

Załącznik nr 8 b do SWZ - opis przedmiotu zamówienia do części II

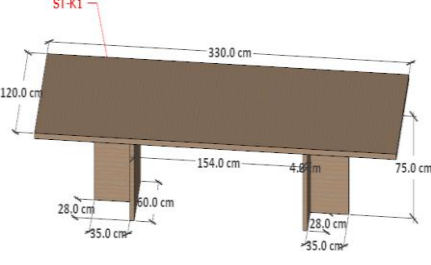
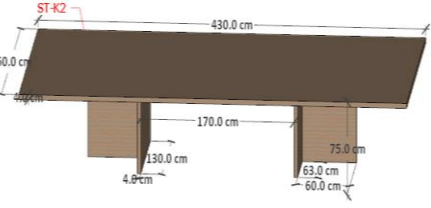
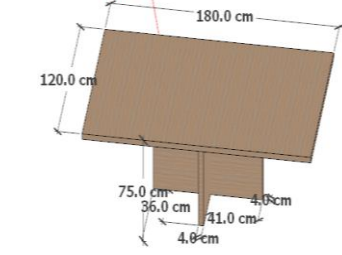
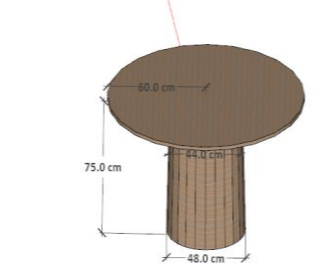
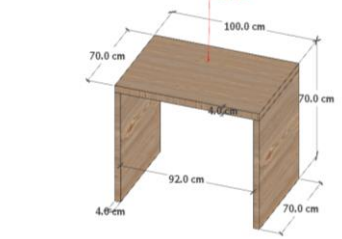
Produkcja, dostawa i montaż mebli i zabudów stolarskich w ramach zadania inwestycyjnego
pn.: "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO PRZY UL. SIENNA 82 W WARSZAWIE"

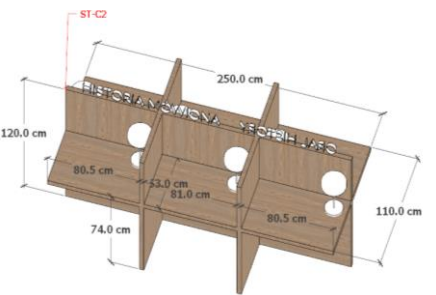
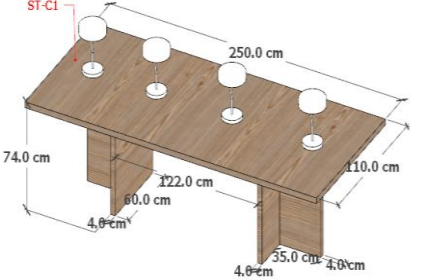
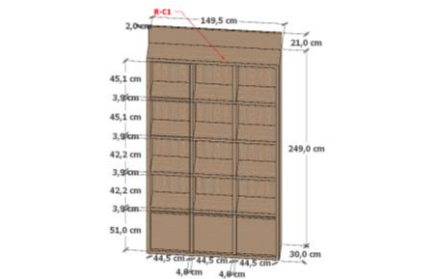
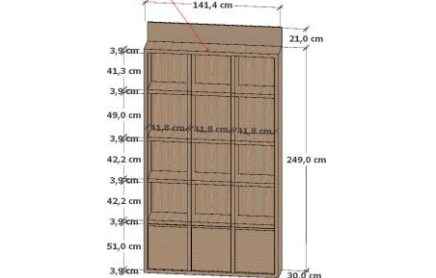
WYMAGANIA OGÓLNE

