

PROJEKT WNĘTRZ**DANE INWESTYCJI:****NAZWA INWESTYCJI:** PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ URZĘDU GMINY I MIASTA ODOLANÓW**LOKALIZACJA:** ul.RYNEK 1
63-430 ODOLANÓW**INWESTOR:** GMINA I MISTO ODOLANÓW
ul.RYNEK 11
63-430 ODOLANÓW**BRANŻA :** ARCHITEKTURA WNĘTRZ**DATA OPRACOWANIA:** MAJ 2023r.**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI STUDIO PROJEKTOWE
UL.SZKOLNA 23, 63-400 WTÓREK**PROJEKTANT GŁÓWNY:** mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU :**

I	STRONA TYTUŁOWA	str. 1
II	ZAKRES I PODSTAWA OPRACOWANIA	str. 2
III	SPIS RYSUNKÓW	str. 3
IV	PROJEKT WNĘTRZ	str. 4
V	WIZUALIZACJE	str. 5 – 8
VI	ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA - SPECYFIKACJA	str. 9 – 34

PROJEKTANCI:

Specjalność	Imię Nazwisko	Numery uprawnień	Podpisy
PROJEKTANT W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW WOJCIECHOWSKI	85/WPOKK/UpB/2011	

II. ZAKRES I PODSTAWA OPRACOWANIA

1. ZAKRES OPRACOWANIA:

Celem opracowania jest projekt aranżacji wnętrz, który obejmuje:

- Dobór wyposażenia i jego specyfikację,
- Projekt indywidualnego wyposażenia (rysunki szczegółowe wraz ze specyfikacją elementów),
- Lokalizację wyposażenia (rzuty kondygnacji),
- Zestawienie ilościowe wyposażenia z podziałem na pomieszczenia i poszczególne elementy wyposażenia wg oznaczeń w legendzie (zestawienie tabelaryczne) – załącznik do projektu
- Kosztorys inwestorski – załącznik do projektu
- Przedmiar robót – załącznik do projektu

2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Projekt udostępniony przez Inwestora, rzuty kondygnacji oraz przekroje architektoniczne sporządzone przez pracownię projektową STANISŁAWSKI - Jerzy Stanisławski ul.Polna 28, 63-760 Zduny, ul.Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław
- wytyczne inwestora co do programu funkcjonalno-użytkowego, ilość i lokalizację stanowisk poszczególnych wydziałów urzędu,
- konsultacje, narady koordynacyjne oraz uzgodnienia z Inwestorem oraz pracownikami Urzędu Gminy i Miasta w trakcie trwania prac projektowych,

3. PRZYJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM SKRÓTY I OZNACZENIA

Ilekoć w opisie technicznym będzie znajdować się skrót literowy będzie on oznaczać przedstawiony w części graficznej element, rys.A-4.

III. SPIS RYSUNKÓW

RYSUNEK	NUMER RYS	SKALA
PROJEKT WNĘTRZ		
* LOKALIZACJA WYPOSAŻENIA – RZUT PARTERU	A-1	1:50
* LOKALIZACJA WYPOSAŻENIA – RZUT 1.PIĘTRA	A-2	1:50
* LOKALIZACJA WYPOSAŻENIA – RZUT PODDASZA	A-3	1:50
* LEGENDA WYPOSAŻENIA	A-4	1:50
* MEBLE INDYWIDUALNE – SZAFKI KUCHENNE	A-5	1:50
* MEBLE INDYWIDUALNE - BLATY RECEPCYJNE	A-6	1:50
* MEBLE INDYWIDUALNE	A-7	1:50
* WIDOKI ŚCIAN	A-8	1:50
* WIDOKI ŚCIAN	A-9	1:50

IV. PROJEKT WNĘTRZ

UWAGI DOTYCZĄCE ZAŁOŻEŃ PROJEKTOWYCH ORAZ REALIZACYJNYCH

Elementy wskazane w wyposażeniu służą określeniu parametrów technicznych i użytkowych wymaganych przez Inwestora w procedurze przetargowej oraz późniejszej realizacji. Chodzi w szczególności o określenie takich parametrów jak: kształt, wymiary, kolorystyka, właściwości materiałów, ich jakość. Jak również dostępność serwisowa oraz okres gwarancji.

Dopuszcza się zamianę wyposażenia na równoważne lub lepsze w każdym zakresie wskazanym powyżej tylko w przypadku zatwierdzenia przez projektanta głównego projektu w porozumieniu z Inwestorem.

Zmiany wyposażenia bez zatwierdzenia przez projektanta będą traktowane jako zmiany istotne ingerujące w dzieło autorskie jakie stanowi projekt wnętrz oraz nie spełnienie wymagań przedmiotu zamówienia.

Wszystkie elementy wyposażenia powinny posiadać wymagane przepisami atesty i dopuszczenia.

