

	<p>3. <u>Krzeseł</u>: stelaż wykonany z rury stalowej o profilu okrągłym o średnicy \emptyset od 25 do 32 mm w kolorze identycznym jak stół szkolny. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki liściastej o grubości od 8 do 12 mm malowane lakierem bezbarwnym. Szerokość siedziska od 360 do 400 mm, głębokość od 360 do 400 mm. Wysokość oparcia od 350 do 400 mm o kształcie półokrągłym. Możliwość układania w stosy. Rozmiar nr 6.</p> <p>Zastrzegamy sobie prawo wyboru kolorystyki blatu, siedziska i konstrukcji. Wszystkie komplety w jednakowym kolorze. Komplety muszą posiadać: atesty, certyfikaty.</p>		54	
3	<p><u>Stół nauczycielski</u> z kontenerkiem (2 szuflady zamykane na zamek bębnowy). Stelaż wykonany z rury stalowej o profilu okrągłym o średnicy \emptyset od 30 do 40 mm. Błat stołu wykonany z melaminowanej płyty wiórowej, obrzeża wykończone okleiną PCV o gr. 2 mm. Wymiary: długość 1200 mm, szerokość 600 mm. Krzeseł tapicerowane.</p> <p>Zastrzegamy sobie prawo wyboru kolorystyki blatu, siedziska i konstrukcji. Wszystkie komplety w jednakowym kolorze. Komplety muszą posiadać: atesty, certyfikaty.</p>		6 6	
4.	<p><u>Stoły do stołówek</u>: Stelaż wykonany z rury stalowej chromowanej o profilu okrągłym o średnicy \emptyset od 30 do 40 mm. Błat o wymiarach od 800 x 800 mm o grubości 25 mm wykonany z melaminowanej płyty wiórowej, obrzeża wykończone okleiną PCV 2 mm. Rozmiar nr 6. Zastrzegamy sobie prawo wyboru kolorystyki blatu, konstrukcja chromowana. Muszą posiadać: atesty, certyfikaty.</p>		10	
5.	<p><u>Krzeseł do stołówek</u>: Stelaż wykonany z rury stalowej chromowanej o profilu okrągłym o średnicy \emptyset od 25 do 32 mm. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej o grubości od 8 do 12 mm malowane lakierem bezbarwnym.</p>		40	

