



Zamówienie obejmuje wykonanie mebli 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.

Wymiary mebli w pozycjach 2., 3., 4. Z tolerancją +/- 5%.

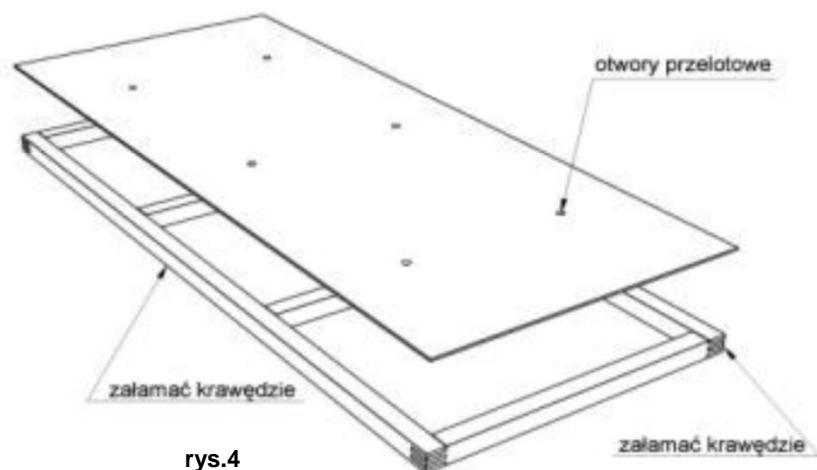
L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Tapczan jednoosobowy rys. 1 szt. 185	<p>Tapczan jednoosobowy o wymiarach 2000 x 900 mm. W skład tapczanu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojemnik na pościel 2. leżysko 3. płyta przednia 4. płyta tylna 5. płyta boczna <p>Górna krawędź płyty przedniej powinna zachodzić $\frac{1}{2}$ wysokości leżyska, natomiast płyta tylna wystawać o 300 mm. płytę przednią, tylną zamocować do skrzyni za pomocą śrub zamkowych M6.</p>  <p style="text-align: right;">rys. 1</p> <p>Otwory w leżysku i w płytach powinny być symetryczne tak aby można złożyć tapczan o lustrzanym odbiciu rys.2. Zastosować podnośniki powodujące podnoszenie leżyska od strony wzdłużnej tapczanu.</p> <p>Płytę boczną mocować do ściany za pomocą kleju montażowego.</p>  <p style="text-align: right;">rys.2</p> <p>Skrzynia (rys.3) w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującej kolor i rysunek drewna Coco Bolo. Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 2 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</p>

żywicy poliwinylowej. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. Płyta dolna wykonana z płyty HDF o grubości 3mm lakierowanej lub laminowanej na biało. Odległość przegród wewnętrznych od oskrzyń poprzecznych powinna zapewnić swobodny montaż podnośników. Płytę dolną łączyć z skrzynią za pomocą wkrętów. W miejscu styku skrzyni z podłogą zastosować ślizgacze z tworzywa o grubości 5 mm. Boki w dolnej tylnej części podfrezować. Wykładzina wywinięta na ścianę.



rys.3

Rama leżyska wykonana z tarcicy sosnowej kl.I i wilgotności względnej 8-10% o usłojeniu równoległym, niedopuszczalne sęki. Ramiaki wzdłużne, poprzeczne i środkowe łączyć za pomocą czopów rys.4



rys.4

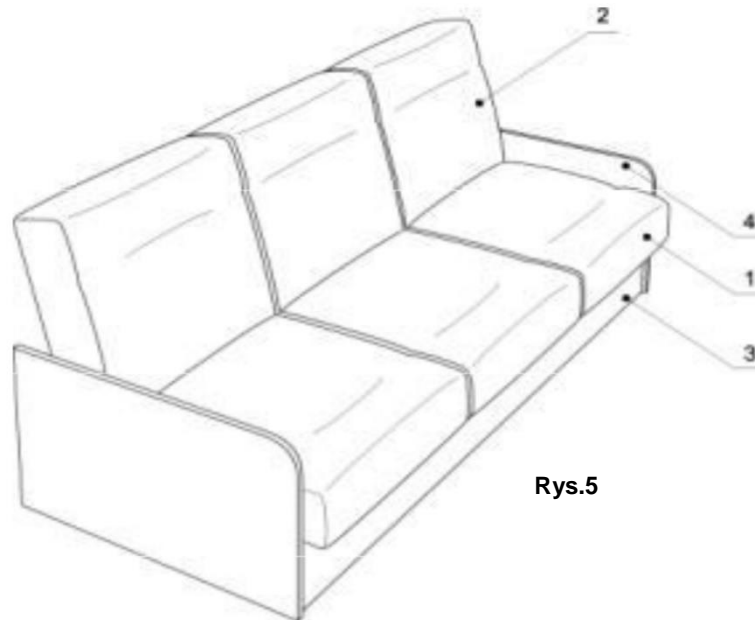
niedopuszczalne łączenie za pomocą wkrętów i gwoździ). Krawędzie w miejscach styku z włókniną, wigofilem jak i tkaniną meblową załamane. Płyta MDF o grubości 6 mm przymocowana do ramy za pomocą kleju i gwoździ pierścieniowych powinna posiadać otwory wentylacyjne rys.5. Na ramę nakleić piankę poliuretanową o podwyższonej odbojności, grubości 100 mm i ciężarze właściwym 30kg/m^3 oraz spełniającą warunki niepalności. Całość tapicerować tkaniną meblową przesyłą włókniną meblową o gramaturze 120g/m^2 , posiadającą atest trudnopalności.

