

## Opis Przedmiotu Zamówienia (zwanym dalej OPZ) dla części nr 1 zamówienia – **AKTUALNY**

Nazwa zamówienia: „Wyposażenie pomieszczeń w dawnych budynkach gospodarczych na Przedzamczu w meble w ramach projektu: „Przebudowa zabytkowych budynków gospodarczych na Przedzamczu zamku w Malborku wraz z ich dostosowaniem do funkcji kulturalno-edukacyjnych” realizowanego w ramach Programu „Kultura” finansowanego z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2014-2021 oraz budżetu państwa” – z podziałem na części”.

Nazwa części nr 1 zamówienia: „Wyposażenie pomieszczeń w dawnych budynkach gospodarczych na Przedzamczu w meble socjalne w ramach projektu: „Przebudowa zabytkowych budynków gospodarczych na Przedzamczu zamku w Malborku wraz z ich dostosowaniem do funkcji kulturalno-edukacyjnych” realizowanego w ramach Programu „Kultura” finansowanego z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2014-2021 oraz budżetu państwa” – część nr 1”

1. Przedmiot zamówienia jest współfinansowany w ramach projektu „Przebudowa zabytkowych budynków gospodarczych na Przedzamczu zamku w Malborku wraz z ich dostosowaniem do funkcji kulturalno-edukacyjnych” realizowanego w ramach programu Kultura, finansowanego z Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego na lata 2014-2021 oraz budżetu państwa.
2. Przedmiot zamówienia obejmuje zakup, dostawę, rozładunek i montaż mebli opisanych w Tabelach poniżej. Przez montaż należy rozumieć złożenie, instalację kompletnych i gotowych do użycia mebli, zawieszenie, rozstawienie i wypoziomowanie mebli.
3. Dokładna lokalizacja mebli zostanie wskazana po podpisaniu umowy.
4. Termin wykonania przedmiotu zamówienia – **do 15 kwietnia 2024 r.**

5. Przewiduje się jedną płatność za wykonanie przedmiotu zamówienia (płatność końcowa, po odbiorze). Nie przewiduje się zaliczek na poczet wykonania zamówienia.
6. Przewiduje się okres gwarancji i rękojmi na przedmiot umowy w ramach poza cenowego kryterium oceny ofert - okres gwarancji i rękojmi minimum 24 miesiące, maksimum 48 miesiące.
7. Dostarczony przedmiot zamówienia tj. meble muszą być produktem kategorii I oraz fabrycznie nowe, wysokiej jakości, nieużywane, wolne od wad fizycznych i prawnych, spełniający wszystkie obowiązujące normy prawne w tym też spełniać wymagania pod względem BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami.
8. Dostarczone meble są dopuszczone do sprzedaży na terytorium Unii Europejskiej i nie zagrażają zdrowiu i życiu użytkowników oraz nie szkodzą środowisku naturalnemu.
9. Dostarczone meble muszą być:
  - 1) wykonane z surowców trudnopalnych (w przypadku płyt meblowych- z płyty trudnopalnej kategorii min. B-S2, D0),
  - 2) odporne na ścieranie i wybarwienia (w tym również wybarwienia od światła sztucznego i tarcia),
  - 3) statyczne i wytrzymałe,
  - 4) dodatkowo meble tapicerowane muszą być odporne na deformację (wypychanie),
  - 5) krzesła, fotele muszą być ergonomiczne tzn. odpowiednio wyprofilowane siedzisko i oparcie,
  - 6) biurka, stoły i krzesła mają spełniać wymagania określone w Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z 10 grudnia 1998r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz.U.98.148.973 z późniejszymi zmianami).
10. Zamawiający wymaga, by dostarczone przez Wykonawcę meble poszczególnych pomieszczeniach należały do jednej serii/typu/modelu, poszczególne rodzaje mebli były ze sobą kompatybilne i wizualnie tworzyły jednolite zestawy. Dotyczy to zwłaszcza grubości blatów, korpusów, elementów wykończeniowych, kolorystyki.
11. Kontenery -System kontenerów mają stanowić uzupełnienie biurek, stołów i szaf. Kontenery mają posiadać wysokość dostosowaną do biurek znajdujących się w tym samym pomieszczeniu. Kontenery mają być wykonane w technologii zapewniającej długoletnią trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji w obiektach użyteczności publicznej.
12. Szafy mogą być systemowe lub wykonane na wymiar, przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej.
13. Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt i ryzyko oraz własnymi siłami do dostarczenia, wniesienia, zabezpieczenia newralgicznych punktów w budynku przed uszkodzeniem (otwory drzwiowe, drzwi, windy, posadzki itd.) oraz montażu mebli.

14. Przy wymiarowaniu poszczególnych elementów przyjęto zasadę, iż pierwszy wymiar jest szerokością, drugi głębokością, trzeci wysokością, czyli: szerokość x głębokość x wysokość elementu [cm].
15. Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów dostarczonych mebli (meble- dla Zamawiającego są to wszystkie pozycje wskazane w poniższych tabelach) te tolerancje w wymiarach muszą spełniać łączny ogólny wymiar tzn. jeżeli Wykonawca zaproponuje jeden z elementów wyposażenia (mebli) o wymiarze z uwzględnieniem maksymalnej tolerancji wymiaru to drugi z elementów wyposażenia (mebel) powinien uwzględniać mniejszą tolerancję wymiarową, aby łącznie oba elementy wyposażenia tworzyły jeden dopuszczony wymiar czy to wymiar szerokościowy, czy wysokościowy z tym, że dopuszcza się tą tolerancję do 15% wymiaru. O uzyskanie zgody na zmianę poszczególnych wymiarów każdorazowo należy pytać Zamawiającego, tolerancja musi uwzględniać możliwości techniczne danych przestrzeni.
16. Zamawiający zastrzega możliwość wyboru dokładnego odcienia/tonacji danego koloru/ów wskazanych w tabeli poniżej (w obrębie wskazanej w OPZ gamy kolorystycznej) w oparciu o wzorniki, które Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć przed przystąpieniem do realizacji zamówienia.
17. Tabele ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia zwanym dalej „OPZ”:

#### Piwnice

C-1.02 Komunikacja 1			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość / Sztuk
1.	<b>Metalowy wózek biblioteczny</b> - wózek do książek w konstrukcji stalowej, - lakierowany proszkowo w kolorystyce szarości (np. RAL 7035), - wózek 4 kołowy, kółka obrotowe, możliwość blokady kół, bieżnia nierysująca.	95 cm x 75 cm x 45 cm (wys. x dł. x szer.) Odległość między półkami: 36,5cm. Średnica kół: 10,0 cm	2

C-1.04a Magazyn 1 materiałów suchych			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość / Sztuk
1.	<b>Szafa metalowa,</b> Parametry techniczne: - drzwi z zamkiem, zawiasy umieszczone wewnątrz, - nośność półek co najmniej 600 kg. przy równomiernie rozłożonym ciężarze, - korpus szafy jasnoszarej, drzwi jasnoszare (np. RAL 7035), - wyposażenie: 4 półki z blachy ocynkowanej regulacją wysokości co 26,5 mm. - <b>dopuszcza się montaż szafy metalowej z dwóch modułów</b>	190 x 40 x 195 cm	1

C-1.04b Pomieszczenie dodatkowe			
---------------------------------	--	--	--

I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość / Sztuk
1.	<b>Szafa metalowa</b> Parametry techniczne: - drzwi z zamkiem, zawiasy umieszczone wewnątrz, - nośność półek co najmniej 600 kg. przy równomiernie rozłożonym ciężarze, - korpus szafy jasnoszary (np. RAL 7035), drzwi jasnoszare (np. RAL 7035), - wyposażenie: 4 półki z blachy ocynkowanej regulacją wysokości co 26,5 mm. - <b>dopuszcza się montaż szafy metalowej z dwóch modułów</b>	250 × 40 × 195 cm	1

C-1.05 Pomieszczenie pomocnicze pracowni konserwatorskiej			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość / Sztuk
1.	<b>Szafa metalowa</b> Parametry techniczne: - drzwi z zamkiem, zawiasy umieszczone wewnątrz, - nośność półek co najmniej 600 kg. przy równomiernie rozłożonym ciężarze, - korpus szafy jasnoszary (np. RAL 7035), drzwi jasnoszare (np. RAL 7035), - wyposażenie: 4 półki z blachy ocynkowanej regulacją wysokości co 26,5 mm.	105,5 × 63 × 195 cm	3

C-1.15 Hol główny w części 2C			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość / Sztuk
1.	<b>Szafki depozytowe</b> - dzielone w pionie na 3 części, - poszczególne miejsca depozytowe ułożone w trzech poziomach – łącznie 51 szafek wewnętrznych, - w środku szafki zamontowane haczyki, - szafki na cokole -metalowy korpus malowany proszkowo w kolorze grafitowym (np. RAL 7024), - kolorystyka frontów utrzymana w imitacji drewna kolorystyka drewnopodobna- ciemny brąz (np. RAL 8017), - każde z miejsc depozytowych z osobnym zamknięciem na klucz,           - każde z miejsc depozytowych opatrzone numerem.	40 x 50 x 180 cm,  wymiary 1 szafki wewnętrznej: 40 x 50 x 55 cm, wys. całego modułu złożonego z 3 szafek: 180 cm	17

