

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:** *Dostawa mebli bibliotecznych dla Biblioteki Politechniki Gdańskiej*

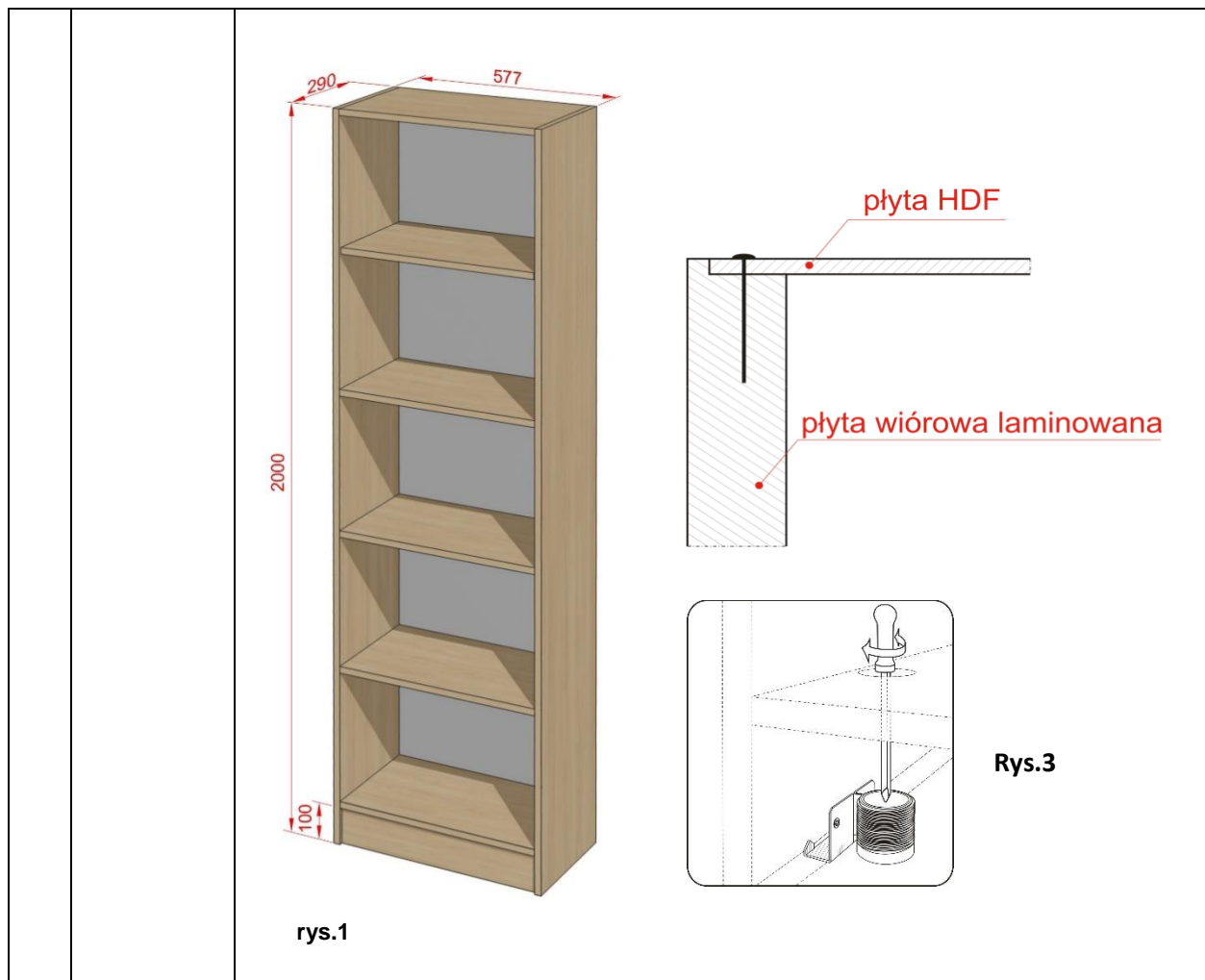
**Zamówienie obejmuje wykonanie mebli ich dostawę, wniesienie oraz montaż.  
Meble należy wypoziomować i w przypadku braku stabilności zamocować do ściany.**