Montaż wyposażenia należy wykonać wg wytycznych producenta, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zachowaniem w szczególności bezpieczeństwa użytkowania.

Wyposażenie należy rozpatrywać dla całości opracowania (rysunki, opis, zestawienia).

Lokalizację elementów wyposażenia określono w tabeli ilościowej oraz w części graficznej opracowania.

W ramach realizacji zamówienia należy uwzględnić przeniesienie elementów istniejących wskazanych w zestawieniu ilościowym wyposażenia. W trakcie przenoszenia wskazanych przedmiotów należy zachować szczególną ostrożność i zabezpieczenie przed uszkodzeniami oraz zniszczeniem.

Z uwagi na bazowanie w opracowania na otrzymanych podkładach architektonicznych oraz trwających pracach remontowych, dopuszcza się różnice wymiarowe uniemożliwiające zlokalizowanie określonej ilości wyposażenia wg wskazanej lokalizacji. Przy lokalizowaniu wyposażenia przyjęto zasadę „zapasu wymiarowego” jednakże nie wyklucza się możliwości wystąpienia konieczności zmiany wymiarowej części wyposażenia. Przed zamówieniem elementów wyposażenia wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia wymiarowego pomieszczeń i zgłoszenia do uzgodnienia koniecznych do wprowadzenia zmian wymiarowych wyposażenia.

Przed zakupem nowego wyposażenia należy ustalić z Inwestorem kwestię nazwy Podmiotu widniejącego na fakturach zakupowych z uwagi na gwarancje oraz sposób rozliczenia zamówienia.

ELEMENTY WYPOSAŻENIA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA:

- sprzęt ruchomy niewyszczególniony w zestawieniu,
- oznaczenia BHP, P.POŻ., SANEPID,
- elementy aranżacji wnętrz wyszczególnione w opracowaniu projektowym pracowni STANISŁAWSKI tj. drzwi, parapety, kolorystyka ścian, wykończenie podłóg i sufitów, oprawy oświetleniowe, wyposażenie łazienek itp.

