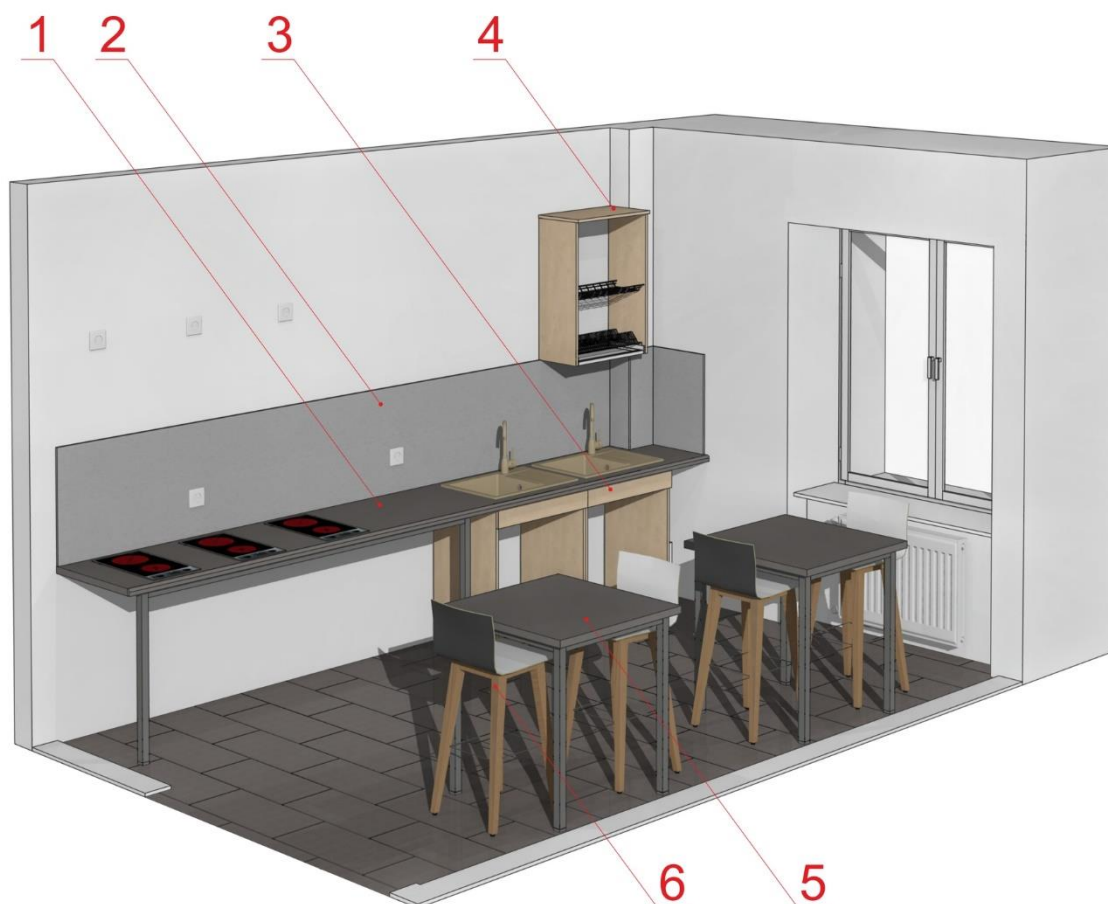




Zamówienie obejmuje wykonanie mebli do kuchni na poziomach 0, I, II, III, IV i ich dostawę, wniesienie oraz montaż. Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany, szafki wiszące zawiesić.

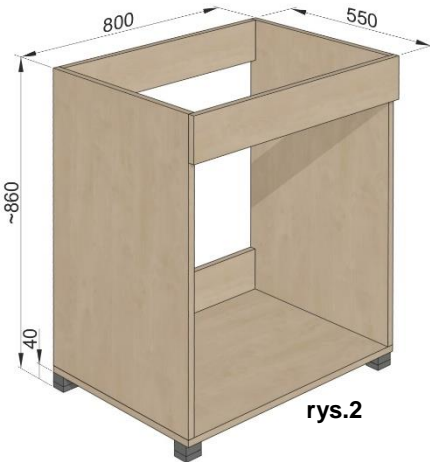
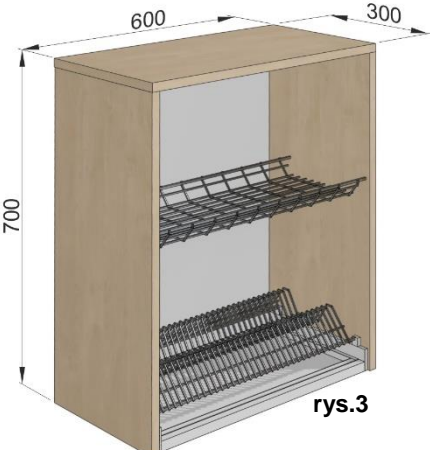
Wykonawca odpowiada za dopasowanie mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w budynku). Podane dekory płyt wiórowych mogą ulec zmianie. Do wyceny przyjąć dekor imitującym kolor i rysunek drewna Coco Bolo.

