
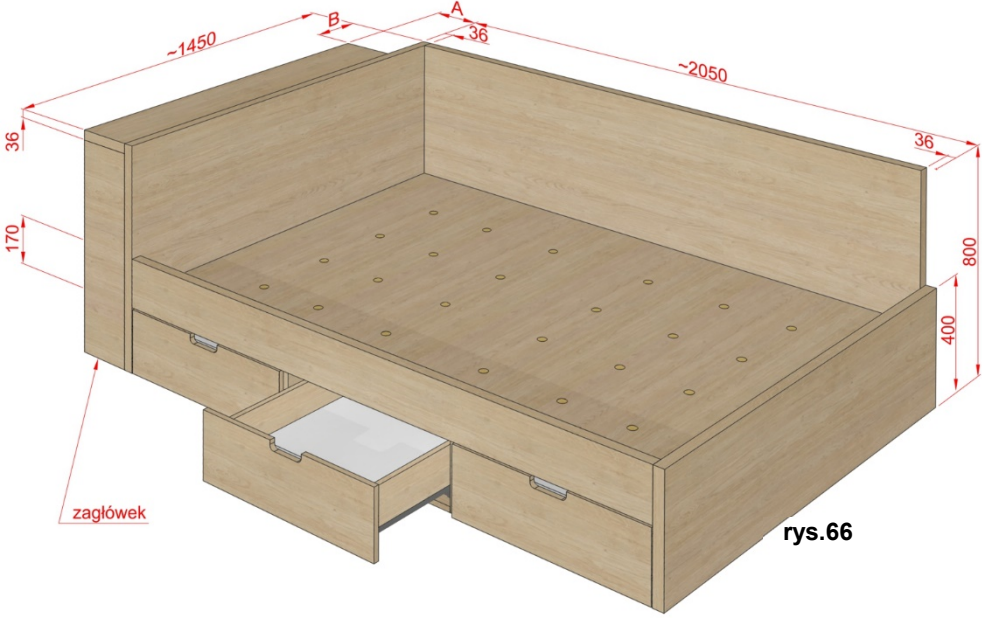

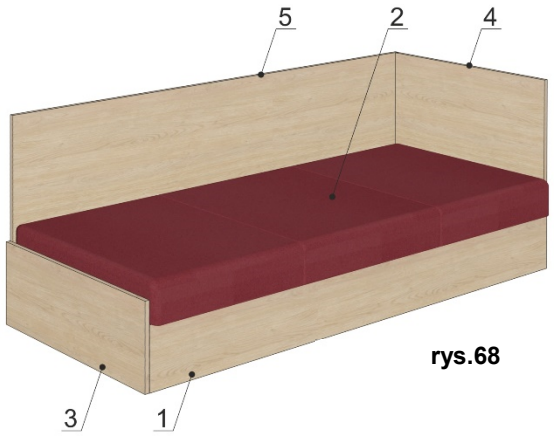
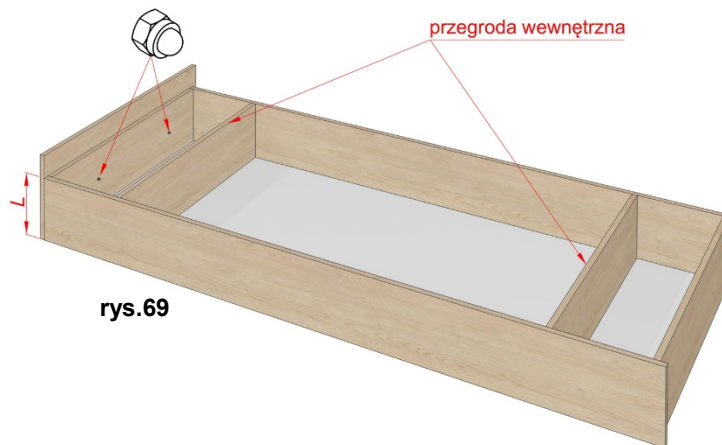


Meble Tapicerowane

L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
26.	Łóżko dwuosobowe „L” szt. 2 rys.65,66 Łóżko „P” szt.2	 <p style="text-align: right;">rys.65</p>  <p style="text-align: right;">rys.66</p> <p>Łóżko „L” o wymiarach szer. ~ 2050 x gł.~1450 mm. Łóżko „P” lustrzane odbicie łóżka „L”. Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380. Wszystkie wąskie płaszczyzny o szer.36 mm (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 2 mm, natomiast płaszczyzny o szer.18 zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm (również niewidoczne) w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe 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.</p> <p>Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe podszufladowe z dociągami o długości 600 mm. Płyta dolna</p>