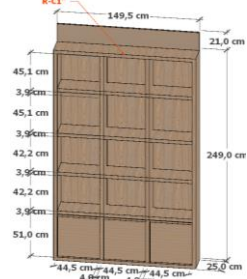
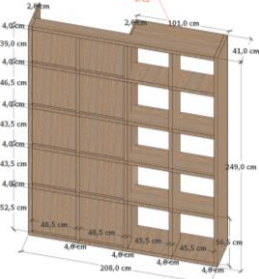
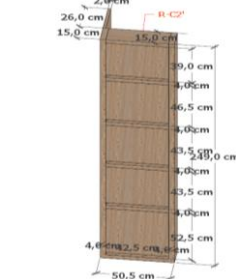
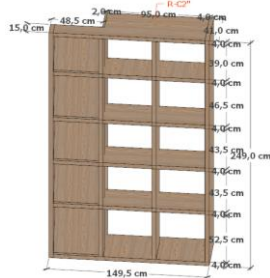
1. Wszystkie elementy wyposażenia (wyroby), które zostaną zastosowane w obiekcie, mają spełniać wymogi bezpieczeństwa wynikające z ustawy o ocenie zgodności wyrobów (USTAWA z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.) Użyte wyroby muszą być zgodne z Polskimi Normami i norm branżowych i posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty (jeśli są wymagane) oraz spełniać wymagania polskich przepisów.
2. Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące wyposażenia. Wykonawcy mogą zaproponować rozwiązania równoważne o takich samych parametrach lub je przewyższające, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności. W przypadku oferowania mebli równoważnych należy przedstawić dokładny opis wraz z nazwą handlową oraz nazwą producenta.
3. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów w zakresie +/- 2cm chyba, że w treści opisu podany jest inny dopuszczalny zakres tolerancji. Nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości biurek i szaf. Nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie.
4. Wszystkie zaproponowane rozwiązania dla pom. biurowych muszą być systemowe, seryjnie produkowane – nie dotyczy mebli wykonywanych pod zamówienie. Pod pojęciem systemowe Zamawiający rozumie meble, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę.
5. W celu potwierdzenia spełnienia podanych wymogów do każdego mebla należy przedstawić, wraz z ofertą, minimum jedną, osobną kartę katalogową (formatu minimum A4). Karta katalogowa musi zawierać nazwę mebla lub nazwę użytego systemu meblowego, nazwę producenta mebla, rysunek lub zdjęcie proponowanego mebla (rozmiar zdjęcia pozwalający dostrzec szczegóły – optymalnie rozmiar zdjęcia A5), wymiary oraz szczegóły techniczne mebla pozwalające zweryfikować czy proponowany mebel spełnia wymagania projektu. Karty katalogowej nie trzeba wykonywać w przypadku mebli wg indywidualnego projektu, których wymiary należy dostosować do stanu rzeczywistego na budowie.
6. Od dostawcy wyrobu wymagana jest deklaracja zgodności, wystawiona wyłącznie na jego odpowiedzialność, potwierdzająca zgodność danego wyrobu z normami lub innymi dokumentami normatywnymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dodatkowe zaświadczenia, dokumenty atesty i certyfikaty potwierdzające zgodność z normami powinny być dostarczone zgodnie z wytycznymi zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
7. Dla tkanin tapicerskich należy do oferty dołączyć fabryczny próbnik tkanin oraz atesty lub sprawozdania z badań potwierdzające skład oraz wymaganą wytrzymałość na ścieranie. Atesty lub sprawozdania z badań mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju dokumentów. Próbnik i atesty lub sprawozdania z badań mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości do jakich mebli są dedykowane.
8. Do oferty należy załączyć próbki zgodnie z wytycznymi zawartymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
9. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.

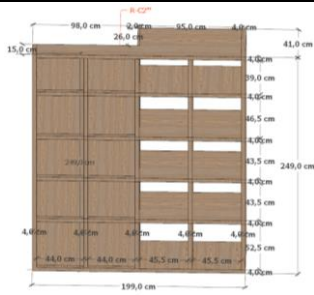
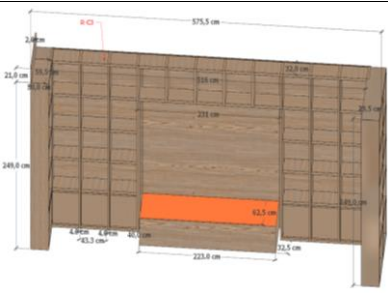
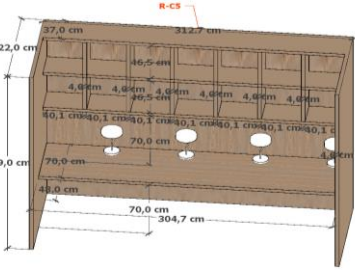
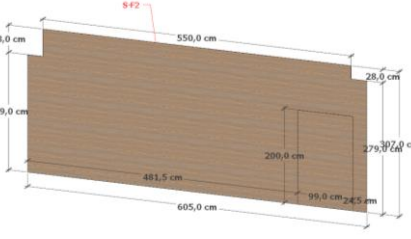
Symbol	Opis	Rysunek	Pomieszczenie	Jedn. miary	Ilość
ST-B1	<p>BIURKO Z SZUFLADAMI DO GABINETU DYREKTORA</p> <p><u>Wymiary:</u> długość blatu 1700mm, szerokość 900mm, grubość 30/40mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • wszystkie widoczne elementy - fornir dębowy w wybarwieniu dąb naturalny • wszystkie niewidoczne elementy - płyta laminowana w kolorze dębu naturalnego • sposób otwierania szuflad - frez we froncie • w biurku przepusty na kable z anodowanego aluminium w miejscu wskazanym na etapie realizacji • meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnospalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejca (do ustalenia). • szuflady na prowadnicach kulkowych z cichym domykiem i pełnym wysuwem <p>Do oferty należy dołączyć: komplet dokumentów zgodnie z "Wymaganiami ogólnymi" oraz ze "Specyfikacją Warunków Zamówienia"</p>		<p>Piętro 5: P5.15.03 – pom. biur. dyrektora – szt.1</p>	Szt.	1