V. WIZUALIZACJE

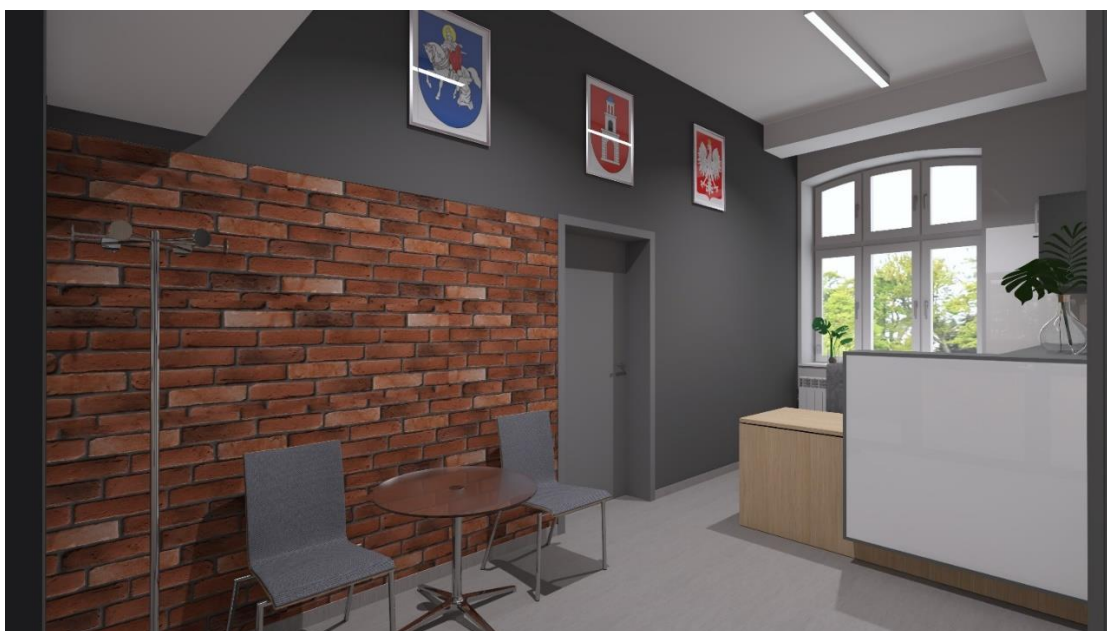
HOL WEJŚCIOWY



POMIESZCZENIE BIUROWE



SEKRETARIAT









SALA KONFERENCYJNA







VI. ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA - SPECYFIKACJA

WYPOSAŻENIE RUCHOME

<p>1. BIURKO PRACOWNICZE TYP B-140</p> <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1400 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w akcentującym kolorze • Stelaż: rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm • Podstawa: 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu w kolorze Slate Grey • Wysokość: stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym +10mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon, obrzeże blatu akcentujące: MS Slate • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko wyposażone było w przełoty na okablowanie. Otwór pod przełotkę – fi 80mm. Przełotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Wymaga się aby biurko posiadało również poziomy kanał kablowy uchylony dwustronnie wykonany ze stali w kolorze stelaża biurka. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) 	
<p>2. BIURKO PRACOWNICZE TYP B-160</p> <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w akcentującym kolorze • Stelaż: rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm • Podstawa: 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu w kolorze Slate Grey • Wysokość: stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym +10mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon, obrzeże blatu akcentujące: MS Slate • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko wyposażone było w przełoty na okablowanie. Otwór pod przełotkę – fi 80mm. Przełotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Wymaga się aby biurko posiadało również poziomy kanał kablowy uchylony dwustronnie wykonany ze stali w kolorze stelaża biurka. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) 	
<p>3. BIURKO PRACOWNICZE TYP- B-160/70</p> <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 700 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w akcentującym kolorze • Stelaż: rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm • Podstawa: 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu w kolorze Slate Grey • Wysokość: stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym +10mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon, obrzeże blatu akcentujące: MS Slate • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko wyposażone było w przełoty na okablowanie. Otwór pod przełotkę – fi 80mm. Przełotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Wymaga się aby biurko posiadało również poziomy kanał kablowy uchylony dwustronnie wykonany ze stali w kolorze stelaża biurka. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). 	

<p>4. BIURKO PRACOWNICZE TYP B-180</p> <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w akcentującym kolorze • Stelaż: rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm • Podstawa: 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu w kolorze Slate Grey • Wysokość: stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym +10mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon, obrzeże blatu akcentujące: MS Slate • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko wyposażone było w przełoty na okablowanie. Otwór pod przełotkę – fi 80mm. Przełotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Wymaga się aby biurko posiadało również poziomy kanał kablowy uchylony dwustronnie wykonany ze stali w kolorze stelaża biurka. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). 	
<p>5. BIURKO PRACOWNICZE TYP B-180/70</p> <p>Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1800 mm, głębokość 700 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w akcentującym kolorze • Stelaż: rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm • Podstawa: 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu w kolorze Slate Grey • Wysokość: stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym +10mm • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon, obrzeże blatu akcentujące: MS Slate • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko wyposażone było w przełoty na okablowanie. Otwór pod przełotkę – fi 80mm. Przełotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. Wymaga się aby biurko posiadało również poziomy kanał kablowy uchylony dwustronnie wykonany ze stali w kolorze stelaża biurka. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), ○ Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973). 	
<p>6. BIURKO GABINETOWE TYP BSQ180</p> <p>Biurko prostokątne o wymiarach: szerokość: 1800 mm, głębokość: 900 mm, wysokość: 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm, w kolorze blatu. • Rama: mocowana do blatu, wykonana z profilu stalowego 50x25mm malowana proszkowo na kolor czarny • Podstawa: 2 nogi płytowe, płyta wiórowa obustronnie melaminowana (MFC) o grubości całkowitej 50mm oklejone obrzeżem ABS 2mm. Wysokość stała 740mm, poziomowanie + 15mm. Stopki poziomujące fi 35 mm • Kolorystyka: płyta meblowa – Aragon Oak NA • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania co najmniej: kanału kablowego poziomego oraz panelu dolnego. Dodatkowe elementy powinny być montowane do ramy biurka – bez wykonywania dodatkowych otworów w ramie i blacie. • Wymagane dokumenty: 	

<ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat lub atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) ○ Protokół oceny ergonomicznej wg. normy PN-EN 527-1 zgodnie z rozporządzeniem MPiPS 	
<p>7. KONTENER MOBILNY TYP P-1</p> <p>Kontener mobilny – Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kontener wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS w kolorze płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, wszystkie elementy wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty o grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. ● Kontener posiada piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych, Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 120 mm, mocowany na 2 śrubach. ● Top górny nachodzi na szuflady i jest zlicowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad zamontowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego regulację. Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. Szuflady na prowadnicach rolkowych. ● Kontener wyposażony w 4 kółka fi 40mm, w tym 2 z hamulcem. Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. ● Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor uchwytów do wyboru Alu, Trafific white, Jet Back, Slate Grey. Kolor oczekiwany Slate Grey ● dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki ● Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>8. KONTENER STACJONARNY TYP P-2</p> <p>Kontener stacjonarny o wymiarach: szerokość 430 mm, głębokość 800, wysokość: 740 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. ● Kontener powinien posiadać 4 szuflady o wkładach plastikowych (wysuw 80%) Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. ● Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. ● Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. Szuflady na prowadnicach rolkowych. Kontener na cokole płytowym na stopkach umożliwiających poziomowanie +15mm. Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. ● Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. 	