		<p>szuflady wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym o gr.16 mm. Długość i szerokość zagłówek zależna od zabudowy instalacji wod-kan, w przypadku braku zabudowy szerokość „A” przyjąć 200 mm. Płyta nośna materaca wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm z otworami wentylacyjnymi. Zastosować materac dwuosobowy kieszonkowy o wymiarach 1400 x 2000 mm i twardości H3.</p>
27.	<p>Tapczan jednoosobowy prawy rys.67,68 szt. 36</p> <p>Tapczan jednoosobowy lewy szt. 32</p>	 <p style="text-align: right;">Rys.67</p> <p>Tapczan jednoosobowy prawy (rys.67, 68) o wymiarach 2050 x 930 mm. Tapczan jednoosobowy lewy lustrzane odbicie rysunku 67. 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 i mocowana do skrzyni za pomocą śrub zamkowych M6 i nakrętki kołpakowej w kolorze czarnym, natomiast płyta tylna i boczna mocowana do ściany za pomocą kleju montażowego (rys.69). Skrzynia wykonana w całości z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380. Wszystkie płaszczyzn (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 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. Wysokość skrzyni L=235 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 rys.71. 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.71. Na ramę nakleić piankę poliuretanową o podwyższonej</p>  <p style="text-align: right;">rys.68</p>

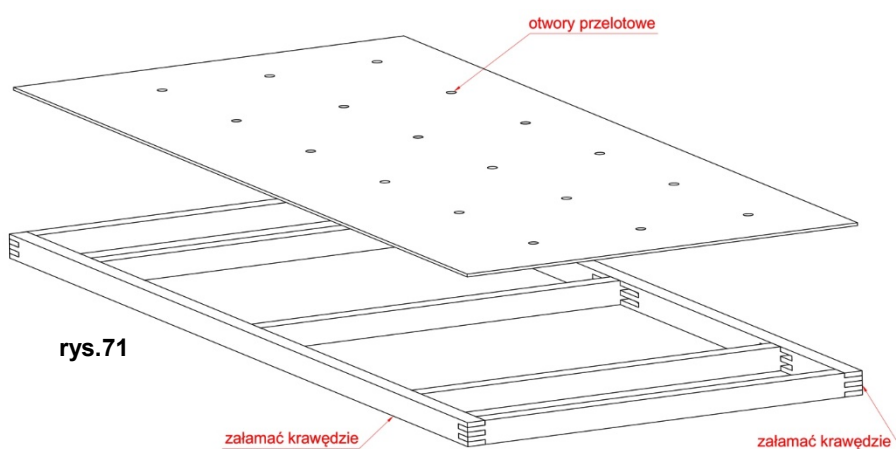
odbojności, grubości 100 mm i ciężarze właściwym 30kg/m^3 oraz spełniająca warunki OEKO-TEXSTANDART 100 i posiadająca atest FIRA dotyczący niepalności. Całość tapicerować tkaniną meblową przesyłą włókniną meblową o gramaturze 120g/m^2 . Kolorystykę i rodzaj tkaniny uzgodnić z zamawiającym



rys.69



rys.70



rys.71

**28. Kanapo-
tapczan
rys.72
szt. 15**

Kanapo-tapczan (rys.72) o wymiarach leżyska po rozłożeniu 2050 x 1200 mm (rys 6). W skład tapczanu wchodzi (rys.73 i 74):