**Umieszczenie poszczególnych mebli w filiach Biblioteki Politechniki Gdańskiej oraz w pomieszczeniach w Gmachu Głównym PG:**

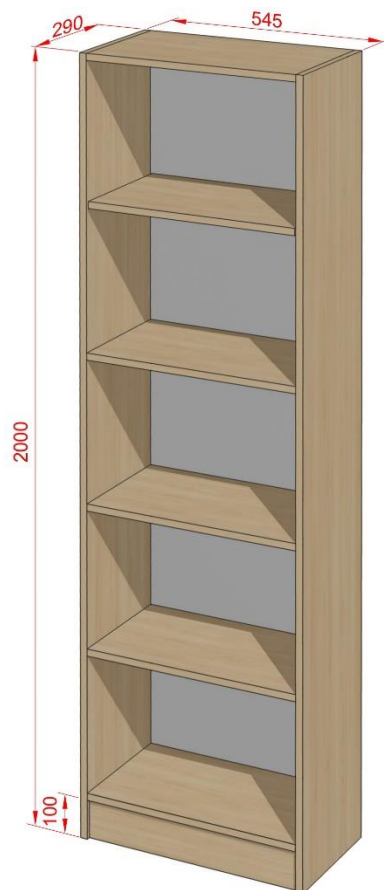
1. regały z poz. 1 w ilości 6 szt. oraz 1 szt. regału z poz. 2, - powinny docelowo znaleźć się w czytelni na Wydziale Architektury – Gmach Główny Politechniki Gdańskiej przy ul. G. Narutowicza 11/12 w Gdańsku, poziom 400, pom. nr 407;
2. regały z kolejnych poz. od 3 do 5 oraz biurka z poz. 6 - docelowo powinny znaleźć się w czytelni na Wydziale Zarządzania i Ekonomii – Budynek Wydz. ZiE przy ul. Traugutta 79, poziom 400, pom. nr 415;
3. kontenerek oraz 2 pufy z poz. 7 i 8 – powinny docelowo trafić do pom. nr 100/7 w Gmachu Głównym PG.

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.	<b>Regał rys. 1 szt. 6</b>	<p>Regał o wymiarach wys. 2000 x szer. 577x gł. 290 mm</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Buk.</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm 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.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Otwory na półki wykonać w bokach na całej wysokości w rozstawie co 64 mm.</p> <p>Zastosować regulatory poziomu (rys.3 ) , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty.</p>



2.	<b>Regał</b> <b>rys. 4</b> <b>szt. 1</b>	<p>Regał o wymiarach wys. 2000 x szer. 545x gł. 290 mm</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Buk.</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm 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.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Otwory na półki wykonać w bokach na całej wysokości w rozstawie co 64 mm. Zastosować regulatory poziomu (rys.3) , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty.</p>
----	--	--