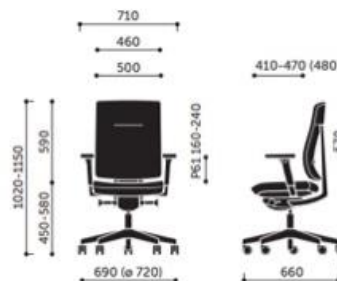
<ul style="list-style-type: none"> • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>9. <u>KONTENER MOBILNY TYP- SQP1 DO BIURKA TYP BSQ180</u></p> <p>Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 432mm, głębokość:600mm, wysokość 575mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie, oklejone obrzeżem ABS – obrzeże dobrane pod kolor płyty. • Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości min. 18 mm przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. • Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 2 szuflady o wkładach metalowych o dopuszczalnym obciążeniu min. 20 kg. Szuflady bez uchwytów, funkcję uchwytu ma pełnić min. 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Front szuflady powinien nachodzić na top kontenera. • Prowadnice kulkowe zapewniające wysuw szuflad min. 80%. Wytrzymałość prowadnic min. 50 tys. cykli. • Zamek centralny z dwoma kluczami łamanymi, zamykający jednocześnie wszystkie szuflady kontenera. Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady metalowej. • W celu zachowania większej wytrzymałości kontenera, 4 kółka muszą być mocowane jednocześnie do boku i wieńca dolnego. Max. średnica kółek fi35mm, • Korpus kontenera klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor Dąb Aragon • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ Szuflady z cichym domykiem. ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka • Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> ○ Atest wytrzymałości prowadnic wg normy EN15338 ○ Certyfikat lub atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>10. <u>KANAŁ POZIOMY UCHYLNY NA OKABLOWANIE TYP OK-1 DO BIUREK TYP B</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Zamawiający wymaga, aby biurka TYP -B miały zamontowany pod blatem kanał poziomy dwustronnie uchylny dopasowany do wymiaru biurek zgodnie z projektem. Kanał kablowy wykonany ze stali w kolorze Slate Grey kolorystycznie dopasowany do stelaża biurka. 	
<p>11. <u>KANAŁ KABLOWY POZIOMY NA OKABLOWANIE TYP OK-2 DO BIURKA BSQ180</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanał kablowy wykonany z tworzywa dwie sztuki w zestawie mocowane do ramy blatu biurka 	

12. KRZESŁO BIUROWE OBROTOWE TYP KO-1

- Podstawa pięcioramienna, wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego, czarna, Samohamowne miękkie koła jezdne fi 65 mm do powierzchni twardych. Amortyzator gazowy zapewniający płynną regulację wysokości siedziska
- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokady tego ruchu. Mechanizm wyposażony w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu. Siedzisko wyposażone w mechanizm regulacji głębokości w zakresie min. 60mm. Ergonomicznie wyprofilowane siedzisko krzesła z maskownicą z tworzywa w kolorze czarnym, wyścielane trudnopalną pianką PU wylewaną w formach o gęstości 65 kg/m³ Ergonomicznie wyprofilowane oparcie krzesła, plastik wewnętrzny obłany trudnopalną pianką wylewaną w formach o gęstości 75 kg/m³, w tylnej części oparcia maskownica w kolorze czarnym, regulowane w zakresie głębokości oraz wysokości podparcie lędźwiowe, w tylnej części oparcia wspornik z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym będący jego elementem konstrukcyjnym
- Pianka siedziska i oparcia krzesła wykonana w technologii pianek trudnopalnych. Klasa trudnopalności pianek potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021-1:2. Oraz oświadczeniem producenta o zastosowaniu pianki trudnopalnej
- Podłokietniki krzesła czarne, z miękką nakładką wykonaną z PU (poliuretanu), z możliwością regulacji w zakresie wysokości względem siedziska góra-dół w zakresie min. 80mm
- Fotel tapicerowany tkaniną o składzie 100% poliester z recyklingu, gramaturze 310 g/m², odporności na ścieranie 100 000 cykli Martinadale'a, pilling 5, trudnopalność papieros (BS EN 1021-1), zapalka (BS EN 1021-2), odporność na światło 6 (BS EN ISO 105-B02),
- Kolor: siedzisko 66166, oparcie 60110

Wymagane dokumenty:

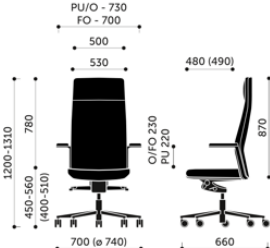


- Krzesło posiada certyfikat EN 1335-1:2002 EN1335-2:2019 (wymagania w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia). Wystawiony przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju
- Krzesło posiada protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPiPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973)
- Oświadczenie producenta potwierdzające skład użytej do tapicerowania tapicerki
- Fotel produkowany w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 oraz ISO 45001:2018