C-1.25 Magazyn książek Biblioteki Muzealnej			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość / Sztuk
1.	<b>Szafa metalowa</b> - szafa metalowa zamykana na klucz, - konstrukcja szafy z solidnie zespawanych elementów wykonanych z blachy stalowej, - zawiasy wewnętrzne, - wyposażenie: 4 półki z możliwością regulacji, - nośność półek co najmniej 600 kg. przy równomiernie rozłożonym ciężarze, - korpus szafy jasnoszary, drzwi jasnoszare (np. RAL 7035).	100 x 40 x 200 cm	20
2.	<b>Regały biblioteczne obustronne</b>	80 x 100 x 210 cm	2

	-regaly biblioteczne obustronne metalowe, - 5 półek, od góry półka maskująca, - nośność pojedynczej półki minimum 100 kg.	głębokość półek 80 cm	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	--

C-1.26 Wydzielona strefa dla magazyniera			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/sztuk
1.	<b>Szafa metalowa</b> - szafa metalowa zamykana na klucz, - konstrukcja szafy z zespalanych elementów wykonanych z blachy stalowej, - zawiasy wewnętrzne, - wyposażenie: 4 półki z możliwością regulacji, - nośność pojedynczej półki minimum 100 kg.	100 x 40 x 200 cm	14
2.	<b>Krzeseł (K1)</b> - krzesło warsztatowe, - materiał: siedzisko i oparcie tapicerowane wykonane z oddychającej ekoskóry, - wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia; zakres regulacji oparcia to minimum 7 cm (wysokość) oraz minimum 6 cm (głębokość). - nośność krzesła: minimum 110 kg. - krzesło na kółkach obrotowych z możliwością blokady. - kolorystyka czarna (np. RAL 9005)	-wysokość całkowita krzesła: 76-91 cm -głębokość całkowita krzesła: 58 cm -wysokość do spodu siedziska: 40-55 cm -głębokość siedziska: 40 cm -szerokość siedziska: 49 cm -wysokość oparcia : 32 cm -szerokość oparcia: 45,5 cm -szerokość podstawy: 48 cm	2
3.	<b>Stół</b> - stół bez regulacji blatu roboczego, - konstrukcja na stalowym stelażu ramowym, lakierowana proszkowo na kolor grafitowy (np. RAL 7024), wszystkie elementy mają być skręcane, - stelaż zamocowany od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża, - nośność stołu minimum 200 kg, - blat wykonany z płyty wiórowej o podwyższonej odporności na ścieranie, w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).	160 x 71 x 75 cm	2

## Przyziemie 2C

C- 0.04 Pracownia 1 konserwacja papieru i skóry oraz obrazów na płótnie			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Krzeseł</b> - krzesło warsztatowe; - materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan, - wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia; zakres regulacji oparcia to minimum 7 cm (wysokość) oraz minimum 6 cm (głębokość), - nośność krzesła: minimum 110 kg,	- głęb. siedziska: 43,5 cm - szer. siedziska: 47 cm: minimalna wys.: 42 cm do wys.: 54 cm	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- krzesło na kółkach obrotowych z możliwością blokady,</li> <li>- kolorystyka czarna (np. RAL 9005).</li> </ul>		
2.	<p><b>Szafa w zabudowie na wymiar na materiały konserwatorskie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 drzwi przesuwne o szerokości do 1m,</li> <li>- szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej,</li> <li>- plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej lub z materiału równoważnego, półki regulowane, - podział szafy: na 3 przestrzenie – 1 ograniczona słupem, 2 pomiędzy słupem a ścianą, od góry 1 półka na przechowywanie np. kartonów, poniżej 5 półek w rozstawie ok. 35cm,</li> <li>- nośność pojedynczej półki min. 20 kg,</li> <li>- kolorystyka: konstrukcja w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7035), blat w kolorze jasnoszarym (np. RAL 2609005).</li> </ul>	140 x 60 x 250 cm	1
3.	<p><b>Szafa tzw. szafa na mapy i rysunki „szufladowiec”</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa z szufladami na mapy i rysunki w formacie A0, ilość szuflad 16,</li> <li>- szafa produkowana z blach i profili stalowych pokrytych lakierami proszkowymi,</li> <li>- szuflady poruszają się na 4 rolkach polipropylenowych, posiadają zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem,</li> <li>- cokół 50 mm cofnięty od lica,</li> <li>- zamek centralny ryglujący wszystkie szuflady.</li> </ul>	Wymiary zewnętrzne 151 x 94 x 85 cm <del>140 x 90 cm / 3,5 cm</del>	1
4.	<p><b>Biurko na komputer</b></p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm,</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża; całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035); wszystkie elementy mają być skręcane,</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.</li> </ul>	130 x 70 x 74 cm	1
5.	<p><b>Kontener biurkowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm,</li> <li>- kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- wszystkie widoczne krawędzie są trwale zabezpieczona klejką PCV lub PP w kolorze płyty,</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego o średnicy 65mm, dwa przednie mają posiadać blokadę jazdy.</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny z wkładką patentową, blokujący jednocześnie wszystkie szuflady; zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany, dodatkowy klucz może być tradycyjny,</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- prowadnice szuflad mają być łożyskowane,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady, w górnej szufladzie ma być piórnik (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta,</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	43 x 62 x 60 cm	1
6.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową, kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady,</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką, oparcie ma być przewiewne,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego,</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość,</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska,</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg,</li> <li>- kolorystyka czarna (np. RAL 9005).</li> </ul>		
7.	<b>Szafa na materiały biurowe</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej minimum 18 mm,</li> <li>- wieniec górny, 25 mm, cokół wysokości 6 cm, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 10 mm,</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008)</li> <li>- zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie do 2 cm.</li> </ul>	80 x 35 x 188 cm	1
8.	<b>Mobilna szafka z szufladami</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka warsztatowa na kółkach z hamulcem,</li> <li>- wyposażenie: 2 szuflady mniejsze, 2 szuflady większe,</li> <li>- korpus w kolorze jasno szary (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016),</li> <li>- blat laminowany ze sklejki,</li> <li>- szuflady zamykane zamkiem.</li> </ul>	wysokość 68,5 cm szerokość 45 cm głębokość 55,5 cm	1

C 0.05 Pracownia 2 konserwacja rzeźby i rzemiosła artystycznego			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Szafa w zabudowie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 para drzwi przesuwnych,</li> <li>- szafa z półkami - 6, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, cokół wysokości 6 cm, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 10 mm, półki regulowane,</li> <li>- podział szafy: na 3 przestrzenie, szerokości ok. 80cm, od góry 1 półka na przechowywanie np. kartonów, poniżej 5 półek w rozstawie ok. 35 cm.</li> </ul>	230 x 40 x 250 cm	1
2.	<b>Stół warsztatowy</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat sklejka bukowa lakierowana wodoodpornym lakierem,</li> <li>- kolorystyka: korpus jasny szary (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016),</li> <li>- rama wykonana ze stali malowanej proszkowo na szaro,</li> <li>- wyposażenie stołu: ścianka perforowana na zawieszenie haków z narzędziami, zamykana szafka.</li> </ul>	wysokość całkowita: 162 cm, wysokość stołu roboczego: 85cm, szerokość: 70 cm, długość: 100 cm.	1
3.	<b>Krzeseło</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krzesło warsztatowe,</li> <li>- materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan,</li> <li>- wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia. Zakres regulacji oparcia to minimum 7 cm (wysokość) oraz minimum 6 cm (głębokość),</li> <li>- nośność krzesła: minimum 110 kg,</li> <li>- krzesło na kółkach obrotowych z możliwością blokady,</li> <li>- kolor: czarny (np. RAL 9005)</li> </ul>	- głęb. siedziska: 43,5 cm - szer. siedziska: 47 cm: minimalna wys.: 42 cm., maksymalna wys.: 54 cm	1
4.	<b>Mobilna szafka z szufladami</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka warsztatowa na kółkach z hamulcem,</li> <li>- wyposażenie: 2 szuflady mniejsze, 2 szuflady większe,</li> <li>- korpus w kolorze jasny szary (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016),</li> <li>- blat laminowany ze sklejki;</li> <li>- drzwi zamykane zamkiem</li> </ul>	wysokość 68,5 cm szerokość 45 cm głębokość 55,5 cm	1
5.	<b>Biuorko na komputer</b>	130 x 70 x 74 cm	1

	<p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm,</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej lub z materiału równoważnego o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035); wszystkie elementy mają być skręcane,</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.</li> </ul>		
6.	<p><b>Kontener biurkowy (KO2)</b></p> <p>kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy,</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer,</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta,</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	43 x 62 x 60cm	1
7.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową; kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady,</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego,</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość,</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska,</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg,</li> <li>- kolorystyka czarna (np. RAL 9005).</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1
8.	<p><b>Szafa na materiały biurowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa z 5 półkami (z przygotowaniem otworów pod możliwość montażu dodatkowych półek w przyszłości), korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej,</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008)</li> <li>- zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie do minimum 2 cm.</li> </ul>	80 x 35 x 188 cm	2