3. **Regał**  
**rys. 5**  
**szt. 43**

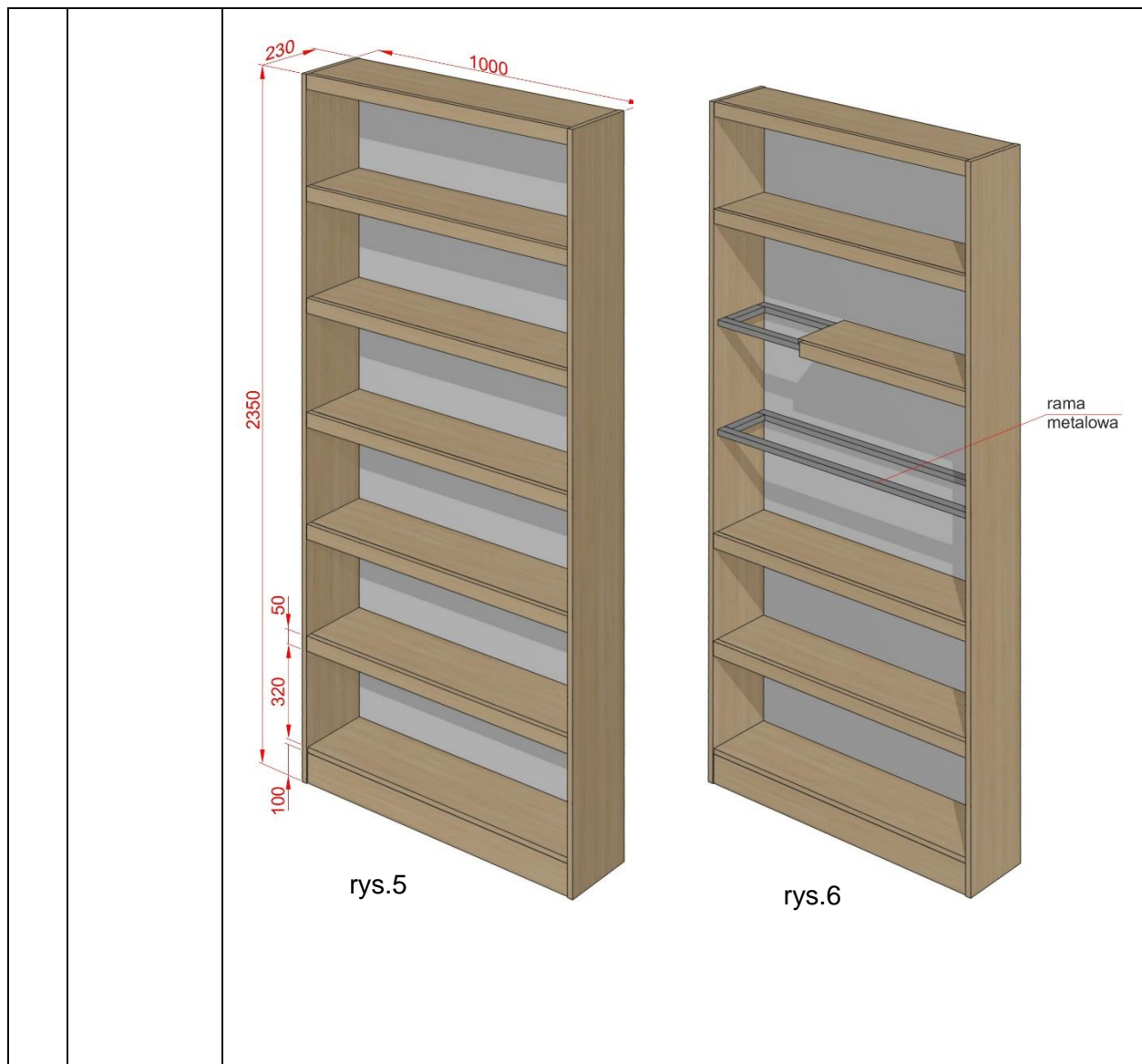
Regał o wymiarach wys. 2350 x szer. 1000x gł. 230 mm

Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Olcha.

Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm 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.

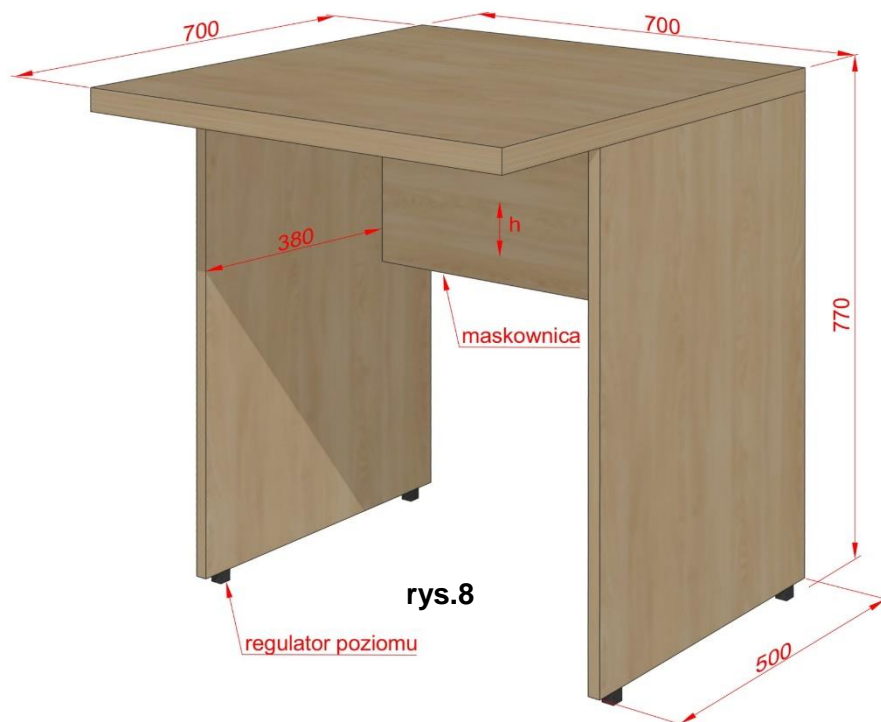
Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym

