

## KRZESŁO K3

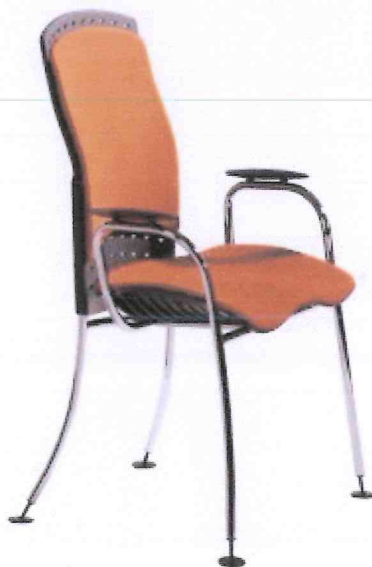
### Wymiary:

wys. siedziska 49 cm, głęb. siedziska 45 cm, szer. siedziska 48 cm, ogólna wysokość 97 cm, ogólna głębokość 58 cm, ogólna szerokość 64 cm

### Opis :

Wyprofilowane siedzisko z tworzywa z tapicerowaną poduszką z pianki poliuretanowej o wysokich walorach użytkowych, o grubości 20 mm z wyraźnie zaznaczonym kształtem części miednicowo-udowej. Poduszka siedziska musi posiadać zaokrąglenie krawędzi przedniej oraz tylny wypukły profil siedziska ułatwiający prawidłowe pozycjonowanie miednicy. Poduszka siedziska i oparcia z możliwością łatwej wymiany. Oparcie z profilowanego tworzywa z trójkątnymi otworami w kolorze (biały, grafitowy, zielony, pomarańczowy) kolorystyka oparcia będzie zróżnicowana i ustalona po podpisaniu umowy. z nakładaną tapicerowaną poduszką. Na tylnej części oparcia zamontowany jest metalowy wieszak na odzież malowany proszkowo. Podłokietniki zintegrowane są z przednimi nogami stelaża wykończone nakładką drewnianą bukową wypukłą w kształcie eliptycznym wykończone lakierem bezbarwnym. Podstawa krzesła to stelaż 4-nożny wykonany z rurki stalowej o średnicy 20 mm, malowany proszkowo w kolorze alu. Nogi stelaża zakończone stopkami samoregulującymi pochylnymi, z podstawą okrągłą wykonaną z tworzywa o średnicy 55 mm osadzone na stalowym trzpieniu. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy, atest higieniczny, atest na trudnopalność i ścieralność tapicerki oraz ocenę ergonomiczną wystawioną przez Instytut Medycyny Pracy lub inny Ośrodek Naukowo-Badawczy o odpowiednim doświadczeniu w zakresie fizjologii pracy i ergonomii, certyfikat zgodności iż wyrób spełnia wymagania wg normy PN – EN 16139 : 2013, certyfikat ma być wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Wymienione atesty należy dołączyć do oferty.

Materiał: 100 % Polyester ( barwienie bez użycia metali ciężkich ). Ciężar: 380g/ m<sup>2</sup> Odporność na zapalenie zgodnie z EN 1021 ( tłący papieros ), EN 1021 ( zapalka ). Odporność na ścieranie: 100 000 cykli Martindale. Odporność na światło: 5-6 ( zgodnie z normą ISO 105-B02 ). Odporność na piling: 4-5 ( zgodnie z normą ISO 105 x12). Tkanina przeznaczona do użycia na siedziska w fotelach i krzesłach biurowych Kolorystyka tapicerki siedziska i oparcia ciemny popiel. Opisane krzesło jest doposażeniem do foteli jakie zamawiający już posiada, dlatego wzornictwo, technologia wykonania i kolorystyka musi być dopasowana do posiadanych już foteli.



Inspektor Nadzoru  
Robót Budowlanych  
*mgr inż. Stanisław Zdeńko*  
Upr. nr 279/80/Pw