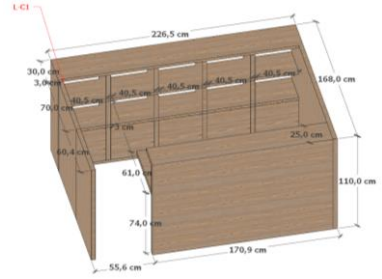
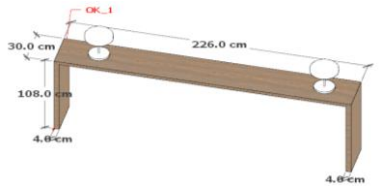
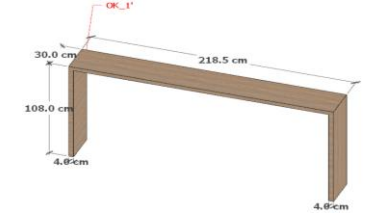
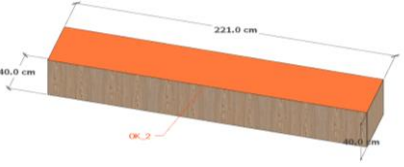
<p>ST-SZ1</p>	<p>SZAFKA NA AKTA Z ZAMKIEM DO GABINETU DYREKTORA Wymiary: długość blatu 1740mm, głębokość 420mm, wysokość 3000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> fronty oraz wszystkie widoczne boki - fornir dębowy w wybarwieniu dąb naturalny wszystkie niewidoczne elementy - płyta laminowana w kolorze dębu naturalnego sposób otwierania - frez we froncie fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° szafa ma być wyposażona w zamek patentowy. półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i mają być zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejca (do ustalenia). <p>Zastosowanie systemu umożliwiającego wpuszczanie frontów szaf, w którym drzwi zsuwają się na bok, do wnęki znajdującej się pomiędzy korpusami, oraz systemu przesuwnej drzwi. Do oferty należy dołączyć: komplet dokumentów zgodnie z "Wymaganiami ogólnymi" oraz ze "Specyfikacją Warunków Zamówienia"</p>		<p>Piętro 5: P5.15.03 – pom. biur. dyrektora – szt.1</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>ST-SZ2</p>	<p>SZAFKA UBRANIOWA DO GABINETU DYREKTORA Wymiary: długość blatu 1800mm, głębokość 650mm, wysokość 3000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> fronty oraz wszystkie widoczne boki - fornir dębowy w wybarwieniu dąb naturalny wszystkie niewidoczne elementy - płyta laminowana w kolorze dębu naturalnego sposób otwierania - frez we froncie fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° półki mają być wykonane z płyty o grubości min 18 mm i mają być zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejca (do ustalenia). <p>Zastosowanie systemu umożliwiającego wpuszczanie frontów szaf, w którym drzwi zsuwają się na bok, do wnęki znajdującej się pomiędzy korpusami, oraz systemu przesuwnej drzwi. Do oferty należy dołączyć: komplet dokumentów zgodnie z "Wymaganiami ogólnymi" oraz ze "Specyfikacją Warunków Zamówienia"</p>		<p>Piętro 5: P5.15.03 – pom. biur. dyrektora – szt.1</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>ST-SZ3</p>	<p>ZABUDOWA DO GABINETU DYREKTORA Wymiary: długość blatu 4580mm, głębokość 380mm, wysokość 3000mm</p> <ul style="list-style-type: none"> fronty oraz wszystkie widoczne boki - fornir dębowy w wybarwieniu dąb naturalny wszystkie niewidoczne elementy - płyta laminowana w kolorze dębu naturalnego otwieranie - frez we froncie w części z frontami - fronty szafy mają być mocowane do korpusu szafy za pomocą zawiasów o możliwym kącie otwarcia 110° meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejca (do ustalenia). <p>Zastosowanie systemu umożliwiającego wpuszczanie frontów szaf, w którym drzwi zsuwają się na bok, do wnęki znajdującej się pomiędzy korpusami, oraz systemu przesuwnej drzwi. Do oferty należy dołączyć: komplet dokumentów zgodnie z "Wymaganiami ogólnymi" oraz ze "Specyfikacją Warunków Zamówienia"</p>		<p>Piętro 5: P5.15.03 – pom. biur. dyrektora – szt.1</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>ST-S</p>	<p>STÓŁ DO POM. SOCJALNYCH Wymiary: średnica blatu 1700mm, grubość 30/40mm preferowana oskrzynia</p> <p>Materiał: płyta stolarska fornir dąb, obrzeża lite drewno dąb, nogi lite drewno dąb. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejca (do ustalenia).</p>		<p>Piętro 1: P1.01.12 – pom. socjalne/przygotownia – szt.1 Piętro 2: P2.01.02 – pom. socjalne – szt.1 Piętro 3: P3.01.02 – pom. socjalne – szt.1 Piętro 4: P4.01.02 – pom. socjalne – szt.1 Piętro 5: P5.01.02 – pom. socjalne – szt.1</p>	<p>Szt.</p>	<p>5</p>