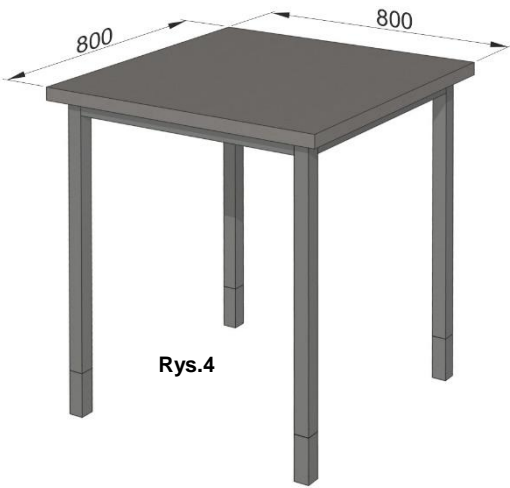

Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich.



L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Płyty robocze	<p>Pyta robocza o grubości 36 – 38 mm i głębokości 600 mm . Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeż o gr. 2mm.</p> <p>Kolor i strukturę płyty roboczej ustalić z zamawiającym. Górna płaszczyzna płyty roboczej na wysokości 900 mm.</p> <p>Stelaż płyty roboczej wykonany z profilu metalowego. Nogi, oskrzynie boczne i oskrzynia tylna wykonana z profilu metalowego o przekroju kwadrat 40 x 40 mm. Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze zbliżonym do RAL 7001. Regulatory wysokości (rys.1) osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego o wysokości 120÷180 mm. Kolor osłony w kolorze stelaża</p>

		<p>Nogi i osłony powinny stanowić kolorystyczną całość. Tylna część stelaża zamocowana do ściany za pomocą kołków rozporowych.</p> <p>Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nogi względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.</p> <p>Wymiary płyt roboczych dla kuchni znajdujących się na poszczególnych piętrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - parter ~ 4160 mm - I piętro ~3900 mm - II piętro ~3900 mm - III piętro ~3900 mm - IV piętro ~2800 mm <div style="text-align: center;">  <p style="color: red;">regulator wysokości</p> </div> <p style="text-align: center;">rys.1</p> <div style="text-align: center;">  <p style="color: red;">osłona regulatora</p> </div>
2.	Płyty maskujące	<p>Płyta maskująca wykonana z blachy aluminiowej mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego. Wszystkie przyłącza elektryczne wyprowadzić na płytę maskującą w sposób bezpieczny. Miejsce styku płyty roboczej i płyty maskującej zabezpieczyć silikonem. Płytę maskującą wykonać na pięciu poziomach. Wysokość blachy 600 mm.</p>
3.	Szafka dolna rys.2 szt. 13	<p>Szafka dolna wys. ~860 x szer. 800 x gł. 550 mm. wykonana z płyty wiórowej laminowanej kolorystykę płyty ustalić zamawiającym.</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm).</p> <p>Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu.</p>

		 <p>rys.2</p> <p>Nogi wykonane z profilu metalowego 40x40 mm malowane proszkowo w kolorze RAL 7001 z regulatorem poziomym w kolorze zbliżonym do koloru nóg lub czarnym mocowane na wkręty do wieńca dolnego i boku.</p>
4.	Szafka górna rys. 3 szt. 5	<p>Szafka górna wys. 700 x szer. 600 x gł. 300 mm. wykonana z płyty wiórowej laminowanej kolorystykę płyty ustalić z zamawiającym.</p>  <p>rys.3</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o grubości 0,8-1,0 mm w kolorze płyty wiórowej. Połączenia nierozłączne z zastosowaniem kołków meblowych o średnicy 8 mm (maksymalny rozstaw połączeń 96 mm). Połączenia na kołki meblowe w trakcie montażu łączyć mieszaniną wodnej dyspersji żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Ociekarka w kolorze chrom. Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ piersieniowych.</p>
5.	Stół rys. 4 szt. 9	<p>Stół o wymiarach wys. 850-950 x 800 x 800 mm. Płyta robocza wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 36 mm w kolorze blatu roboczego. Wszystkie wąskie płaszczyzny zabezpieczone obrzeżem o gr. 2 mm w kolorze płyty.</p>

		<p>Stelaż stołu wykonany z profilu metalowego. Nogi, oskrzynie wykonane z profilu o przekroju kwadrat 40 x 40 mm. Stelaż malowany farbą proszkową w kolorze zbliżonym do RAL 7001. Regulatory wysokości osłonięte osłoną z tworzywa sztucznego o wysokości 120÷180 mm. Kolor osłony w kolorze stelaża (rys.1). Nogi i osłony powinny stanowić kolorystyczną całość.</p>  <p>Rys.4</p> <p>Połączenia nóg z stelażem metalowym powinny być połączone ze sobą za pomocą spawu i zapewniać stabilność stołu, spaw powinien być gładki i płynny. Niedopuszczalnym jest brak prostokątności nóg względem obwiedni podblatowej, zacieki lakieru, prześwity stali.</p>
6.	<p>Hoker rys. 5 szt. 18</p>	<p>Hoker o wymiarach wys.700-750 mm, szerokość siedziska 390 mm (+/- 30 mm) głębokość siedziska 380 mm (+/- 30 mm). Nogi wykonane z drewna jesionowego wzmocnione prętem metalowym chromowanym. Siedzisko wykonane z sklejki profilowanej. Ślizgacze do powierzchni twardej. Wybarwienie nóg i siedziska ustalić z zamawiającym.</p>  <p>Rys.</p>