

**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 zmiana.pdf</a> oraz <a href="#">Załącznik 2A1b – projekt_poz.1 zmiana.pdf</a>).</p> <p>Zabudowa frontowa baru wykonana z desek sosnowych 10x3 cm łączonych na pióro-wpust, sięgająca wysokości 115 cm z cokołem ze stali nierdzewnej h=5 cm i łącznej szerokości 580 cm. Deski mocowane do podkonstrukcji stalowej lub równoważnej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7022. Deski analogiczne jak zrealizowana boazeria wykończeniowa na ścianach sąsiadujących z zabudową baru.</p> <p>Błat o grubości 3 cm, na wysokości 115 cm wykonany z trójwarstwowego drewna sosnowego zaimpregnowanego odpowiednio przed kontaktem z wodą.</p> <p>Na blacie znajdują się elementy umożliwiające zamknięcie baru kompatybilne z obrotowymi segmentami i systemem zamknięcia. Zamykanie każdego fragmentu na klucz.</p> <p>Segmenty obrotowe stanowią kontynuację ściany frontowej baru. 5 segmentów o wysokości 216 cm, wykonanych z desek analogicznie jak front baru. Od strony wewnętrznej każdego segmentu obrotowego należy przewidzieć uchwyt ze stali nierdzewnej. Należy wykonać uchwyty wraz z kijem do ściągania segmentów (należy dostarczyć 2 kije).</p> <p>Segmenty mocowane w sposób umożliwiający obrót całego elementu na osi obrotu umieszczonej na wysokości 260 cm nad posadzką. Wewnątrz górnej części segmentów zamontowana</p>	1	

<p>jest przeciwwaga. Oferta powinna uwzględnić zdemontowanie fragmentu wykonanego sufitu, aby umożliwić montaż przeciwwagi – szczegóły zgodnie z rysunkiem. W przypadku kolizji z wykonanymi przewodami wentylacyjnymi, należy uwzględnić koszt korekty/przesunięcia kanału.</p> <p>Meble w strefie baru stanowią szafki sięgające wysokości 90 cm z cokołem ze stali nierdzewnej o wysokości 5 cm. Blaty szafek przy ścianie ceglanej wykonane z trójwarstwowego drewna sosnowego zaimpregnowanego odpowiednio przed kontaktem z wodą, o grubości 3 cm. Blaty szafek przy ladzie barowej zewnętrznej wykonane z korianu w kolorze czarnym. Fronty szafek z trójwarstwowego drewna sosnowego w systemie drzwiczek rozwieranych.</p> <p>Komplet mebli znajdujących się pod blatem baru składa się z 9 szafek o szerokości 63,5 cm każda zamykanych na zamek, otwieranie za pomocą uchwyty kulkowego ze stali nierdzewnej.</p> <p>Tylna zabudowa składa się z 6 szafek o szerokości 63,5 cm oraz jednej szafki o szerokości 90cm z trzema szufladami. Szuflady na prowadnicach łożyskowych z dociągiem, otwieranie za pomocą uchwyty kulkowego ze stali nierdzewnej. Szafki zamykane na zamek.</p> <p>Drzwi z baru do kuchni dwuskrzydłowe, wykonane z litego drewna o grubości 5 cm. U dołu drzwi zaprojektowano odkopnik ze stali nierdzewnej na wysokość 15 cm oraz zamek podłogowy. Otwieranie drzwi wahadłowo, za pomocą popchnięcia w miejscu zamocowanej blachy ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wszystkie elementy wykonane z drewna należy wykończyć bezbarwną powłoką chroniącą przed ciemnieniem drewna.</p> <p>Nad barem zaprojektowano oprawę liniową Thinline X116,</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>analogiczną jak zrealizowane obecnie na budynku.</p> <p>Ściana działowa pomiędzy barem i kuchnią, a przestrzenią przed kinem wykonana w lekkiej konstrukcji z profili zimnogiętych, wykończona deskami sosnowymi 10x3 cm łączonymi na pióro-wpust, o wyglądzie analogicznym jak boazeria wykończeniowa zrealizowana na obiekcie. Ściana wypełniona akustyczną wełną mineralną. W ścianie zaprojektowano 5 sztuk drzwi – 4 wahadłowe i piąte do pomieszczenia na odpadki – zwykłe. Drzwi bez widocznej futryny, licujące się z elewacją ściany i obustronnie wyposażone w cokół z blachy nierdzewnej (15 cm), blachę na wysokości klamki i zamek podłogowy – szczegóły wg rysunku. Wysokość wszystkich drzwi 2,50 metra.</p> <p>Należy uwzględnić w ofercie ściankę działową w lekkiej konstrukcji, w pomieszczeniu na wózek na tace o długości 73 cm, z płyt MDF w kolorze RAL 7022. Od strony wewnętrznej pomieszczenie na tace, również wykończone jest płytą MDF o długości 138 cm, w kolorze RAL 7022.</p> <p><b>Ścianka baru z drzwiami wahadłowymi skręcana z profili UA 50 co 50 cm. Mocowana kołkami rozporowymi fi 8mm. Wypełnienie ścianki wełna mineralna .</b></p> <p><b>Drzwi drewniane wahadłowe płytowe z ościeżnicą drewnianą (wykończenie jak w projekcie) mocowane na kotwach stalowych i piance montażowej.</b></p> <p><b>Ściana frontowa baru z ruchomymi ściankami wykonana z spawanych profili stalowych zamkniętych 50x50.</b></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 zmiana.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 zmiana.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 zmiana.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	