

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – część A**

L.p.	Nazwa / minimalne parametry wymagane przez zamawiającego	Ilość szt.	Opis techniczny oferowanych mebli
1.	<p><b>Zabudowa baru wg projektu</b></p> <p>Mebel wykonany według projektu dostarczonego w postaci pliku pdf (<a href="#">Załącznik 2A1a – projekt poz.1.pdf</a> oraz <a href="#">Załącznik 2A1b – projekt poz.1.pdf</a>).</p> <p>Zabudowa frontowa baru wykonana z desek sosnowych 10x2cm łączonych na piór-wpust sięgającej wysokości 115cm z cokołem h=5cm i łącznej szerokości 580cm, mocowanych do podkonstrukcji stalowej lub równoważnej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7022.</p> <p>Deski z krawędziami frezowanymi 1x1cm.</p> <p>Ścianka z płyty o grubości około 2 cm, wieńczona blatem o grubości 2-3cm, na wysokości 115cm licowanym z deskami frontowymi wykonanym z trójwarstwowego drewna sosnowego zaimpregnowanego odpowiednio przed kontaktem z wodą.</p> <p>Na blacie znajduje się element umożliwiający zamknięcie baru kompatybilny z obrotowymi segmentami i systemem zamknięcia. Segmenty obrotowe stanowią kontynuację ścian frontowej baru.</p> <p>5 segmentów o wysokości 216 cm, wykonanych z desek sosnowych 10x2cm łączonych na pióro-wpust, mocowanych do podkonstrukcji stalowej lub równoważnej. Deski z krawędziami frezowanymi 1x1cm.</p> <p>Segmenty mocowane w sposób umożliwiający obrót całego elementu na osi obrotu umieszczonej na wysokości 260 cm nad posadzką.</p> <p>Segmenty należy wykonać z wcięciem przy górnej krawędzi o wymiarach dopasowanych do kątownika mocowanego do stropu</p>	1	

<p>stanowiącego element systemu zamknięcia, pozwalającym na licowanie się całości frontu ściany baru w położeniu zamkniętym. Wewnątrz górnej części segmentów zamontowana przeciwwaga. Meble w strefie baru stanowią szafki sięgające wysokości 90 cm z cokołem 5 cm. Blaty wykonane z trójwarstwowego drewna sosnowego zaimpregnowanego odpowiednio przed kontaktem z wodą, o grubości 2-3cm.</p> <p>Płyty ścianek o grubości ok 2cm. Fronty szafek z trójwarstwowego drewna sosnowego w systemie drzwiczek rozwieranych.</p> <p>Komplet mebli znajdujących się pod blatem baru składa się z 8 szafek o szerokości 65 cm każda oraz pojedynczej o szerokości 55cm, zamykanych na zamek. Łączna długość zabudowy wynosi 575 cm.</p> <p>Zabudowa wzdłuż ściany od strony kuchni stanowi 5 szafek o szerokości 65 cm oraz dwie pojedyncze o szerokości 55 cm i 90 cm, na końcach zabudowy. Szafki zamykane na zamek. Łączna ich długość to 480 cm.</p> <p>Drzwi do kuchni oraz baru o szerokości 90 cm jednoskrzydłowe, wykonane z desek sosnowych 10x2cm łączonych na pióro-wpust, mocowanych do podkonstrukcji stalowej lub równoważnej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7022. Deski z krawędziami frezowanymi 1x1 cm.</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z drewna należy wykończyć bezbarwną powłoką chroniącą przed ciemnieniem drewna.</p>	
--	--

2.	<p><b>Mebel z nadstawką szklaną/lada recepcji – 1 szt.</b></p> <p>Mebel wykonany według projektu dostarczonego w postaci pliku pdf (<a href="#">Załącznik 2A2 – projekt poz.2.pdf</a>).</p> <p>Opis ogólny: mebel z nadstawką szklaną - lada recepcyjna do pomieszczenia Dziekanatu (pomieszczenie 1.35). Błat wykonany z klejonki drewnianej sosnowej o grubości 2-3cm, lakierowanej, wykończonej bezbarwną powłoką chroniącą przed ściemnianiem drewna. Nadstawka szklana o grubości 10-20mm, wykonana ze szkła podwójnego, z podwójną warstwą folii. Całkowita długość nadstawki 374 cm i wysokości 34 cm. Tył lady zabudowany klejonką drewnianą sosnową, wykonaną z desek sosnowych 10x2cm łączonych na pióro-wpust, lakierowaną, wykończoną bezbarwną powłoką chroniącą przed ściemnianiem drewna.</p> <p>Mediaporty zabudowane w blacie.</p> <p>Moduły z szufladami podwieszonymi, zamontowane pod blatem.</p> <p>Szuflady wyposażone w zamki.</p> <p>Konstrukcja mebla oparta na z profilach zamkniętych stalowych, spawanych i skręcanych, lakierowanych na kolor RAL 7022, metodą proszkową.</p> <p>Długość całkowita: 520 cm;</p> <p>Szerokość: 72 cm;</p> <p>Wysokość do blatu: 73 cm;</p>	1	
----	--	---	--

3.	<p><b>Blat zawieszony do Biblioteki– 1 szt.</b></p> <p>Blat wykonany według projektu dostarczonego w postaci pliku PDF.( <a href="#">Załącznik 2A3 – projekt poz.3.pdf</a>).</p> <p>Opis ogólny: Blat o grubości od 2-3cm, zawieszony, wykonany z klejonki drewnianej, sosnowej, lakierowanej, zabezpieczonej przed ściemnianiem drewna. Konstrukcja blatów z zamkniętych profili stalowych, spawanych i skręcanych, malowanych na kolor RAL7022 metodą proszkową. Konstrukcja mocowana do ściany za pomocą kotew. Długość: 510 cm; Szerokość: 60 cm.</p>	1	
4.	<p><b>Stół do pomieszczenia Biblioteki– 3 szt.</b></p> <p>Stół wykonany według projektu dostarczonego w postaci pliku PDF (<a href="#">Załącznik 2A4 – projekt poz.4.pdf</a>).</p> <p>Opis ogólny: ciąg trzech stołów o długości 294 cm każdy (łącznie 882 cm), wysokości 73 cm i szerokości 120 cm z możliwością rozsunęcia.</p> <p>Blat o grubości 2-3cm, z klejonki drewnianej, sosnowej, lakierowanej, wykończonej bezbarwną powłoką chroniącą przed ściemnianiem drewna.</p> <p>Konstrukcja blatów z zamkniętych profili stalowych, spawanych i skręcanych, malowanych na kolor RAL7022 metodą proszkową. Stoły wyposażone w profil U z oprawą oświetleniową do oświetlenia blatu, wsparte na profilach stalowych w rozstawie co 147cm(wg rysunku), mocowany za pomocą kleju. Stoły wyposażone w mediaporty ukryte w blacie, w szynie U kształtnej.</p> <p>Wysokość oświetlenia 40 cm. Szerokość: stołów: 120 cm; Wysokość bez oświetlenia: 73 cm;</p>	3	