C0.06 Kantor 3 Laboratorium			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Krzesło (K1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krzesło warsztatowe;</li> <li>- materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan,</li> <li>- wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia. Zakres regulacji oparcia to minimum 7 cm (wysokość) oraz minimum 6 cm (głębokość),</li> <li>- nośność krzesła: minimum 110 kg,</li> <li>- krzesło na kółkach obrotowych z możliwością blokady,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głęb. siedziska: 43,5 cm</li> <li>- szer. siedziska: 47 cm: minimalna wys.: 42 cm., maksymalna wys.: 54 cm</li> </ul>	1



	- kolor: czarny (np. RAL 9095)		
--	--------------------------------	--	--

CO.07 Pracownia 4 Pomieszczenie do odbiorów konserwatorskich + pakowanie i szycowanie zbiorów konserwatorskich			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Szafa ubraniowa</b> - szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwającym, wieszaki na ubrania dla 6 osób, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 1, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, - wieniec górny, 25 mm, cokół wysokości 6 cm, - kolorystyka: dąb, - zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie minimum 2 cm.	150 x 60 x 188 cm	1
2.	<b>Szafa</b> - szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, - zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm; - nośność pojedynczej półki min. 20 kg. - kolorystyka: dąb; - 1 para drzwi przesuwanych, - podział szafy: na 3 przestrzenie o szerokości ok. 83 cm, 5 półek w rozstawie ok. 35 cm.	250 x 50 x 260 cm	1
3.	<b>Stół do odbiorów</b> - stoły ze stałą wysokością blatu 74 cm z regulacją poziomu w zakresie minimum 2 cm. - blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym (np. RAL 9016), - krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016).	120 x 250 x 74 cm	1
4.	<b>Krzesło</b> - siedzisko i oparcie krzesła tapicerowane, - stelaż 4-nożny z rurki stalowej o średnicy 10 mm, nogi proste, - nośność krzesła – minimum 110 kg, - tapicerka w kolorze czarnym (np. RAL 9005), - konstrukcja stalowa, nóżki zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego, - konstrukcja skręcana.	- wys. siedziska 47 cm, - ogólna wysokość 87 cm, - ogólna głębokość 53 cm, - ogólna szerokość 46 cm.	6
5.	<b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady, - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne, - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego, - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego, - podłokietniki mają być regulowane na wysokość, - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska, - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg, - kolorystyka czarna (np. RAL 9005).	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	2
6.	<b>Biurko na komputer (B2)</b> Parametry techniczne: - biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm, - blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu,	130 x 70 x 74 cm	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze dębu,</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035); konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż,</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.</li> </ul>		
7.	<b>Stojak na papier i flizelinę, orientacja pionowa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stojak mobilny na kołach, rama stalowa lakierowana proszkowo,</li> <li>- kółka obrotowe z możliwością blokady.</li> </ul>	szerokość: 37 cm, długość: 35 cm, wysokość urządzenia: 182 cm, szerokość rolki: 160 cm - średnica gilzy: 50 mm	2

C 0.08 Podręczny magazynek			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Półki na materiały szer. 25 cm.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- półki z płyty melaminowanej o grubości 25 mm, mocowane do ściany,</li> <li>- nośność jednej półki minimum 100 kg.,</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	25 x 100 x 2.5 cm	4
2.	<b>Półki na materiały szer. 50 cm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- półki z płyty z płyty melaminowanej o grubości 25 mm, mocowane do ściany</li> <li>- nośność jednej półki minimum 100 kg,</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	50 x 130 x 2.5 cm	2

C 0.09 Pracownia 5 konserwacji rzemiosła artystycznego			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Krzesło (K1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krzesło warsztatowe;</li> <li>- materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan;</li> <li>- wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia. Zakres regulacji oparcia to minimum 7 cm (wysokość) oraz minimum 6 cm (głębokość),</li> <li>- nośność krzesła: minimum 110 kg;</li> <li>- krzesło na kółkach obrotowych z możliwością blokady</li> <li>- kolor: czarny ( np. RAL 9005).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głęb. siedziska: 43,5 cm</li> <li>- szer. siedziska: 47 cm±; minimalna wys.: 42 cm, maksymalna wys.: 54 cm</li> </ul>	2
2.	<b>Stół stolarski drewniany</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z imadłem wysuwającym z boku i z przodu,</li> <li>- blat wykonany jest z twardego drewna brzoźowego, stojak z sosnowego.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- długość blatu 86 cm</li> <li>- długość blatu z dociskiem 100 cm,</li> <li>- szerokość blatu 36cm</li> <li>- szerokość blatu z dociskiem 49 cm</li> <li>- wysokość robocza 86 cm</li> </ul>	1

C0.12 Pracownia 6 Pomieszczenie biurowe kierownika Pracowni Konserwatorskich			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk

1.	<b>Biurko na komputer</b> Parametry techniczne: - biurko z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm, - blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej lub z materiału równoważnego o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu (np. RAL 8008), - konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża; całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035); wszystkie elementy mają być skręcane, - nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.	160 x 70 x 74 cm	1
2.	<b>Kontener biurkowy (KO2)</b> - kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej, - kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008), - kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy - kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. - wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda, - kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta), - kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta, - kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	43 x 62 x 60 cm	1
3.	<b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką; oparcie ma być przewiewne, - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego, - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego, - podłokietniki mają być regulowane na wysokość, - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska, - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg, - kolorystyka czarna (np. RAL 9005).	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1
4.	<b>Szafa w zabudowie</b> - szafa dzielona na część ubraniową o szerokości 100cm i półkami na książki, - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej,, zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie minimum 2 cm, - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).	320 x 60 x 200 cm	1
5.	<b>Szafa na materiały biurowe</b> - szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, - wieniec górny, 25 mm, cokół wysokości 6 cm, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 10 mm, - zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie minimum 2 cm, - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).	90 x 40 x 188 cm	1
6.	<b>Stół konferencyjny</b> - stół na stelażu ramowym w kolorze jasny szary (np. RAL 7035), nogi o przekroju kwadratowym, blat drewniany w kolorze dębu (np. RAL 8008), - konstrukcja zapewniająca stabilność stołu.	200 x 90 x 74 cm	1

7.	<b>Krzesło przy stole konferencyjnym</b> - siedzisko i oparcie krzesła tapicerowane, - stelaż 4-nożny z rurki stalowej o średnicy 10 mm, nogi proste, - nośność krzesła – minimum 110 kg, - tapicerka w kolorze czarnym (np. RAL 9005), - konstrukcja stalowa, nóżki zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego, - konstrukcja skręcana.	wys. siedziska 47 cm, ogólna wysokość 87 cm, ogólna głębokość 53 cm, ogólna szerokość 46 cm	6
8.	<b>Komoda niska</b> - komoda z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej, - plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, - komoda wyposażona w 1 parę drzwi rozwieralnych, wewnątrz półki z możliwością regulacji, - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).	150 x 40 x 120 cm	1

C 0.13b Hol główny na parterze			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Stolik kawowy</b> - blat: okleina w kolorze białym (np. RAL 9016), - nogi z litego drewna dębowego lakierowanego na kolor biały (np. RAL 9016).	120 x 60 x 45 cm wys. 45cm	1
2.	<b>Szafki depozytowe (SZD1)</b> dzielone w pionie na 3 części - poszczególne miejsca depozytowe ułożone w trzech poziomach – łącznie 36 szafek wewnętrznych, - w środku szafki zamontowane haczyki, - Szafki na cokole -metalowy korpus malowany proszkowo w kolorze grafitowym (np. RAL 7024), - fronty utrzymane w imitacji drewna (kolorystyka drewnopodobna- ciemny brąz (np. RAL 8017), - każde z miejsc depozytowych z osobnym zamknięciem na kluczyk, - każde z miejsc depozytowych opatrzone numerem.	40 x 50 x 180 cm,  wymiary 1 szafki wewnętrznej: 40 x 50 x 55 cm, wys. całego modułu złożonego z 3 szafek =180 cm	12

C 0.19 Biblioteka muzealna			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Stolik kawowy (STK1)</b> - blat: okleina w kolorze białym (np. RAL 9016),  - nogi z litego drewna dębowego lakierowanego na kolor biały (np. RAL 9016).	120 x 60 x 45 cm  wys. 45cm	2
2.	<b>Regały biblioteczne jednostronne (RMB1)</b> - regały biblioteczne jednostronne drewniane, 5 półek, od góry półka maskująca ( <b>5 półek podstawowych plus dodatkowa półka kryjąca</b> ), - regał biblioteczny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm, płyta wiórowa melaminowana, - aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne regału lub plecy środkowe w regale podwójnym były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu regału, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed	30 x 100 x 188 cm  głębokość półek 30 cm	7