o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Otwory na półki wykonać w bokach na całej wysokości w rozstawie co 64 mm. Zastosować regulatory poziomu (rys.3) , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Półki mocować na ramie wykonanej z profilu metalowego kwadrat 20 x 20 mm. rys.6



4.	<b>Regał szt. 4</b>	<p>Regał o wymiarach wys. 2350 x szer. 1200 x gł. 230 mm</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Olcha.</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm 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.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierścieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Otwory na półki wykonać w bokach na całej wysokości w rozstawie co 64 mm. Zastosować regulatory poziomu (rys.3) , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w kolorystyce płyty. Półki</p>
----	-------------------------	--

		mocować na ramie wykonanej z profilu metalowego kwadrat 20 x 20 mm. rys.6
<b>5.</b>	<b>Regał szt. 7</b>	<p>Regał o wymiarach wys. 2350 x szer. 800 x gł. 230 mm</p> <p>Wykonana z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Olcha.</p> <p>Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm 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.</p> <p>Ściana tylna szafek wykonana z płyty HDF w kolorze białym o gr. 3 mm łączona z korpusem za pomocą wkrętów lub gwoździ pierscieniowych, (niedopuszczalne łączenia na zszywki rys. 2). Otwory na półki wykonać w bokach na całej wysokości w rozstawie co 64 mm. Zastosować regulatory poziomu (rys.3) , otwory po regulatorach zamaskować osłonami z tworzywa w klorystyce płyty. Półki mocować na ramie wykonanej z profilu metalowego kwadrat 20 x 20 mm. rys.6</p>
<b>6.</b>	<b>Biurko Rys.8 szt. 4</b>	<p>Biurko o wymiarach wys. 770 x szer. 700 x gł. 700 mm</p> <p>Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o gr.18 mm imitującym kolor i rysunek drewna Olcha.</p>



rys.8



rys.9

Wszystkie wąskie płaszczyzny (również niewidoczne) zabezpieczone obrzeżem o gr 0,8-1 mm 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. Płyta robocza o gr.18 mm. Zastosować regulatory poziomu wg rys.9. Wysokość blendy  $h=350$  mm

7.	<b>Kontener pod biurko</b>	Kolor ciemny dąb. Opis – VEGA WK-4 – kontener pod biurko. Wymiary: 430x540x630 mm. Centralny zamek, wkłady płytowe, gr. 12 mm, dno szuflad HDF, kółka podgumowane fi 40 mm, prowadnice rolkowe.
----	----------------------------	--

8.	<b>Pufa pikowana „kostka”</b>	Kolor czerwony. <i>Opis – Pufa pikowana „kostka” z atestowanej ekoskóry/skaju z tłoczonym wzorem, lekkie i zgrabne siedzisko, minimalistyczny klasyczny krój. Wymiary: wysokość 420 mm, szerokość siedziska 400x400 mm; waga 12 kg, siedzisko pokryte 30 mm warstwą pianki poliuretanowej; dookoła pianka o grubości 10 mm; całość pokryta owatą 300g/m2. Dodatkowe cechy: nóżki typu ślizgacz.</i>