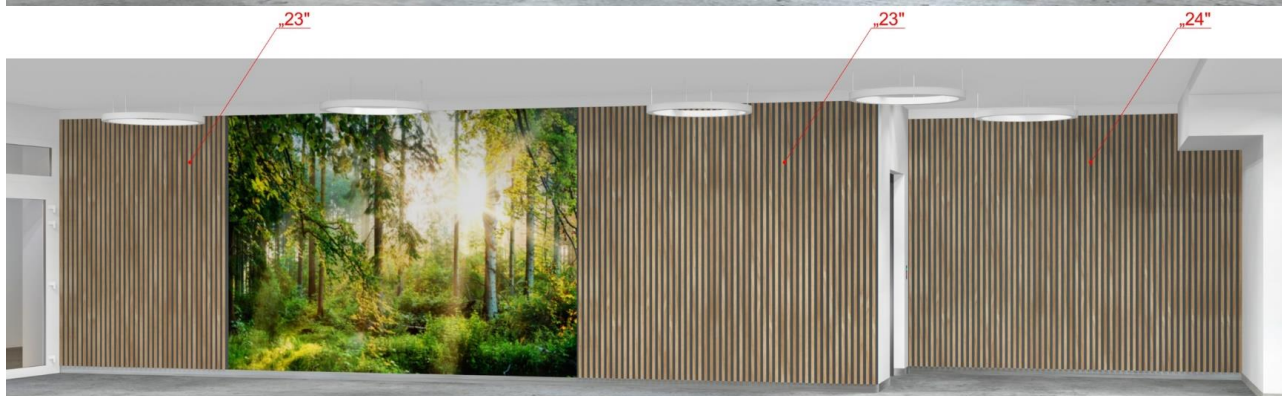
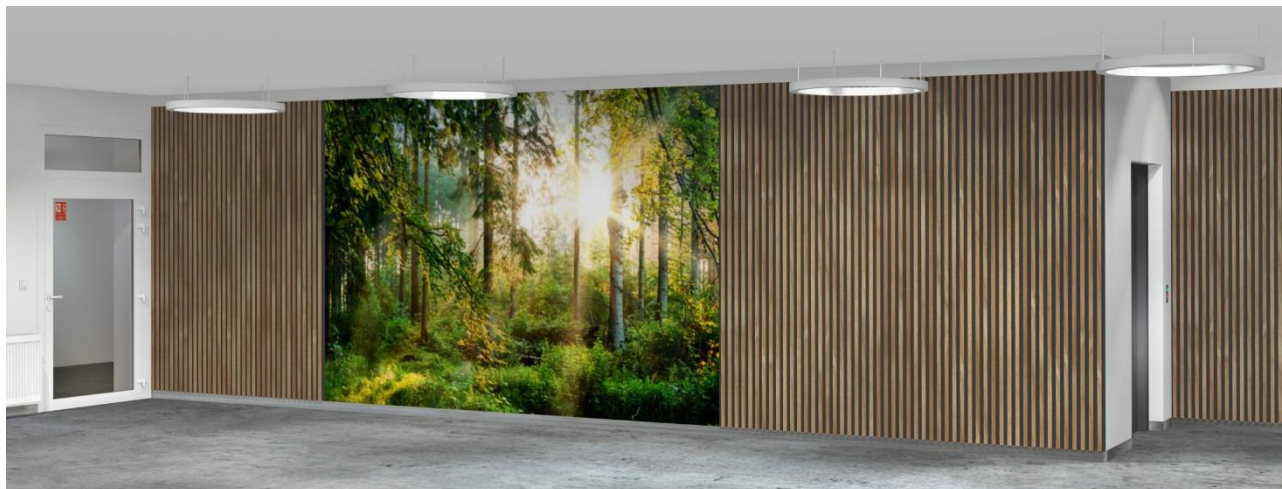

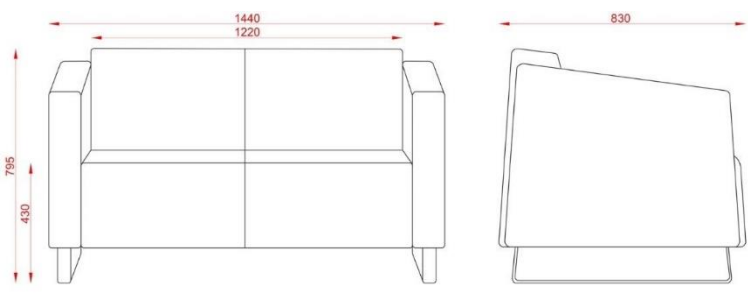
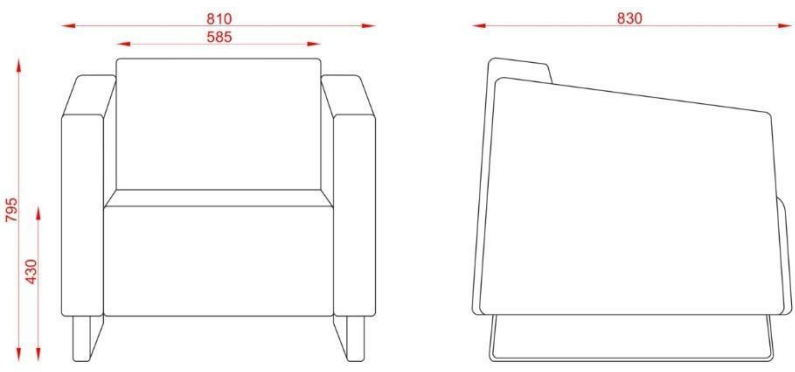