	<p>uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej co znacznie podnosi trwałość połączenia na wilgoć. Nie dopuszcza się mocowania doklejki do krawędzi płyty na klej.</li> <li>- z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych.</li> <li>- wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażony jest w półki płytowe o grubości 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Poziomowanie szafy dostępne od wnętrza regału.</li> <li>- kolorystyka regałów biała (np. RAL 9016).</li> </ul>		
3.	<p><b>Regały biblioteczne obustronne (RMB2)</b>  Regały biblioteczne obustronne drewniane, 5 półek, od góry półka maskująca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regał biblioteczny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm, płyta wiórowa melaminowana</li> <li>- Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne regału lub plecy środkowe w regale podwójnym były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu regału, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.</li> <li>- doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej co znacznie podnosi trwałość połączenia na wilgoć. Nie dopuszcza się mocowania doklejki do krawędzi płyty na klej.</li> <li>- z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych.</li> <li>- wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażony jest w półki płytowe o grubości 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Poziomowanie szafy dostępne od wnętrza regału.</li> <li>- kolorystyka regałów biała (np. RAL 9016).</li> </ul>	60 x 100 x 188 cm  głębokość półek 60 cm	<b>24</b>
4.	<p><b>Stół biblioteczny z przegrodą niską nabiurkową (STB1)</b>  - stół bez regulacji blatu roboczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym (np. RAL 9016); krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016),</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża; całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016); konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż,</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm., nogi w kolorze czarnym (np. RAL 9005).</li> </ul>	120 x 80 x 74 cm	<b>14</b>
5.	<p><b>Stół biblioteczny (STB2)</b>  - stół bez regulacji blatu roboczego,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016),</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016), konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż,</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego; nogi w kolorze czarnym (np. RAL 9005) z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.</li> </ul>	120 x 80 x 74 cm	<b>1</b>

6.	<b>Krzesła tapicerowane</b> - kubelkowe, - nogi czarne, drewniane, - kolorystyka tapicerki: czerwony (np. RAL 3020), niebieski (np. RAL 5022), zielony (np. RAL 5020), - kolorystyka pojedynczego fotela w jednym ze wskazanych kolorów, - po 3 szt. z każdego ze wskazanych kolorów.	- wys. siedziska 46 cm, - głęb. siedziska 43 cm, - wysokość całkowita 73 cm	9
7.	<b>Lada biblioteczna (LB1)</b> Lada w formie litery „L” - dodatkowy stół roboczy dla bibliotekarza 150 x 60 cm, - blat umożliwiający swobodne podjechanie wózkiem, obniżenie na długości co najmniej 90 cm, do wysokości min 70, a maks. 90 cm. - Jeżeli lada będzie zabudowana to musi mieć wpust na podjechanie wózkiem o szerokości co najmniej 30 cm. - kolorystyka dopasowana do pozostałych mebli bibliotecznych- biała (np. RAL 9016) lub czarna (np. RAL 9005).	Lada w formie litery „L” - Krawędzie zewnętrzne 210 cm, - krawędzie wewnętrzne 150 cm, - szerokość 60 cm. - dodatkowy blat roboczy dla bibliotekarza (150 x 60 cm)	1
8.	<b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady, - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne, - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego, - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego. - podłokietniki mają być regulowane na wysokość, - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska, - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg, - kolorystyka czarna (np. RAL 9005).	- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	3
9.	<b>Szafka katalogowa (SZK1)</b> Szafka katalogowa do przechowywania katalogów bibliotecznych. - 49 wymowanych szuflad na prowadnicach rolkowych, przystosowane do skatalogowania kart o wym. 110 x 170 mm, z zabezpieczeniem przed dowolnym wyjmowaniem kart. - Korpus wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, malowany farbą proszkową, wytłumiony watą mineralną, pokrywa płaszcz z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały (np. RAL 9016). - Fronty szuflad wykonane z przezroczystej pleksi.	Wymiary zewnętrzne: 115 x 39 x 164,5 cm  Wymiary wewnętrzne szuflady wys. 9,5 cm (frontu 19 cm) x szer. 12 cm x gł. 35 cm	2
10.	<b>Drabinka biblioteczna - Podest</b> - składana drabinka biblioteczna z tworzywa, dwustopniowa, - nośność: 150kg	Wymiary drabinki stojącej: szer. 49 cm, wys. 43 (do podestu drabinki)  Wymiary drabinki złożonej: 49 cm x 17 cm x 63 cm	5
11.	<b>Wózek biblioteczny</b> -w konstrukcji stalowej, spawanej. - ustawione pod kątem 5 stopni - półki wykonane z płyty meblowej - Koła: Cztery skrętne, w tym dwa z hamulcem totalnym łożyska kulkowe, bieżnia szara nierysująca, felga polipropylenowa - Średnica kół: 10 cm - Nośność wózka bibliotecznego: 150 kg.	Półki: - 83 cm x 29 cm (dł. x szer.). Odległość pomiędzy półkami 28 cm.	2

C0.20 Pracownia naukowa			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Regały biblioteczne jednostronne (RMB1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regały biblioteczne jednostronne drewniane, 5 półek + dodatkowa półka kryjąca, od góry półka maskująca.</li> <li>- regał biblioteczny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm, płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.</li> <li>- aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne regału lub plecy środkowe w regale podwójnym były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu regału, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.</li> <li>- doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej co znacznie podnosi trwałość połączenia na wilgoć. Nie dopuszcza się mocowania doklejki do krawędzi płyty na klej.</li> <li>- z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych.</li> <li>- wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażony jest w półki płytowe o grubości 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Poziomowanie szafy dostępne od wewnątrz regału.</li> <li>- wymaga się przedstawienia próbki materiałowej na płytę: 20cmx20cm, płyta oklejona metodą laserową.</li> <li>- kolorystyka regałów biała (np. RAL 9016) .</li> </ul>	<p>30 x 100 x 188 cm</p> <p>głębokość półek 30 cm</p>	2
2.	<p><b>Stół biblioteczny (STB2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stół bez regulacji blatu roboczego,</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym (np. RAL 9016); krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016),</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016);</li> <li>- konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego; nogi w kolorze czarnym z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2 cm.</li> </ul>	120 x 80 x 74 cm	4
3.	<p><b>Krzeseła tapicerowane</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kubelkowe,</li> <li>- nogi czarne, drewniane</li> <li>- kolorystyka tapicerki: czerwony (np. RAL 3020), niebieski (np. RAL 5022), zielony (np. RAL 5020),</li> <li>- po 2 sztuki krzeseł w każdym wymienionym powyżej kolorze.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wys. siedziska 46 cm,</li> <li>- głęb. siedziska 43 cm,</li> <li>- wysokość całkowita 73 cm</li> </ul>	6
C0.21 Pracownia multimedialna			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Stół biblioteczny z przegrodą niską nabiurkową (STB1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stół bez regulacji blatu roboczego.</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym (np. RAL 9016); krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016);</li> </ul>	120 x 80 x 74 cm	4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016); konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, nogi w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.</li> </ul>		
2.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady,</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego,</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość,</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska,</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg,</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	4
<b>CO.22 Gabinet 1</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<p><b>Biurko komputerowe (B1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001),</li> <li>- krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym.</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego nogi w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją minimum 2 cm.</li> </ul>	160 x 80 cm	3
2.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową; kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką; oparcie ma być przewiewne,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego,</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość,</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska,</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg,</li> <li>- kolorystyka czarna (np. RAL 9005)</li> </ul>	- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	3
3.	<p><b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami,</li> <li>- kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej,</li> <li>- kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy,</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady; zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer,</li> </ul>	43 x 60 x 62 cm	3



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>		
4.	<p><b>Szafa (SZ1)</b> Szafa aktowa z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie minimum 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008)</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	2
5.	<p><b>Szafa (SZ2)</b> Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008)</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1
<b>C0.23 Gabinet 2</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<p><b>Biurko komputerowe (B1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębowym (np. RAL 8008),</li> <li>- krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym.</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024); konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> </ul>	160 x 80 cm	1

	- nogi mają mieć przekrój kwadratowy o boku 4 cm. Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.		
2.	<b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową; kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady, - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką; oparcie ma być przewiewne, - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego, - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego, - podłokietniki mają być regulowane na wysokość, - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska, - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg, - kolor czarny (np. RAL 9005).	- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1
3.	<b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b> Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej - kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008), - kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy - kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. - wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda, - kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta), - kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta - kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	43 x 60 x 62 cm	1
4.	<b>Krzesła tapicerowane</b> - kubelkowe, - nogi czarne, drewniane - kolorystyka tapicerki: różowy (np. RAL 3014), żółty (np. RAL 1032), niebieski (np. RAL 5022), zielony (np. RAL 5020), - po 1 sztuce krzesła w proponowanych powyżej kolorach.	- wys. siedziska 46 cm, - głęb. siedziska 43 cm, - wysokość całkowita 73	4
5.	<b>Stół biblioteczny (STB4)</b> - stół bez regulacji blatu roboczego, - blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębowym (np. RAL 8008), - konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024); konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, nogi w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.	50 x 100 x 74 cm	1
6.	<b>Szafa (SZ1)</b> Szafa aktowa z półkami. - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej - Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być	100 x 43 x 188 cm	1