13. KRZESŁO BIUROWE OBROTOWE TYP KO-2

- Ergonomiczny, obrotowy fotel menedżerski charakteryzujący się, lekką, nowoczesną formą.
- Podstawa pięcioramienna, wykonana ze stopu metali lekkich, polerowana- kolor chrom
- Samohamowne miękkie koła jezdne do twardych powierzchni
- Amortyzator gazowy w obudowie chromowanej, umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska
- Nowoczesny mechanizm SYNCHRO w estetycznej, chromowanej obudowie umożliwiający synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska z płynną regulacją sprężystości odchylania w zależności od ciężaru siedzącego oraz blokadę tego ruchu. Mechanizm wyposażony dodatkowo w system ANTI SHOCK zapobiegający uderzeniu oparcia w plecy siedzącego po zwolnieniu blokady mechanizmu
- Stelaż oparcia metalowy wyposażony w sprężyny faliste zalane pianką poliuretanową o gęstości 75 kg/m³, stelaż siedziska metalowy zalany pianką poliuretanową o gęstości 80 kg/m³
- Oparcie wyposażone w zintegrowany zagłówek bez możliwości regulacji. Oparcie od spodu wykończone listwą chromowaną, płynnie łączącą się z podłokietnikami.



<ul style="list-style-type: none"> • Podłokietniki wykonane jako odlew aluminium z miękką nakładką tapicerowaną skórą licową • Fotel w całości tapicerowany wysokiej jakości skórą licową niekorygowaną, o jakości potwierdzonym raportem technicznym w oparciu o normę BS EN 13336 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fotel posiada protokół oceny ergonomicznej w zakresie zgodności z PN EN 1335-1 oraz rozporządzeniem MPIPS z dnia 1.12.1998 (DZ.U. Nr 148, poz. 973) • Wymiary krzesła 	
<p>14. KRZESŁO TYP K-1</p> <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 830mm • Wysokość siedziska: 465 mm • Szerokość siedziska: 440mm • Głębokość siedziska: 405mm • Całkowita szerokość: 515mm • Głębokość całkowita: 570mm <p>Budowa krzesła:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie w formie kubelka wykonane z 8 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm • Przód kubelka całkowicie tapicerowany i składa się z nakładki wykonanej z 3 warstwowej sklejki bukowej o grubości 4,5mm pokrytej pianką ciętą o grubości 15mm i gęstości 25kg/m³ • Tył kubelka drewniany • Rama: 4 nogi wykonane ze stalowej rury fi22x2.0mm, łącznik przedni i tylny z rury stalowej fi22x2,5mm. Rama chromowana. • Stopki tworzywowe do twardych powierzchni. • Możliwość sztaplowania max. 6szt • Kolorystyka: elementów drewnianych Walnut 1.031 <p>Front oparcia tapicerowany tkaniną ERA o parametrach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skład: 100% poliestr • Gramatura: min 250 g/m² • Ścieralność: 150 000 cykli Martindala, • Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 • kolor: CSE13 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139, EN 14703 • Atest Higieniczności na cały produkt a nie składowe produktu • Certyfikat producenta ISO 9001 i Certyfikat ISO14001 	
<p>15. KRZESŁO TYP K-2</p> <p>Krzesło stacjonarne z podłokietnikami na 4 nogach o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 830mm • Wysokość siedziska: 465 mm • Szerokość siedziska: 440mm • Głębokość siedziska: 405mm • Całkowita szerokość: 515mm • Głębokość całkowita: 570mm • Wysokość podłokietników: 660 mm <p>Krzesło posiada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej 7-warstwowej, gięto-klejonej o grubości 10 mm, • Siedzisko wraz z oparciem wykonane z jednej miski. • Front kubelka w całości tapicerowany tapicerką • Chromowaną konstrukcję z rury fi 20 mm • Podłokietniki otwarte z nakładkami ze sklejki • Nakładka podłokietnika, odpowiednio podfrezowana, aby przylegała do metalowej części podłokietnika • możliwość „zawieszenia” krzeseł na blacie stołu za pośrednictwem podłokietników. W celu ochrony blatu, do spodniej strony podłokietników umieszczone po min. 2 podłużne zaślepki, wykonane z tworzywa. • Metalowy front podłokietnika, estetycznie „zaślepiony” chromowaną, okrągłą zaślepką • Stopki tworzywowe do miękkich powierzchni. • Możliwość sztaplowania, minimum 6 sztuk w słupku • Konstrukcję zabezpieczającą przed uderzeniem oparciem krzesła o ścianę (po dostawieniu go tylnymi nogami do ściany) • Kolorystyka: miska krzesła i podłokietnik sklejka bukowa kolorystyka elementów drewnianych Walnut 1.031 <p>Front oparcia tapicerowany tkaniną ERA o parametrach</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Skład: 100% poliestr ✓ Gramatura: min 250 g/m² ✓ Ścieralność: 150 000 cykli Martindala, ✓ Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 	