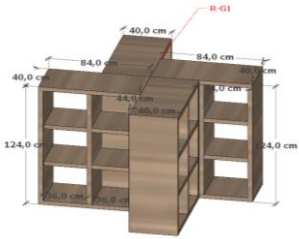
ST-K1	STÓŁ DO POM. KONFERENCYJNYCH <u>Wymiary:</u> 3300/1200mm, grubość 40/45 mm <u>Materiał:</u> lite drewno dąb oskrzynia lub łączny do ustalenia Dodatkowe elementy: dostępne mediaboxy dla laptopów, tel. kom., czy prezentacji Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).		Piętro 3: P3.04.01 – pom. konferen. – szt.1 Piętro 4: P4.04.01 – pom. konferen – szt.1	Szt.	2
ST-K2	STÓŁ DO POM. KONFERENCYJNYCH <u>Wymiary:</u> 4300/2600mm, grubość 40/45 mm <u>Materiał:</u> lite drewno dąb oskrzynia lub łączny do ustalenia Dodatkowe elementy: dostępne mediaboxy dla laptopów, tel. kom., czy prezentacji Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).		Piętro 5: pom konf - szt.1	Szt.	1
ST-K3	STÓŁ DO POM. KONFERENCYJNYCH <u>Wymiary:</u> 1800/1200mm, grubość 40/45 mm <u>Materiał:</u> lite drewno dąb oskrzynia lub łączny do ustalenia Dodatkowe elementy: dostępne mediaboxy dla laptopów, tel. kom., czy prezentacji Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).		Piętro 2: P2.01.01 – pom. konferen. – szt.1	Szt.	1
ST1	STÓŁ OKRĄGŁY DO POM. BIUROWEGO <u>Wymiary (+/-20 mm):</u> średnica blatu 120-125 cm, wysokość 74 - 75 cm. Średnica nogi 44 - 48 cm krawęż blatu z podcięciem od spodu, <ul style="list-style-type: none"> Podstawa - noga o kształcie owalnym z zaznaczoną krawędzią pionową. Blat mocowany do podstawy. Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).		Piętro 5: P5.15.03 – pom. biur. gabinet dyrektora – szt.1	Szt.	1
ST-C3	STOLIK <u>Materiał:</u> lite drewno dąb <u>Wymiary:</u> 700/1000mm, grubość 40mm, wysokość 70cm Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Podparcie blatu stołu składa się z dwóch elementów 40mmx700mm		Piętro 1: P1.05.05 – czytelnia	Szt.	2

<p>ST-C2</p>	<p>STÓL DO HISTORII MÓWIONEJ Materiał: lite drewno dąb Wymiary: 2500/110mm, grubość 40/45mm Dodatkowe elementy: mediabox, oświetlenie, jeden box dostosowany dla osób niepełnosprawnych ruchowo Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Napisy „HISTORIA MÓWIONA”, „ORAL HISTORY” wykonane z mosiądzu grubości 1mm nie są objęte opracowaniem, należy jednak uwzględnić możliwość zamocowania ich na wykonanych elementach stołu.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>ST-C1</p>	<p>STÓL DO CZYTELNI Materiał: lite drewno dąb Wymiary: 2500/110mm, grubość 40/45mm Dodatkowe elementy: mediabox, oprawy oświetleniowe trwale wmontowane w stół Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>R-C1</p>	<p>REGAŁ do czytelnia Materiał: lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszępc., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb Wymiary: szer.1495 wys.2700 gł. 300mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Szuflady w dolnej partii regału.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>2</p>
<p>R-C1'</p>	<p>REGAŁ do czytelnia Materiał: lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszępc., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb Wymiary: szer.1414 wys.2700 gł. 300mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Szuflady w dolnej partii regału.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>