	<p>umieszczona blenda maskująca,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>		
7.	<p><b>Szafa (SZ2)</b> Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, wieniec górny, 25 mm,</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	<b>1</b>

## Przyziemie 2D

D0.02 Hol główny komunikacja			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1..	<p><b>Stolik kawowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blat: okleina w kolorze białym (np. RAL 9016),</li> <li>- nogi z litego drewna dębowego lakierowanego na kolor biały (np. RAL 9016).</li> </ul>	120 x 60 x 45 cm wys. 45cm	<b>1</b>

D0.07 Biuro 1			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Biurko komputerowe (B1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm,</li> <li>- blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001),</li> <li>- krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym,</li> <li>- konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024); konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż,</li> <li>- nogi mają mieć przekrój kwadratowy o boku 4 cm. Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005),</li> </ul>	160 x 80 cm	<b>4</b>

	z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.		
2.	<p><b>Krzesło komputerowe (K3)</b>  <b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową; kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką; oparcie ma być przewiewne,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego,</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego,</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość,</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska,</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg,</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	4
3.	<p><b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b></p> <p>Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami  kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	43 x 60 x 62 cm	4
4.	<p><b>Szafa (SZ1)</b></p> <p>Szafa aktowa z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, wieniec górny, 25 mm,</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	2
5.	<p><b>Szafa (SZ2)</b></p> <p>Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóg zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

D0.08 Archiwum budowlane, dokumentacja techniczna i naukowa			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Regały biblioteczne jednostronne (RMB3)</b></p> <p>Regały biblioteczne jednostronne drewniane, 5 półek, od góry półka maskująca (5 półek podstawowych+ dodatkowa półka kryjąca),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regał biblioteczny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm, płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności.</li> <li>- Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne regału lub plecy środkowe w regale podwójnym były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu regału, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.</li> <li>- Doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej co znacznie podnosi trwałość połączenia na wilgoć. Nie dopuszcza się mocowania doklejki do krawędzi płyty na klej.</li> <li>- Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimośrodowych.</li> </ul> <p>- Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażony jest w półki płytowe o grubości 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Poziomowanie szafy dostępne od wnętrza regału.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymaga się przedstawienia próbki materiałowej na płytę: 20cmx20cm, płyta oklejona metodą laserową.</li> <li>- Kolorystyka regałów biała (np. RAL 9016).</li> </ul>	<p>30 x 80 x 188 cm</p> <p>głębokość półek 30 cm</p>	9

D0.09 Pomieszczenie biurowe archiwum			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Biurko komputerowe (B1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> <li>- Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym.</li> <li>- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym.</li> <li>- Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024),</li> <li>- Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> </ul>	160 x 80 cm	2

	- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, nogi w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.		
2.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość.</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	2
3.	<p><b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b></p> <p>Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębowym (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	43 x 60 x 62 cm	2
4.	<p><b>Szafa (SZ1)</b></p> <p>Szafa aktowa z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, wieniec górny, 25 mm,</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1
5.	<p><b>Szafa (SZ2)</b></p> <p>Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, wieniec górny, 25 mm,</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóg zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być tamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

<b>DO.10 Biuro 2</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<b>Biurko komputerowe (B1)</b> - Biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm. - Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001). - Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym. - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024), - Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.	160 x 80 cm	2
2.	<b>Krzesło komputerowe (K3)</b> <b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne. - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego. - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego. - podłokietniki mają być regulowane na wysokość. - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg. - kolor czarny (np. RAL 9005)	podstawa - ø 70 cm.	2
3.	<b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b> Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej - kolorystyka jak blat biurek – dąb (np. RAL 8008), - kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy - kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. - wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda, - kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta), - kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta - kontener nie może posiadać uchwyty, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	43 x 60 x 62 cm	2
4.	<b>Szafa (SZ1)</b>	100 x 43 x 188 cm	1

	<p>Szafa aktowa z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>		
5.	<p><b>Szafa (SZ2)</b></p> <p>Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwanym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwył na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1

D0.11 Biuro 3			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Biurko komputerowe (B1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> <li>- Błat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).</li> <li>- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).</li> <li>- Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024).</li> <li>- Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.</li> </ul>	160 x 80 cm	1
2.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.</li> </ul>	- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość.</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>		
3.	<p><b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b> Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	43 x 60 x 62 cm	1
4.	<p><b>Szafa (SZ1)</b> Szafa aktowa z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1
5.	<p><b>Szafa (SZ2)</b> Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwanym.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	1

PIĘTRO 2C

C1.04 Pracownia 7 konserwacja metalu			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Stół warsztatowy</b> - blat panel dębowy, - rama wykonana ze stali malowanej proszkowo, kolorystyka: korpus-jasny szary (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016), - wyposażenie stołu: półka górna z oświetleniem, półka dolna, panel narzędziowy tylni ( bez paneli bocznych) posiada perforację, na zawieszenie haków z narzędziami, zamykana szafka zawieszana na panelu narzędziowym, 5 pojemników z uchwytami do zawieszania.	125 x 65 x 84 cm	1
2.	<b>Komoda niska</b> - komoda wyposażona w 1 parę drzwi rozwieralnych, wewnątrz półki z możliwością regulacji, .	120 x 70 x 90 cm	1
3.	<b>Stół warsztatowy</b> - blat panel dębowy, - rama wykonana ze stali malowanej proszkowo, kolorystyka: korpus-jasny szary (np. RAL 7035) , fronty białe (np. RAL 9016), - wyposażenie stołu: półka górna z oświetleniem, półka dolna, panel narzędziowy tylni ( bez paneli bocznych) posiada perforację, na zawieszenie haków z narzędziami, zamykana szafka zawieszana na panelu narzędziowym, 5 pojemników z uchwytami do zawieszania.	wysokość: 190 cm, szerokość: 70cm, długość: 200 cm	1
4.	<b>Szafa w zabudowie</b> - część szafy przeznaczona odzież na wieszakach, pozostała część półki na dokumenty, książki, segregatory, - szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008), - zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm.	200 x 60 x 300-50cm - wysokość dopasowana do skosu dachu	1
5.	<b>Biurko na komputer</b> Parametry techniczne: - Biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm. - Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu. - Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze dębu. - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035), - Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.	130 x 70 x 74 cm	
6.	<b>Kontener biurkowy (KO2)</b> kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej - kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008), - kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy - kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. - wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda, - kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta), - kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta - kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	43 x 62 x 60 cm	1
7.	<b>Krzesełko komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne. - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość.</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>		
8.	<b>Krzesło (K1)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krzesło warsztatowe do stołu roboczego;</li> <li>- materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan;</li> <li>- wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia. Zakres regulacji oparcia to 7 cm (wysokość) oraz 6 cm (głębokość),</li> <li>- nośność: 110 kg;</li> <li>- kolor: czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głęb. siedziska: 43,5 cm</li> <li>- szer. siedziska: 47 cm</li> <li>- minimalna wys.: 42 cm</li> <li>- maksymalna wys.: 54 cm</li> </ul>	<b>4</b>
9.	<b>Mobilna szafka z szufladami</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka warsztatowa na kółkach z hamulcem;</li> <li>- wyposażenie: 2 szuflady mniejsze, 2 szuflady większe;</li> <li>- korpus w kolorze jasno szary (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016);</li> <li>- blat laminowany ze sklejk;</li> <li>- drzwi zamykane zamkiem</li> </ul>	wysokość 68,5 cm szerokość 45 cm głębokość 55,5 cm	<b>1</b>
10.	<b>Szafa - komoda w zabudowie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafa z 4 półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej,</li> <li>- zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm,</li> <li>- kolorystyka: biała (np. RAL 9016).</li> </ul>	189 x 60 x 120 cm	<b>1</b>

<b>C1.06 Pracownia 8 Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<b>Biurko na komputer (B2)</b> Parametry techniczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biurko z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> <li>- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze dębu.</li> <li>- Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035),</li> <li>- Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm</li> </ul>	130 x 70 x 74 cm	<b>3</b>
2.	<b>Kontener biurkowy (KO2)</b> kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorystyka jak blat biurka w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> </ul>	43 x 62 x 60 cm	<b>3</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>		
3.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość.</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	podstawa - ø 70 cm	3
4.	<p><b>Szafa w zabudowie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podziały na wymiar oprawy dokumentacji A4 z <b>umożliwieniem swobodnego użytkowania przestrzeni</b></li> <li>- szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej,, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej,</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008),</li> <li>- zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm.</li> </ul>	220 x 70 x 188 cm	1
5.	<p><b>Komoda niska</b></p> <p>komoda z półkami, szufladami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej , plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolorystyka: dąb,</li> <li>- zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm.</li> </ul>	147 x 70 x 90 cm	1