<p>✓ w kolor: CSE13</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139, EN 14703 • Atest Higieniczności na cały produkt a nie na jego składowe • Certyfikat producenta ISO 9001 i Certyfikat ISO14001 	
<p>16. KRZESŁO TYP K-3</p> <p>Krzesło stacjonarne na 4 nogach o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wysokość całkowita: 830mm • Wysokość siedziska: 455 mm • Szerokość siedziska: 435mm • Głębokość siedziska: 405mm • Całkowita szerokość: 515mm • Głębokość całkowita: 570mm <p>Krzesło musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko i oparcie w formie kubelka wykonane z 8 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm. Kubeteł pokryty jest obustronnie laminatem a widoczne krawędzie zabezpieczone woskiem. • Rama: 4 nogi wykonane ze stalowej rury fi22x2.0mm, łącznik przedni i tylny z rury stalowej fi22x2,5mm. Rama chromowana. • Stopki tworzywowe do miękkich powierzchni. • Możliwość sztaplowania max. 6szt • Kolorystyka: elementów drewnianych Walnut 1.031, laminat U337 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z EN 16139, EN 14703 • Atest Higieniczności na cały produkt a nie jego składowe • Certyfikat producenta ISO 9001 i Certyfikat ISO14001 	
<p>17. SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi TYP SP-1</p> <p>Szafka z drzwiami przesuwными o wymiarach szerokość 1000 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nąfrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Wewnątrz – pionowy podział szafy na 2 przestrzenie. • Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafka musi posiadać 3 półki w każdej z przestrzeni. • Wymagana możliwość ustawienia 4 rzędów segregatorów w każdej przestrzeni. • Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanym. • Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nąfrezowany rowek w wieńcu dolnym i górnym. • Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo na kolor Slate Grey minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. • Szafka na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Szafka wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: o System klucza matki. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2 • Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla 	
<p>18. SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNymi TYP SP-1U</p> <p>Szafka aktowo-ubraniowa z drzwiami przesuwными o wymiarach szerokość 1000 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. 	

- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Wewnątrz – pionowy podział szafy na dwie części w pierwszej ma się znajdować moduł ubraniowy z jedną półką pod którą zamontowany jest wysuwany wieszak typu puzon, w drugiej część aktowa
- Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać 3 półki w każdej z przestrzeni.
- Wymagana możliwość ustawienia 4 rzędów segregatorów w każdej przestrzeni.
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanym.
- Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek w wieńcu dolnym i górnym.
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany pionowo na 2 śrubach.
- Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.
- Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.
- Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon
- Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:
o System klucza matki.
- Wymagane dokumenty:
o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2
• Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)



19. SZAFKA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI TYP SP-2

Szafka z drzwiami przesuwными o wymiarach szerokość 1000 mm, głębokość 445 mm, wysokość 825 mm.

- Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Wewnątrz – pionowy podział szafy na 2 przestrzenie.
- Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafka musi posiadać 1 półkę w każdej z przestrzeni.
- Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów w każdej przestrzeni.
- Drzwi szafy z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi.
- Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek w wieńcu dolnym i górnym.
- Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany pionowo na 2 śrubach.
- Szafka na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.
- Szafka wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon
- **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**
o System klucza matki.

Wymagane dokumenty:

- o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2
- Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)

**20. SZAFKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP SD-1**

Szafka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm


- Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
- Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
- Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafka musi posiadać min. 3 półki.
- Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów.
- Szafka ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.
- Jedne drzwi wyposażone w listwę przysmykową.
- Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach.
- Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi.
- Szafka na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm.
- Szafka wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm.
- **Kolorystyka:** płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon



Wymagane dokumenty:




- certyfikat / atest zgodności wg normy EN 14073-2







<p>- atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)</p>	
<p>21. SZAFKA UBRANIOWA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP SU</p> <p>Szafka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445mm, wysokość 1545mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczone w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Górna Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Pod półką zamocowany wysuwany wieszak ubraniowy typu puzon. Szafka ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek jednopunktowy Szafka na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafka wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat / atest zgodności wg normy EN 14073-2 - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>22. SZAFKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP SQSD</p> <p>Szafka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 765 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> Budowa: Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczone w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafka musi posiadać min. 1 półkę. Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. Szafka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafka na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> o System klucza matki o Możliwość wymiany samej wkładki zamka <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla). o Protokół oceny ergonomicznej wystawiony przez Instytut Medycyny Pracy zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 (dz.U. Nr 148, poz.973) 	
<p>23. SZAFKA UBRANIOWA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP – SQSU</p> <p>Szafka ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1839 mm</p>	

<ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • 1 półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Pod półką powinien być zamontowany chromowany wieszak teleskopowy. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. • Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. • Wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi • Zawias ma posiadać kąt rozwarcia do 110 stopni. • Wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. • Montaż i demontaż drzwi ma się odbywać bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. • Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. • Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka ○ Możliwość zastosowania metalowych półek <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 ○ Protokół oceny ergonomicznej wystawiony przez Instytut Medycyny Pracy zgodnie z rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 (dz.U. Nr 148, poz.973) ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla. 	
<p>24. REGAŁ OTWARTY TYP REG-1 Regał o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm w kolorze płyty. • Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty MFC o grubości 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać 3 półki • Wymagana możliwość ustawienia 4 rzędów segregatorów. 	



<ul style="list-style-type: none"> • Regał na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>25. REGAŁ OTWARTY TYP REG-2 Regał o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm w kolorze płyty. • Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty MFC o grubości 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać 3 półki • Wymagana możliwość ustawienia 4 rzędów segregatorów. • Regał na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>26. REGAŁ OTWARTY TYP REG-2/2 Regał o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm w kolorze płyty. • Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty MFC o grubości 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać 3 półki. Wnętrze regału należy dodatkowo wyposażyć w pionowe przegródki między półkami z przeznaczeniem kopertowym o grubości min. 5mm. • Regał na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. • Regał powinien posiadać metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza w zakresie minimum +15mm. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2 ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	


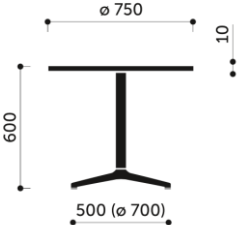



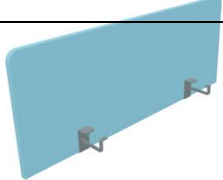
<p>27. REGAŁ OTWARTY NADSTAWKA TYP REGN-1 Nadstawka otwarta o wymiarach szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej MFC o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wykonane z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2 <input type="checkbox"/> Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>28. REGAŁ OTWARTY NADSTAWKA TYP REGN-2 Nadstawka otwarta o wymiarach szerokość 600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej MFC o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Plecy wykonane z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2 <input type="checkbox"/> Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>29-30. REGAŁY ARCHIWALNE TYP ZRA-A I ZRA-B Regały metalowe przesuwne przeznaczone są do składowania. Regały przeznaczone są do montażu w pomieszczeniu archiwum. Regały wykonane są z blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją w kąpeli fosforanującej.</p> <p>Następnie są malowane proszkowo farbą strukturalną tworzącą na powierzchni półek i innych elementów strukturę odporną na ścieranie i nieszkodliwą dla zdrowia – w kolorze RAL 7035 jasny popiel. Szyny wykonane ze stali walcowanej (ceownik o wymiarach zewnętrznych 76 x 20mm z blachy o grubości 2,5mm, do którego jest przyspawany stalowy płaskownik 16 x 16). Szyna posiada jedną krawędź zagiętą ku dołowi – o to zagięcie haczy w przypadku przechyłu regału antywyważnik zabezpieczający. Powierzchnia szyny jest zabezpieczona antykorozyjnie poprzez fosforanowanie oraz malowanie lub poprzez ocynkowanie.</p> <p>Szyny stalowe montowane są na posadzce nawierzchniowo z najazdami obustronnymi wykonanymi z blachy stalowej. Najazdy umożliwiają przejazd wózka ręcznego pomiędzy regałami. Przytwierdzenie szyn do posadzki odbywa się poprzez kołki rozporowe. Wszystkie ściany nośne regałów wykonane są z blachy stalowej pełnej o grubości 0,8 mm.</p> <p>Ściany posiadają perforację – otwory na haki (zawieszki) służące do zawieszenia półek na wybranej wysokości z regulacją zawieszenia co 15-</p>	

