KT”	Krzesło komputerowe „FK”	Fotel komputerowy „FP”	Taboret niski „TN”	Taboret wysoki „TW”
1.	Pokój 201a	2	3			
2.	Pokój 201b		2			
3.	Pokój 201c	2	1	1		
4.	Korytarz 201/202	2				
5.	Pokój 202		3			
6.	Pokój 204	2	1	1		
7.	Pokój 206	4		1		
8.	Pokój 210	4	3			
9.	Pomieszczenie 211		2			
10.	Pokój 302	2	1	1		
11.	Pokój 303	2	3			
12.	Pokój 304	2	3			
13.	Pokój 311	2	2			
14.	Pokój 312	2	2			
15.	Pomieszczenie 305				16	3
16.	Magazyn	24	7	2		
Suma		50	33	6	16	3