C1.07a Pracownia 9 Digitalizacji			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Stół do przeglądania materiałów archiwalnych</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stół bez regulacji blatu roboczego,</li> <li>- konstrukcja na stelażu ramowym w kolorze grafitowym (np. RAL 7024), blat z płyty wiórowej pokrytej okleiną w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).</li> </ul>	160 x 71 x 75 cm	1
2.	<p><b>Krzesło komputerowe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość.</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	2
3.	<p><b>Biurko na komputer (B2)</b></p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biurko z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> </ul>	130 x 70 x 74 cm	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu (np. RAL 8008)</li> <li>- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze dębu (np. RAL 8008),</li> <li>- Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035), Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego; w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.</li> </ul>		
4.	<p><b>Kontener biurkowy (KO2)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej</li> <li>- kolorystyka jak blat biurek – dąb (np. RAL 8008),</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> </ul>	43 x 62 x 60 cm	2
5.	<p><b>Szafa metalowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja szafy z solidnie zespawanych elementów wykonanych z blachy stalowej o grubości aż 0,6 mm,</li> <li>- wyposażenie: 4 półki z możliwością regulacji,</li> <li>- drzwi zamykane na zamek ryglowany.</li> </ul>	90 x 40 x 195 cm	2

C1.07b Magazynek wewnętrzny			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Stół (ST1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stół bez regulacji blatu roboczego.</li> <li>- Konstrukcja na stalowym stelażu ramowym, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024), ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- Stelaż zamocowany od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża.</li> <li>- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.</li> <li>- Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 2,5 cm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).</li> </ul>	160 x 71 x 75cm	1
2.	<p><b>Krzesło (K1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Krzesło warsztatowe;</li> <li>- materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan;</li> <li>- wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia. Zakres regulacji oparcia to 7 cm (wysokość) oraz 6 cm (głębokość),</li> <li>- nośność: 110 kg;</li> <li>- kolor: czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- głęb. siedziska: 43,5 cm</li> <li>- szer. siedziska: 47 cm</li> <li>- minimalna wys.: 42 cm</li> <li>- maksymalna wys.: 54 cm</li> </ul>	1
3.	<p><b>Szafa metalowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: blacha stalowa,</li> <li>- wyposażenie: 4 półki regulowane, drzwi zamykane na zamek.</li> </ul>	60 x 46 x 180 cm	1

C1.08 Pracownia 10 Konserwacja ceramiki			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Szafa w zabudowie</b> - część szafy przeznaczona odzież na wieszakach, pozostała część półki na dokumenty, książki, segregatory (5 półek z przygotowaniem pod możliwość późniejszego dołożenia dodatkowych półek) - szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowej 18 mm, - wieniec górny, 25 mm, cokół wysokości 6 cm, plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, grubości min 10 mm, - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008), - zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm.	240 x 50 x 240 cm	1
2.	<b>Stół warsztatowy</b> - blat sklejką bukowa lakierowana wodoodpornym lakierem, - korpus w kolorze jasnoszarym (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016), - rama wykonana ze stali malowanej proszkowo na szaro, - wyposażenie stołu: ścianka perforowana na zawieszenie haków z narzędziami, zawieszana na panelu narzędziowym ( ściance perforowanej) zamykana szafka, półka, oświetlenie, włącznik, gniazdo.	wysokość całkowita: 120 cm, wysokość stołu roboczego: 85 cm, szerokość: 70 cm, długość: 120 cm	1
3.	<b>Komoda niska</b> - płyty laminowane odporne na chemikalia, - kolorystyka biała (np. RAL 9016).	261 x 60 x 90 cm	1
4.	<b>Krzesło (K1)</b> - Krzesło warsztatowe; - materiał: siedzisko i oparcie z poliuretan; - wyposażenie w mechanizm regulacji wysokości siedziska oraz wysokości i głębokości oparcia. Zakres regulacji oparcia to 7 cm (wysokość) oraz 6 cm (głębokość), - nośność: 110 kg; - kolor: czarny (np. RAL 9005).	- głęb. siedziska: 43,5 cm - szer. siedziska: 47 cm - minimalna wys.: 42 cm - maksymalna wys.: 54 cm	2
5.	<b>Mobilna szafka z szufladami</b> - szafka warsztatowa na kółkach z hamulcem, - wyposażenie- 2 szuflady mniejsze, 2 szuflady większe, - korpus w kolorze jasno szary (np. RAL 7035), fronty białe (np. RAL 9016), - blat laminowany ze sklejki - drzwi zamykane zamkiem cylindrycznym.	wysokość 68,5 cm, szerokość 45 cm, głębokość 55,5 cm.	1
6.	<b>Biurko na komputer (B2)</b> Parametry techniczne: - Biurko z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm. - Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze dębu (np. RAL 8008). - Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze dębu (np. RAL 8008), - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor jasny szary (np. RAL 7035). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. -Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie minimum 2cm.	130 x 70 x 74 cm	1

7.	<b>Kontener biurkowy (KO2)</b> kontenery mają być w całości wykonane z płyty wiórowej - kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008), - kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy - kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. - wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda, - kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta), - kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta - kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	43 x 62 x 60 cm	1
8.	<b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne. - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego. - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego. - podłokietniki mają być regulowane na wysokość. - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg. - kolor czarny (np. RAL 9005)	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	1
9.	<b>Szafa na materiały biurowe</b> - szafa z półkami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej - szafa wyposażona w 4 półki z przygotowaniem pod możliwość późniejszego dołożenia dodatkowych półek, - plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, kolorystyka: dąb, - zamek meblowy trzypunktowy, regulatory 4 szt. mocowane do cokołu, regulacja w zakresie 2 cm.	80 x 35 x 188 cm	1

C1.13 Hol główny na piętrze			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Szafki depozytowe (SZD1)</b> dzielone w pionie na 3 części - poszczególne miejsca depozytowe ułożone w trzech poziomach – łącznie 36 szafek wewnętrznych; - w środku szafki zamontowane haczyki - Szafki na cokole -metalowy korpus malowany proszkowo w kolorze grafitowym (np. RAL 7024) - kolorystyka frontów utrzymana w imitacji drewna (kolorystyka drewnopodobna- ciemny brąz , np. RAL 8017), - każde z miejsc depozytowych z osobnym zamknięciem na klucz - każde z miejsc depozytowych opatrzone numerem	40 x 50 x 180 cm,  wymiary 1 szafki wewnętrznej: 40 x 50 x 55 cm, wys. całego modułu złożonego z 3 szafek =180 cm	12

C1.20 Salka edukacyjna 2 biblioteki muzealnej			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk

1.	<b>Stół biblioteczny (STB2)</b> - Stół bez regulacji blatu roboczego. - Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym (np. RAL 9016); Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016), - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.	120 x 80 x 74 cm	1
2.	<b>Stół biblioteczny (STB5)</b> - Stół bez regulacji blatu roboczego. - Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym. Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym. - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.	170 x 100 x 74 cm	6
3.	<b>Krzesła tapicerowane</b> - kubelkowe, - nogi czarne, drewniane - kolorystyka tapicerki: czerwony (np. RAL 3020), niebieski (np. RAL 5022), zielony (np. RAL 5020), - po 8 sztuk krzesel z każdego wymienionego powyżej koloru.	- wys. siedziska 46 cm, - głęb. siedziska 43 cm, - wysokość całkowita 73	24
4.	<b>Tablica suchościeralna magnetyczna (TBS1)</b> Tablica suchościeralna magnetyczna biała, z ramą aluminiową.	150 x 100 cm	1

C1.21 Magazyn dla sal edukacyjnych			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Szafa (SZ1)</b> Szafa aktowa z półkami (4 półki wraz z przygotowaniem pod montaż dodatkowych w przyszłości), - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej - Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca, - Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. - Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy. - Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany. - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).	100 x 43 x 188 cm	1
2.	<b>Szafa bez półek (SZ3)</b> - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej - Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,	198 x 50 x 188 cm	1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóg zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>		
3.	<b>Regał (REG1)</b> Regał magazynowy konstrukcja stalowa, 5 półek z płyt MDF.	90 x 50 x 180 cm	<b>8</b>