R-C1''	REGAŁ do czytelnia <u>Materiał:</u> lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszęczne., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb <u>Wymiary:</u> szer.1495 wys.2700 gł. 250mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Szuflady w dolnej partii regału.		Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia	Szt.	1
R-C2	REGAŁ do czytelnia <u>Materiał:</u> lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszęczne., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb <u>Wymiary:</u> szer.2080 wys.2490 gł. 410mm/150mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Wraz z ofertą należy przedstawić: <ul style="list-style-type: none"> • RYSUNEK WARSZTATOWY DETALU • PRÓBKKA - wykonanie fragmentu mebla z litego drewna dębowego obrazujący detal z rysunku warsztatowego. 		Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia	Szt.	2
R-C2'	REGAŁ do czytelnia <u>Materiał:</u> lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszęczne., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb <u>Wymiary:</u> szer.505 wys.2490 gł. 410mm/150mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).		Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia	Szt.	1
R-C2''	REGAŁ do czytelnia <u>Materiał:</u> lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszęczne., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb <u>Wymiary:</u> szer.1495 wys.2490 gł. 410mm/ 150mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).		Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia	Szt.	1

<p>R-C2'''</p>	<p>REGAŁ do czytelnia Materiał: lite drewno dąb w klasie A+, sezonowanym naturalnie, bezszczęc., płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb Wymiary: szer.1990 wys.2490 gł. 410mm/ 150mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>R-C3</p>	<p>REGAŁ z wbudowanym siedziskiem do czytelnia Materiał: lite drewno dąb, płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb Wymiary: szer.5655 wys.2700/2490 gł. 300mm/295mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Siedzisko tapicerowane. Szufłady w dolnej partii regału.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>R-C5</p>	<p>REGAŁ do pracy cichej Materiał: lite drewno dąb, płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb Wymiary: szer.3127 wys.2490 gł. 1220mm Dodatkowe elementy: oprawy oświetleniowe trwale wmontowane w stół Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>S-F2</p>	<p>WYKOŃCZENIE fornirem Materiał: fornir dąb naturalny na płycie stolarskiej lub meblowej / lity dąb. Wymiary: wys.3070/2790/2490 mm Zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Otwierany element w ścianie o wymiarach 99x200cm.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.06– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>

<p>L-C1</p>	<p>STANOWISKO OBSŁUGI BIBLIOTEKI material: lite drewno dąb, płyta stolarska/sklejka fornirowana dąb wymiary: szer. 2265 wys.1100 gł.1680mm Połączenia konstrukcji z półkami „na jaskółczy ogon”, wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuką stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Szufłady w dolnej partii regałów.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>OK-1</p>	<p>STÓŁ przy oknie Material: lite drewno dąb Wymiary: 2260/300mm, grubość 40mm Dodatkowe elementy: oprawy oświetleniowe trwale wmontowane w stół Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuką stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>2</p>
<p>OK-1'</p>	<p>STÓŁ przy oknie Material: lite drewno dąb Wymiary: 2185/300mm, grubość 40mm Dodatkowe elementy: oprawy oświetleniowe trwale wmontowane w stół Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuką stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia).</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>
<p>OK-2</p>	<p>SIEDZISKO TAPICEROWANE Material: lite drewno dąb Wymiary: 2210/400mm, wys. 400mm Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuką stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnozapalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejcą (do ustalenia). Siedzisko tapicerowane.</p>		<p>Piętro 1 : P1.05.05– czytelnia</p>	<p>Szt.</p>	<p>1</p>

R-G1	REGAŁ Materiał: lite drewno dąb Wymiary: 1680/1680mm, wys. 1240mm Wszystkie połączenia wykonane zgodnie ze sztuka stolarską. Wykluczone połączenia na mikrowczepy. Meble zabezpieczone lakierem transparentnym mat/półmat w klasie trudnopalności. Możliwość uprzedniego wybarwienia drewna bejca (do ustalenia). Regał składa się z czterech powtarzalnych elementów o wymiarach szer. 84cm, gł. 40cm i wys. 124cm.		Piętro 1 : P0.01.01– hol wejściowy	Szt.	1
	Rysunki Warsztatowe wykonanie od 3 do 5 rysunków warsztatowych poszczególnych mebli. (rzut, przekrój, kład, detal). MONTAŻ I TRANSPORT			Szt. KPL	40 1