Kolorystykę i rodzaj tkaniny uzgodnić z zamawiającym

**2. Kanapo -
Tapczan
rys. 5
szt.6**

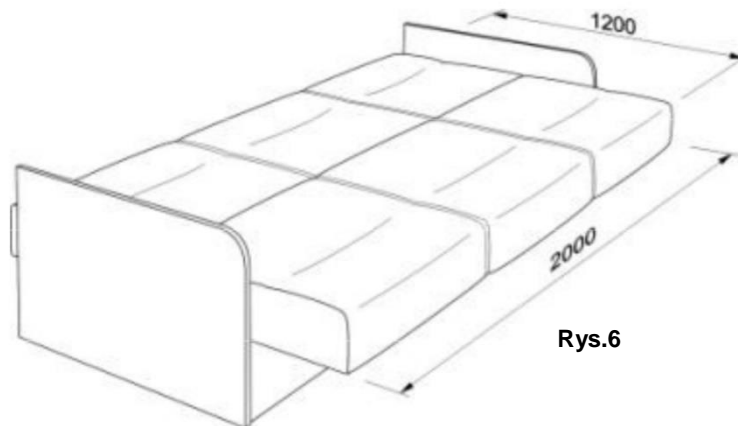
Kanapo-tapczan o wymiarach leżyska po rozłożeniu 2000 x 1200 mm (rys 6). W skład tapczanu wchodzi (rys.5):

1. poducha leżyska
2. poducha oparcia
3. skrzynia na pościel
4. bok



Rys.5

Skrzynia (rys.5) w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej imitującej kolor i rysunek drewna Coco Bolo.



Rys.6

Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 2 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.

Płyta dolna wykonana z płyty HDF o grubości 3mm lakierowanej lub laminowanej na biało. Odległość przegród wewnętrznych od oskrzyń poprzecznych powinna zapewnić swobodny montaż podnośników. Płytę dolną łączyć z skrzynią za pomocą wkrętów. W miejscu styku skrzyni z podłogą zastosować ślizgacze z tworzywa o grubości 5 mm. Rama leżyska wykonana z tarcicy sosnowej kl.I i wilgotności względnej 8-10% o usłojeniu równoległym, niedopuszczalne sęki. Ramiaki wzdłużne, poprzeczne i środkowe łączyć za pomocą czopów niedopuszczalne łączenie za pomocą wkrętów i gwoździ). Krawędzie w miejscach styku z

		<p>włókniną , wigofilem jak i tkaniną meblową załamane. Płyta MDF o grubości 6 mm przymocowana do ramy za pomocą kleju i gwoździ pierścieniowych powinna posiadać otwory wentylacyjne. Na ramę nakleić piankę poliuretanową o podwyższonej odbojności, grubości 100 mm i ciężarze właściwym 30kg/m^3 oraz spełniającą warunki niepalności . Bok kanapy o konstrukcji szkieletowej wykonany z drewna i sklejki tapicerowany pianką poliuretanową o gramaturze min. 18 kg/ m^3, włókniną oraz tkaniną meblową. Całość tapicerować tkaniną meblową przeszytą włókniną meblową o gramaturze 120g/m^2., posiadającą atest trudnopalności.</p> <p>Kolorystykę i rodzaj tkaniny uzgodnić z zamawiającym.</p>
3.	Fotel rys. 7 szt.2	<div> </div> <p style="text-align: right;">Rys.7</p> <p>Konstrukcja oparta na metalowej ramie (profil zamknięty o wymiarach 25x25 mm.) w kolorze RAL 7001. W nogach fotela zastosować regulatory poziomu. W siedzisku zastosować sprężyny faliste. Poduchy wypełnione mieszanką pianki poliuretanowej i pierza. Wymiary fotela (szer. x gł.) 900 x 900 mm, wysokość fotela 900 mm, wysokość siedziska 460 mm. Do pokrycia fotela zastosować materiał skóropodobny posiadający atest niepalności. Kolorystykę i kolor materiału pokryciowego ustalić z odbiorcą.</p>
4.	Sofa rys. 8 szt.1	<div> </div> <p style="text-align: right;">rys.8</p> <p>Konstrukcja oparta na metalowej ramie (profil zamknięty o wymiarach 25x25 mm.) w kolorze RAL 7001. W nogach sofy zastosować regulatory poziomu. W siedzisku zastosować sprężyny faliste. Poduchy wypełnione mieszanką pianki poliuretanowej i pierza. Wymiary sofy (szer. x gł.) 1520 x 900 mm, wysokość sofy 900 mm, wysokość siedziska 460 mm. Do pokrycia sofy zastosować materiał skóropodobny posiadający atest niepalności. Kolorystykę i kolor materiału pokryciowego ustalić z odbiorcą.</p>