1. poducha siedziska
2. poducha oparcia
3. skrzynia
4. płyta boczna



rys.72



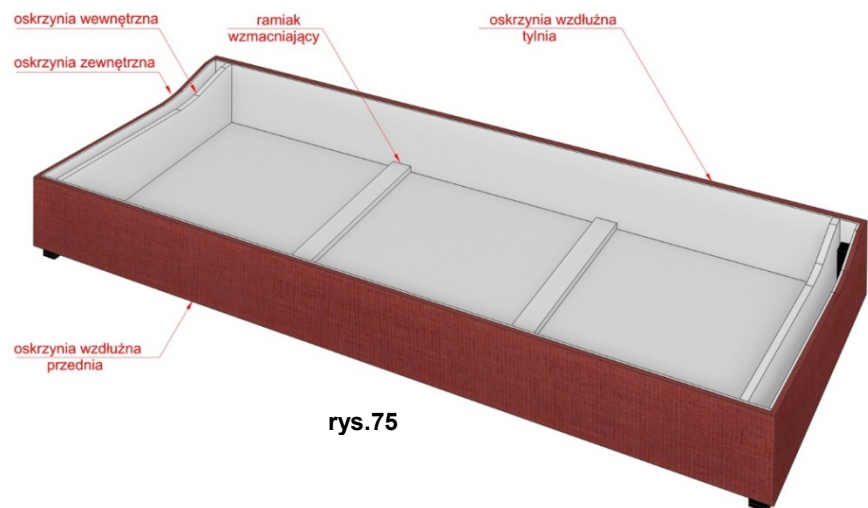
rys.73

Skrzynia (rys.75) w całości wykonana z sklejki o gr.18 oklejonej dwustronnie laminatem o gr.0,5 mm. Wąskie płaszczyzny oskrzyń wewnętrznych zabezpieczone obrzeżem o gr 2 mm w kolorze laminatu. 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. Montaż podnośników typu „RAK” do oskrzyń wewnętrznych (rys.75). Płytę dolną łączyć z skrzynią za pomocą wkrętów. W skrzyni zastosować ramiaki wzmacniające połączone z oskrzynią przednią i tylną za pomocą kołków meblowych. Ramiaki wzmacniające wykonać z sklejki o grubości 18 mm i malowane na biało. Nogi kanapo-tapczanu wykonane z profilu metalowego 40x40 mm z regulatorem poziomu i mocowane do oskrzyni wzdłużnej i środkowej. Rama leżyska (rys.76) 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). Ramiaki dodatkowe zewnętrzne i kłocki dystansowe łączyć z ramą główną za pomocą kleju, śruby M8 i wkrętów. Krawędzie w miejscach styku z włókniną, wigofilem jak i tkaniną meblową