<b>C1.22 Salka edukacyjna 1 biblioteki muzealnej</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<b>Krzesełko konferencyjne (KK1)</b> - Uniwersalne krzesło ze sklejki dębowej lub bukowej na stelażu metalowym w kolorze białym (np. RAL 9016), z podłokietnikami i blatem do pisania, tapicerowane w całości (20 sztuk krzesel w kolorze niebieskim - np. RAL 5022 , 20 sztuk krzesel w kolorze, szarym- p.. RAL 7038), z możliwością sztaplowania pionowego do min. 6 sztuk. - Podłokietniki mają być wykonane z rurki stalowej średnicy 18mm, mają stanowić przedłużenie nóg i mają być lekko wygięte na zewnątrz od siedziska. - Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki dębowej. Sklejka na wysokości oparcia ma zwięzać się ku górze, nie dopuszcza się sklejki prostej ze względów funkcjonalnych, nie dopuszcza się sklejki brzożowej ze względów wytrzymałościowych. - Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Wypełnienie siedziska i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryte tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej. - Siedziska i oparcie krzesel w Sali konferencyjnej KK powinny być tapicerowane w całości, z podłokietnikami i blatem do pisania. - Stelaż 4-nożny z rurki stalowej o średnicy 18 mm malowany proszkowo na kolor grafitowy (np. RAL 7024) ze stopkami z tworzywa łatwo dopasowującymi się do podłoża, stopki przeznaczone do podłóg twardych zakończone podkładkami filcowymi.	- wys. siedziska 45 cm, - głęb. siedziska 40 cm, - szer. siedziska 43 cm, - ogólna wysokość 83 cm, - ogólna głębokość 57 cm, - ogólna szerokość 52 cm.	<b>41</b>
2.	<b>Stół biblioteczny (STB2)</b> - Stół bez regulacji blatu roboczego. - Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze białym (np. RAL 9016). Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym (np. RAL 9016). Wyniki muszą być poparte sprawozdaniami z badań wykonanych przez uprawnioną do tego, akredytowaną jednostkę badawczą. - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm	120 x 80 x 74 cm	<b>1</b>
3.	<b>Tablica suchościeralna magnetyczna (TBS1)</b> Tablica suchościeralna magnetyczna biała, z ramą aluminiową.	150 x 100 cm	<b>1</b>

<b>C1.24 Magazyn starych druków i rękopisów</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<b>Szafa metalowa (SZM2)</b> - szafa metalowa zamykana na klucz;	90 x 40 x 185 cm	<b>21</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja szafy z solidnie zespawanych elementów wykonanych z blachy stalowej o grubości 0,6 mm;</li> <li>- zawiasy wewnętrzne;</li> <li>- wyposażenie: 4 przestawne półki z możliwością regulacji;</li> <li>- pojemność: około 50 segregatorów;</li> <li>- zamek zabezpieczający ryglowany w trzech punktach.</li> </ul>		
2.	<p><b>Stół biblioteczny (STB6)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stół bez regulacji blatu roboczego.</li> <li>- Stół bez regulacji blatu roboczego.</li> <li>- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie, w kolorze białym (np. RAL 9016). Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze białym RAL 9016.</li> <li>- Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego, zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor biały (np. RAL 9016). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm</li> </ul>	100 x 80 x 74 cm	1

## 1 Piętro 2D

D1.03 Pomieszczenie archiwum zakładowego			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Regały metalowe dwustronne</b></p> <p>do przechowywania różnych dokumentów, akt oraz papierów;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażony jest w ograniczniki boczne oraz tylne;</li> <li>- malowany jest farbą proszkową na kolor jasnoszary (np. RAL 7035),</li> <li>- <b>wyposażone w 5 półek,</b></li> <li>- półka o wymiarach 100x30 cm,</li> </ul> <p><b>Uwaga: regały wraz z obciążeniem nie mogą ważyć więcej niż 200kg/m2; obciążenie max to 100kg na 1mb regału o głębokości 30cm wraz z zawartością.</b></p>	<p>głębokość 60 cm długość 200 cm wysokość 200- 250 cm</p> <p><b>uwaga: wysokość pomieszczenia wynosi 264 cm</b></p>	2
2.	<p><b>Regały metalowe jednostronne</b></p> <p>do przechowywania różnych dokumentów, akt oraz papierów;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażony jest w ograniczniki boczne oraz tylne;</li> <li>- malowany jest farbą proszkową na kolor jasnoszary (np. RAL 7035),</li> <li>- <b>wyposażone w 5 półek,</b></li> <li>- półka o wymiarach 100x30 cm,</li> </ul> <p><b>Uwaga: regały wraz z obciążeniem nie mogą ważyć więcej niż 200kg/m2; obciążenie max to 100kg na 1mb regału o głębokości 30cm wraz z zawartością.</b></p>	<p>głębokość 30 cm długość 200 cm wysokość 200- 250 cm</p> <p><b>uwaga: wysokość pomieszczenia wynosi 264 cm</b></p>	2
3.	<p><b>Niska zabudowa pod skosem do przechowywania różnych dokumentów, akt oraz papierów składająca się z elementów o wymiarach:</b></p> <p>60 x 95 x 40 cm oraz 60 x 65 x 40 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niska zabudowa z półkami, zamykana od przodu frontami z uchwytnymi, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm,</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	<p>Głębokość 40 cm Długość 95 cm + 65 cm Wysokość 60 cm</p>	1

D1.07 Biuro 5			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Biurko komputerowe (B1)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm.</li> <li>- Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).</li> <li>- Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).</li> <li>- Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.</li> <li>- Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.</li> </ul>	160 x 80 cm	6
2.	<p><b>Krzesło komputerowe (K3)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady</li> <li>- regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,</li> <li>- tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.</li> <li>- fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.</li> <li>- podłokietniki mają być regulowane na wysokość.</li> <li>- fotel ma mieć regulację głębokości siedziska</li> <li>- fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.</li> <li>- kolor czarny (np. RAL 9005).</li> </ul>	fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.	4
3.	<p><b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b></p> <p>Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej</li> <li>- kolorystyka jak blat biurka</li> <li>- kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy</li> <li>- kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer.</li> <li>- wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda,</li> <li>- kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta),</li> <li>- kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta</li> <li>- kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.</li> <li>- Kolorystyka dopasowana do koloru blatu biurka- dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	43 x 60 x 62 cm	4
4.	<p><b>Szafa (SZ1)</b></p> <p>Szafa aktowa z półkami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	2

	- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany. - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).		
5.	<b>Szafa (SZ2)</b> Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwany. - wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki. - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej - Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca, - Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. - Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy. - Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany. - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).	100 x 43 x 188 cm	1

D1.08 Archiwum zakładowe dokumentacja techniczna i naukowa			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Regały metalowe dwustronne</b> wykonane w konstrukcji metalowej. - regał 5-ciopółkowy (+1 półka kryjąca) - półka o wymiarach 80x30, - malowane proszkowo na kolor jasnoszary (np. RAL 7035).  <u>Uwaga: powyżej podano orientacyjne zestawienie wraz z parametrami przewidziane do wbudowania w pomieszczeniu Archiwum; powierzchnia przewidziana do zabudowy regałami to pole o wymiarach ok. 3,00 m x 4,00 m, h= 2,80 m; Zamawiający dopuszcza możliwość modyfikacji wymiarów/ układu regałów w przypadku możliwości zoptymalizowania rozwiązania.</u>  <u>regały wraz z obciążeniem nie mogą ważyć więcej niż 200kg/m2; obciążenie max to 100kg na 1mb regału o głębokości 30cm wraz z zawartością.</u>	długość 300 cm, szerokość 60 cm, wysokość 240- 260 cm  <b>uwaga: wysokość pomieszczenia nr D1.08 wynosi 280 cm</b>	3
2.	<b>Regały metalowe jednostronne</b> wykonane w konstrukcji metalowej. - regał 5-ciopółkowy (+1 półka kryjąca) - półka o wymiarach 80x30, - malowane proszkowo na kolor jasnoszary (np. RAL 7035). <b>Uwaga: regały wraz z obciążeniem nie mogą ważyć więcej niż 200kg/m2; obciążenie max to 100kg na 1mb regału o głębokości 30cm wraz z zawartością.</b>	długość 300 cm, szerokość 30 cm, wysokość 240- 260 cm  <b>uwaga: wysokość pomieszczenia nr D1.08 wynosi 280 cm</b>	1
3.	<b>Zabudowa pod skosem na fotografie i mapy</b> - niska zabudowa z półkami, zamykana od przodu frontami z uchwytyami, korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej 18 mm, - kolorystka: dąb (np. RAL 8008).	długość 210 cm, szerokość 40 cm, wysokość 60 cm	4

4.	<p><b>Regały biblioteczne jednostronne o szerokości 100 cm</b>  Regały biblioteczne jednostronne drewniane, 5 półek, od góry półka maskująca.  - Regał biblioteczny wykonany z płyty wiórowej o grubości 18mm, płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości. W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 14322.  - Aby zagwarantować sztywność całej konstrukcji wymaga się aby plecy tylne regału lub plecy środkowe w regale podwójnym były: wykonane z płyty meblowej o grubości nie cieńszej niż 6 i nie grubszej niż 8mm, dwustronnie melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu regału, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy. Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego o grubości 2mm i promieniu r=3mm.  - Doklejka musi być wtopiona w strukturę płyty za pomocą technologii laserowej co znacznie podnosi trwałość połączenia na wilgoć. Nie dopuszcza się mocowania doklejki do krawędzi płyty na klej.  - Z uwagi na trwałość konstrukcji wymagane jest jej sklejenie, nie dopuszcza się stosowania złączy mimosrodowych.  - Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki min co 32 mm na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Wyposażony jest w półki płytowe o grubości 25mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. Poziomowanie szafy dostępne od wewnątrz regału.  - Wymaga się przedstawienia próbki materiałowej na płytę: 20cmx20cm, płyta oklejona metodą laserową.  - Kolorystyka regałów jasnoszara (np. RAL 7035).</p> <p><b>Uwaga: regały wraz z obciążeniem nie mogą ważyć więcej niż 200kg/m<sup>2</sup>; obciążenie max to 100kg na 1mb regału o głębokości 30cm wraz z zawartością.</b></p>	<p>30 x 100x 188 cm</p> <p><b>głębokość półek 30 cm</b></p>	3
<b>D1.09 Pomieszczenie biurowe</b>			
l.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<p><b>Krzesło komputerowe</b>  - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady  - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego,  - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne.  - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego.  - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego.  - podłokietniki mają być regulowane na wysokość.  - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska  - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg.  - kolor czarny (np. RAL 9005).</p>	podstawa - ø 70 cm.	2
2.	<p><b>Stół (ST4)</b>  Stół z regulacją wysokości blatu roboczego w zakresie 69-81 cm.  - Konstrukcja na stalowym stelażu ramowym, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024), ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż.  - Stelaż zamocowany od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża.  - Nogi mają mieć przekrój kwadratowy o boku 4 cm. Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (np. RAL 9005), z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.</p>	200 x 120 x 74 cm	2