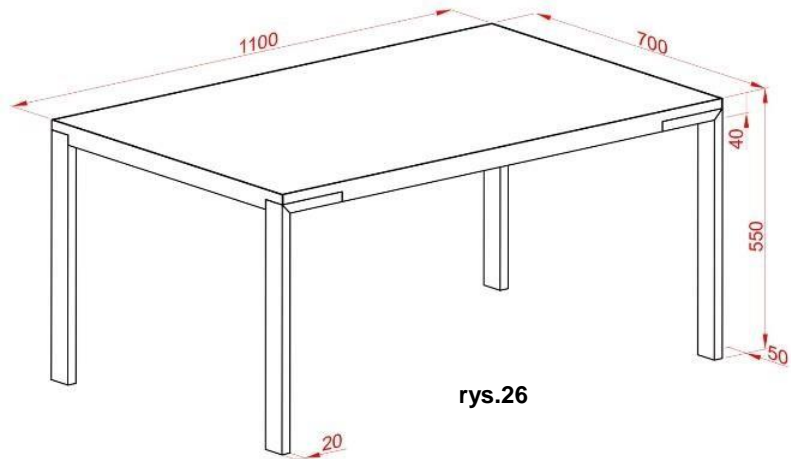
## Meble w holu przed portiernią



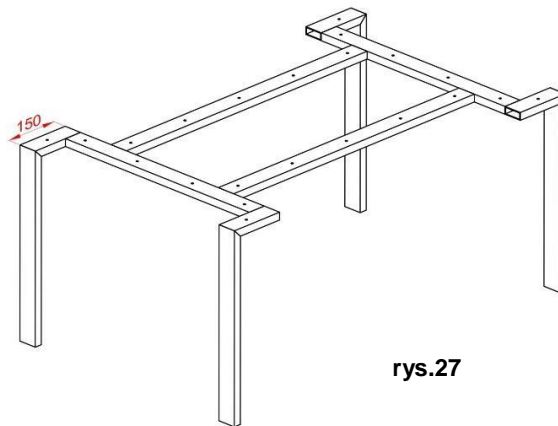
L.p	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia
23.	Lamele ściennie na filcu rys. 23 kpl.1	<p>Lamele ściennie na filcu dąb naturalny o wysokości 2750 mm i szerokościach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ~ 2150 mm</li> <li>- ~ 2750 mm</li> </ul>  <p>rys.23</p> <p>Lamele wykonane z płyty MDF o podwyższonej gęstości i grubości max 16 mm i nie zapalności Stop Fire (B-s1,d0). Lamele okleinowane okleiną dębową w kolorze naturalnym , szlifowane i lakierowane dwukrotnie lakierem ogniochronnym mat zapewniającym stopień niezapalności b1s1,d0. Lamele mocowane do filcu utwardzonego o grubości 8 mm. Lamele o wymiarach szer. 30 mm x gł. ~16 mm i rozstawie 20 mm.</p>
24.	Lamele ściennie na filcu rys. 23 kpl.1	<p>Lamele ściennie na filcu dąb naturalny o wysokości 2750 mm i szerokości ~ 3520 mm</p> <p>Lamele wykonane z płyty MDF o podwyższonej gęstości i grubości max 16 mm i nie zapalności Stop Fire (B-s1,d0). Lamele okleinowane okleiną dębową w kolorze naturalnym , szlifowane i lakierowane dwukrotnie lakierem ogniochronnym mat zapewniającym stopień niezapalności b1s1,d0. Lamele mocowane do filcu utwardzonego o grubości 8 mm. Lamele o wymiarach szer. 30 mm x gł. ~16 mm i rozstawie 20 mm.</p>

25.	Sofa rys. 24 szt.1	<p>Sofa o wymiarach szer. 1440 x gł. 830 mm x wys. 795 mm nie rozkładana . Konstrukcja wykonana z drewna lub materiałów drewnopochodnych, pokryta pianką poliuretanową oraz tkaniną meblową o gramaturze min 490 g/m2 i odporności na ścieranie 100 000 cykli Martindale i posiadającą atest trudnopalności. Pianka powinna spełniać warunki OEKO-TEXSTANDART 100 i posiadać atest FIRA dotyczący niepalności. Nogi wykonane z stali nierdzewnej malowane proszkowo w kolorze Ral 9005. Wzór i kolorystykę tkaniny ustalić z zamawiającym.</p>  <p style="text-align: center;"><b>Rys.24</b></p>
26.	Fotel rys. 25 szt.13	<p>Fotel o wymiarach szer. 810 x gł. 830 mm x wys. 795 mm. Konstrukcja wykonana z drewna lub materiałów drewnopochodnych, pokryta pianką poliuretanową oraz tkaniną meblową o gramaturze min 490 g/m2 i odporności na ścieranie 100 000 cykli Martindale i posiadającą atest trudnopalności. Pianka powinna spełniać warunki OEKO-TEXSTANDART 100 i posiadać atest FIRA dotyczący niepalności. Nogi wykonane z stali nierdzewnej malowane proszkowo w kolorze Ral 9005. Wzór i kolorystykę tkaniny ustalić z zamawiającym.</p>  <p style="text-align: right;"><b>rys.25</b></p>

27. Stolik  
rys. 26  
szt. 1



rys.26



rys.27

Stolik o wymiarach wys. 540 x szer. 1100 x 700 mm wykonany stelażu metalowym z stali nierdzewnej o profilu 50 x 20 mm i malowany farbą proszkową w kolorze RAL 9005

(rys.27). Płyta robocza o gr. 40 mm i wykonana sklejki oklejonej laminatem o gr. 0,5 mm imitującej kolor i rysunek drewna Dąb Nebraska H3331 lub równoważny. Wąskie płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV o gr. 2 mm w kolorze laminatu. Nogi zakończone zaślepkami z tworzywa sztucznego w kolorze RAL 9005.