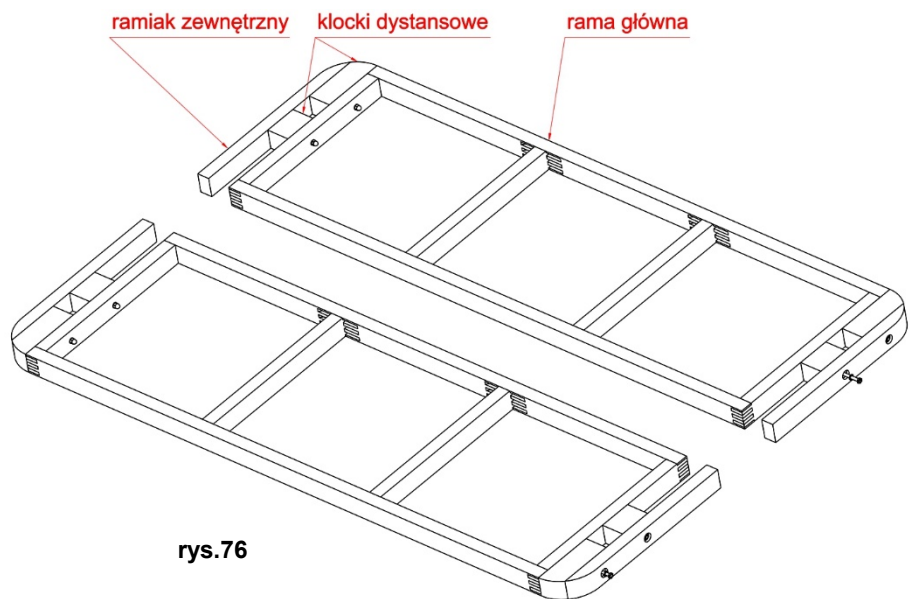


rys.74

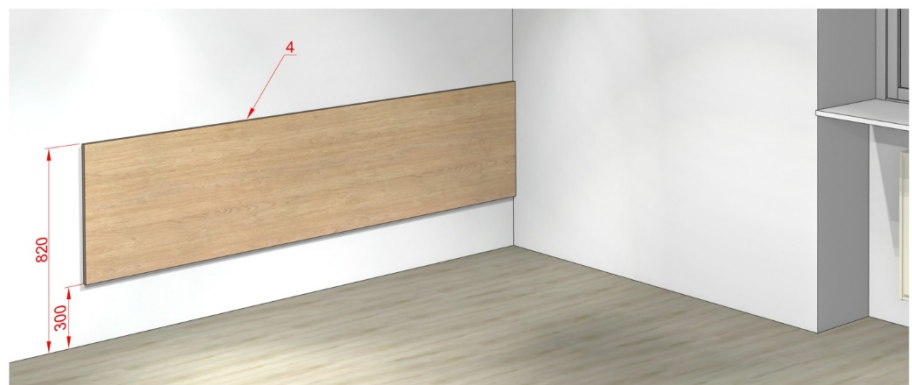


rys.75

załamane. Na ramę z pasami parcianymi i formatką szczecinowo lateksową nakleić piankę poliuretanową o podwyższonej odbojności, grubości 100 mm i ciężarze właściwym 30kg/m^3 oraz spełniającą warunki OEKO-TEXSTANDART 100 i posiadającą atest FIRA dotyczący niepalności. Kolorystykę i rodzaj tkaniny uzgodnić z zamawiającym. Płytę boczną „4” o długości 2400 mm mocować do ściany za pomocą kleju montażowego wg rys.77, szczeliny pomiędzy płytą boczną a ścianą uzupełnić akrylem w kolorze ściany.



rys.76



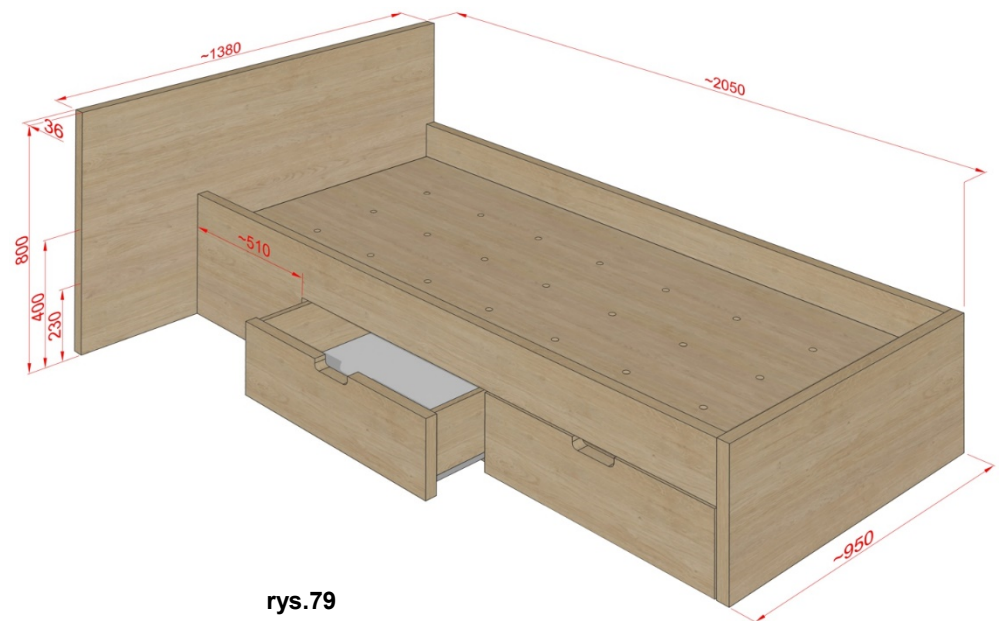
rys.77

- 29. Łóżko jednoosobowe „L”**
rys.78, 79
szt. 1
„P”
szt.1

Łóżko „L” o wymiarach szer. ~ 2050 x ~950 mm. Łóżko „P” lustrzane odbicie łóżka „L”. Całość wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Dąb Madryt D380. Wszystkie wąskie płaszczyzny o szer.36 mm (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 2 mm, natomiast płaszczyzny o szer.18 zabezpieczone obrzeżem o gr. 0,8-1,0 mm (również niewidoczne) w kolorze płyty wiórowej. Połączenia na złącza mimośrodowe 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. W szufladach zastosować prowadnice kulkowe podszufladowe z dociągami o długości 600 mm. Płyta dolna szuflady wykonana z płyty wiórowej laminowanej w kolorze białym o gr.16 mm. Płyta nośna materaca wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm z otworami wentylacyjnymi. Zastosować materac jednoosobowy kieszonkowy o wymiarach 900 x 2000 mm i twardości H3.



rys.78



rys.79