	- Błat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).		
3.	<b>Szafka na rysunki (SZS1)</b> Szafka kartotekowa 7 szufladowa na rysunki na B1. - Szafa wyposażona jest w mechanizm uniemożliwiający wysunięcie kilku szuflad jednocześnie, co zabezpiecza mebel przed upadkiem. - Szuflady zamocowane są na w pełni wysuwanych, teleskopowych prowadnicach kulkowych z blokadą chroniącą przed wypadnięciem. Maksymalne obciążenie każdej szuflady wynosi około 50 kg. - Szafa zamykana jest pojedynczym zamkiem centralnym blokującym wszystkie szuflady jednocześnie.	115 x 87 x 70,5 cm	1
4.	<b>Szafa (SZ1)</b> Szafa aktowa z półkami. - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej - Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca, - Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia. - Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy. - Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany. - kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).	100 x 43 x 188 cm	1

D1.10 Sala konferencyjna			
I.p.	Nazwa i parametry techniczne	Wymiary	Ilość/Sztuk
1.	<b>Krzeseł (K2)</b> - Uniwersalne krzesło ze sklejki dębowej lub bukowej na stelażu metalowym bez podłokietników z możliwością sztaplowania pionowego do min. 6 sztuk. - Siedzisko z oparciem wykonane z wyprofilowanej sklejki dębowej wysokiej jakości o gęstości 750-800 kg/m <sup>3</sup> i o grubości 10 mm. Sklejka na wysokości oparcia ma zwężać się ku górze, nie dopuszcza się sklejki prostej ze względów funkcjonalnych, nie dopuszcza się sklejki brzożowej ze względów wytrzymałościowych. - Siedzisko posiada zaokrąglenie krawędzi przedniej w celu zmniejszenia ucisku na mięśnie ud i zapobiegania drętwieniu kończyn dolnych podczas utrzymywania pochylonej do przodu pozycji ciała. Wypełnienie siedziska i oparcia wykonane z pianki poliuretanowej o zwiększonej wytrzymałości na odkształcenia pokryte tkaniną przeznaczoną do obiektów użyteczności publicznej. - Stelaż 4-nożny z rurki stalowej o średnicy 18 mm malowany proszkowo na kolor grafitowy (np. RAL 7024) ze stopkami z tworzywa łatwo dopasowującymi się do podłoża, stopki przeznaczone do podłóg twardych zakończone podkładkami filcowymi.	- wys. siedziska 45 cm, - głęb. siedziska 40 cm, - szer. siedziska 43 cm, - ogólna wysokość 83 cm, - ogólna głębokość 57 cm, - ogólna szerokość 52 cm.	10
2.	<b>Stół (ST5)</b> Stół w systemie na zamkniętej ramie. - Konstrukcja na stalowym stelażu ramowym, lakierowana na kolor grafitowy RAL 7024, ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Stelaż zamocowany od spodu do biału oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. - Nogi mają mieć przekrój kwadratowy o boku 4 cm. Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym RAL 9005, z regulacją poziomowania w zakresie 2cm. - Błat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 3,8 cm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001).	250 x 100 x 74 cm	2

3.	<b>Tablica suchościeralna magnetyczna (TBS1)</b> Tablica suchościeralna magnetyczna biała, z ramą aluminiową.	150 x 100 cm	1
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	---

<b>D1.11 Biuro 6</b>			
<b>I.p.</b>	<b>Nazwa i parametry techniczne</b>	<b>Wymiary</b>	<b>Ilość/Sztuk</b>
1.	<b>Biurko komputerowe (B1)</b> - Biurka z regulowaną wysokością blatu roboczego w zakresie 69-81cm. - Blat ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej grubości min 25 mm melaminą o podwyższonej odporności na ścieranie w kolorze orzechowym (np. RAL 8001), - Krawędzie blatu zabezpieczone obrzeżem z tworzywa sztucznego w kolorze orzechowym (np. RAL 8001), - Konstrukcja ma składać się ze stelaża ramowego zamocowanego od spodu do blatu oraz nóg prostych zamocowanych do stelaża. Całość ma być stalowa, lakierowana na kolor grafitowy (np. RAL 7024). Konstrukcja ma być wykonana bez użycia spawania – wszystkie elementy mają być skręcane, co pozwala na łatwy montaż i demontaż. - Nogi mają mieć zaślepki z tworzywa sztucznego, w kolorze czarnym RAL 9005, z regulacją poziomowania w zakresie 2cm.	160 x 80 cm	2
2.	<b>Krzesło komputerowe</b> - fotel ma mieć podstawę 5-gwiazdkową. Kółka jezdne mają być przystosowane do podłóg twardych, z możliwością blokady - regulacja wysokości siedziska podnośnika gazowego, - tylna rama tapicerowana siatką. Oparcie ma być przewiewne. - fotel ma mieć mechanizm synchroniczny: blokowany w pozycjach z regulacją masy ciała systemu antypanicznego. - fotel ma mieć mechanizm regulacji podparcia lędźwiowego. - podłokietniki mają być regulowane na wysokość. - fotel ma mieć regulację głębokości siedziska - fotel przeznaczony dla osoby dorosłej, nośność minimum 110 kg. - kolor czarny (np. RAL 9005).	podstawa - ø 70 cm.	2
3.	<b>Kontener 3 szuflady (KO1)</b> Kontenery pod biurko z 3 metalowymi szufladami - kontenery mają być wykonane z płyty wiórowej - kolorystyka jak blat biurek w kolorze dębu (np. RAL 8008), - kontenery mają być wyposażone w kółka z tworzywa sztucznego, z blokadą jazdy - kontenery mają posiadać zamek centralny blokujący jednocześnie wszystkie szuflady. Zamek i klucz mają posiadać swój indywidualny numer. - wkłady szuflad mają być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego – dopuszczalne obciążenie szuflad min. 25 kg każda, - kontener ma mieć 3 szuflady (wysokość szuflad wg standardu producenta), - kontener ma posiadać zabezpieczenie przed wysunięciem kolejnych szuflad, gdy jedna z szuflad jest już wyciągnięta - kontener nie może posiadać uchwytów, zamiast tego pomiędzy szufladami a bokami kontenera ma być przerwa pozwalająca swobodnie włożyć palce rąk i wysunąć szuflady.	43 x 60 x 62 cm	2
4.	<b>Szafa (SZ1)</b> Szafa aktowa z półkami. - korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej	100 x 43 x 188 cm	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>		
5.	<p><b>Szafa (SZ2)</b> Szafa ubraniowa z wieszakiem wysuwany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyposażona w dwie półki oraz wysuwany uchwyt na wieszaki zamocowany od spodu do górnej półki.</li> <li>- korpus i półki wykonane z płyty melaminowanej</li> <li>- Szafa wyposażona w cokół, wewnątrz którego mają być cztery regulatory wysokości, z regulacją w zakresie 2 cm. Cokół ma być wykonany poprzez poprowadzenie boków szafy do posadzki, umieszczenie pierwszej, najniższej półki min 6cm nad posadzką, a poniżej ma być umieszczona blenda maskująca,</li> <li>- Szafy mają posiadać płynną regulację wysokości w zakresie min 0-2cm przy pomocy 4 nóżek zakończonych plastikowymi talerzykami, zapewniające możliwość przesunięcia szafy bez zniszczenia posadzki. Regulacji poziomowania ma dokonywać się od wnętrza szaf – bez potrzeby ich odsuwania lub podnoszenia.</li> <li>- Drzwi tradycyjnie zamykane mają być wyposażone w zamek baskwilowy, zamek meblowy trzypunktowy.</li> <li>- Wszystkie drzwi mają posiadać zamek patentowy. Klucz i zamek mają posiadać swój indywidualny numer. Klucz ma być łamany.</li> <li>- kolorystyka: dąb (np. RAL 8008).</li> </ul>	100 x 43 x 188 cm	<b>1</b>