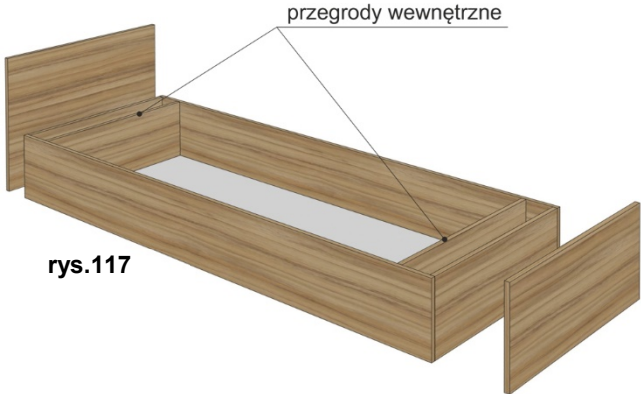



52.	<b>Krzeseł</b> <b>rys.114</b> <b>szt.390</b>	<div> </div> <p>Krzeseł o wymiarach siedziska szer. 480 x gł. 470 mm, wysokość siedziska 445 mm, wysokość całkowita krzesła 760 mm, stelaż wykonany z drewna bukowego. Siedzisko i oparcie wykonane z profilowanej sklejki oklejonej pianką poliuretanową o gramaturze 20 -25 kg/m<sup>3</sup> i tapicerowane tkaniną meblową o gramaturze 360 400 g/m<sup>2</sup> z atestem niepalności odporną na mechacenie i ścieranie. Możliwość sztaplowania po cztery sztuki.</p> <p><b>rys.114</b></p>
53.	<b>Tapczan</b> <b>Jednoosobowy</b> <b>„B”</b> <b>rys. 115</b> <b>szt. 100</b>	<p>Tapczan jednoosobowy o wymiarach 2000 x 900 mm. W skład tapczanu wchodzi:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pojemnik na pościel</li> <li>2. leżysko</li> <li>3. płyta przednia</li> <li>4. płyta tylna</li> <li>5. płyta boczna</li> <li>6. poduszka o wymiarach 600x300x110 mm</li> </ol> <p>Górna krawędź płyty przedniej powinna zachodzić 1/2 wysokości leżyska, natomiast płyta tylna wystawać o 300 mm. Płytę przednią, tylną zamocować do skrzyni za pomocą śrub zamkowych M6. Otwory w leżysku i w płytach powinny być symetryczne tak aby można</p> <div> </div> <p><b>rys.115</b></p> <p>złożyć tapczan o lustrzanym odbiciu rys.2. Zastosować podnośniki powodujące podnoszenie leżyska od strony wzdłużnej tapczanu.</p> <div> </div> <p><b>rys.116</b></p> <p>Skrzynia (rys.117) w całości wykonana z płyty wiórowej laminowanej, kolor i rysunek drewna ustalić z zamawiającym. 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. Boki w dolnej tylnej części podfrezować. Wykładzina wywinięta na ścianę.</p>

		<p>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</p>  <p><b>rys.117</b></p> <p>powinna posiadać otwory wentylacyjne. Na ramę nakleić piankę poliuretanową o podwyższonej odbojności, grubości 100 mm i ciężarze właściwym 30kg/m<sup>3</sup> oraz spełniającą warunki OEKO-TEXSTANDART 100 i posiadającą atest FIRA dotyczący niepalności. Całość tapicerować tkaniną meblową przeszytą włókniną meblową o gramaturze 120g/m<sup>2</sup>. Kolorystykę i rodzaj tkaniny uzgodnić z zamawiającym.</p>
54.	<p><b>Odbojnik drzwi</b> <b>rys. 118</b> <b>szt.100</b></p>	 <p><b>rys.118</b></p> <p>Odbojnik drzwiowy wykonany z stali nierdzewnej z nakładką w kolorze czarnym i wysokości max.35 mocowany do podłogi za pomocą kołka rozporowego. Umieszczenie odbojników dla poszczególnych drzwi (załącznik 001_D13, załącznik 002_D13, załącznik 003_D13).</p>