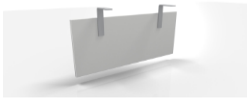

<p>25 mm. Ściany są usztywnione stężeniami krzyżowymi montowanymi w regałach dwustronnych po środku - pomiędzy rzędami półek a w regałach jednostronnych z tyłu półek. ilość regałów 8 przesuwanych podwójnych, 1 uzupełniający stały pojedynczy. Długość użytkowa 3x80 cm , ilość półek w pionie 7+ polka kryjąca, głębokość półki 2x30cm (podwójne , 1x30 cm (pojedyncze) , wysokość półki min 35 cm, nośność polki min 80kg/mb</p>	
<p>31. NADSTAWKA Z DRZWIAMI PRZESUWNYMI TYP NP- 1 Nadstawka z drzwiami przesuwными o wymiarach szerokość 1000 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i półki mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min.12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wierzchu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów nadstawki. Wewnętrzny, pionowy podział na 2 przestrzenie użytkowe. Półki z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpieniu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać 4 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów w każdej z 2 przestrzeni użytkowych. Drzwi nadstawki z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanym. Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek w wierzchu dolnym i górnym. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120 mm, mocowany w pozycji pionowej na 2 śrubach. Oczekiwany kolor Slate Grey Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szafy MS Slate, front Dąb Aragon Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> System klucza matki. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat wytrzymałościowy wg normy PN-EN 14073-2 Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>32. NADSTAWKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP ND-1 Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wierzchu. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skrócone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpieniu. Głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. 	


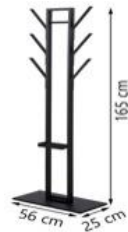

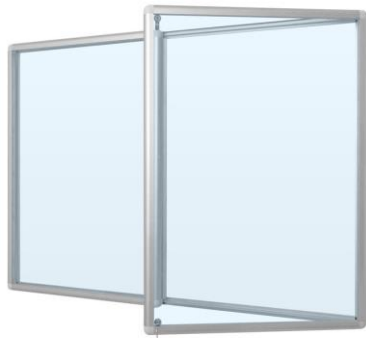
<ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szafy MS Slate, front Dąb Aragon Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki dla zamka w szafie <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) 	
<p>33. NADSTAWKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP ND-2</p> <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpięciu. Głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. Wersja prawa lub lewa otwierania drzwi. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. Oczekiwany kolor korpus szafy MS Slate, front Dąb Aragon Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki dla zamka w szafie <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 - atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) 	
<p>34. NADSTAWKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi TYP SQND</p> <p>Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1074 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Budowa: Nadstawka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać 2 półki. Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. Nadstawka ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany na 2 śrubach. 	




<ul style="list-style-type: none"> • Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: <ul style="list-style-type: none"> ○ System klucza matki ○ Możliwość wymiany samej wkładki zamka. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla) 	
<p>35. NADSTAWKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi SZKLANymi TYP SQNG</p> <p>Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1074 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. • Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nąfrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. • Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpięciu, głębokość półki min. 340 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać 2 półki • Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów. • Szafa ma być wyposażona w zawiasy z wbudowanym tłumikiem, aby zapewnić ich ciche zamykanie – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi. • Jedne drzwi wyposażone w listwę przemykową. • Drzwi szklane, wykonane z satynowego szkła hartowanego o grubości 6mm bez zamka. • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla stelaża malowanego proszkowo – do wyboru min. 3 kolory z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; ○ Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla). 	
<p>36. STÓŁ KONFERENCYJNY TYP SK-1</p> <p>stół konferencyjny modułowy o wymiarach 5600x 1600 x 740h mm</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Blat stołu ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, melaminowanej o grubości min. 28 mm. Obrzeża płyty blatu mają być okleinowane dodatkową ABS o grubości 2 mm. Wszystkie wąskie płaszczyzny blatu powinny być zabezpieczone dodatkową przyklejoną za pomocą kleju poliuretanowego PUR, który ma trwale zabezpieczyć krawędzie przed szkodliwym działaniem wilgoci oraz wysokiej temperatury. Wskazana technologia ma gwarantować wodoodporne połączenie obrzeża z płytą. Blat dzielony na trzy odrębne elementy płytowe, które ze względów estetycznych należy wykonać stosując płyty z dekolorem drewnianym oraz monokolorem. • Płyta wiórowa ma spełniać wymagania normy PN EN 14322, emisja formaldehydu ma odpowiadać klasie E1. W blacie mają być osadzone cztery mufy metalowe z gwintem do przykręcenia stelażu biurka (nie dopuszcza się rozwiązań w postaci muf wykonanych z tworzywa sztucznego lub wkrętów – aby zastosowany system umożliwiał wielokrotny montaż i demontaż blatu. • W blacie należy przewidzieć otwory na mediaport. Konfiguracja urządzenia ma obejmować: 4 gniazda zasilające 230V, 2 gniazda sieciowe RJ45(class E,cat.6), 1 x USB 1 x HDMI; przewód zasilający 2 m. Mediaport ma być zamykany kłapką • Nogi biurka/stołu mają być prostokątne, wykonane z profili stalowych 40 x 40 mm. Nogi mają być wyposażone w tworzywowe stopki do poziomowania. Stopki mają zapewniać dodatkowe poziomowanie biurka/stołu w zakresie +/- 10 mm. Nogi biurka/stołu oraz pozostałe elementy stelaża mają być malowane farbą proszkową, utwardzaną metodą termiczną - co zapewni odporność nóg i stelaża na ścieranie i zarysowania. Metalowe elementy stelaża powinny być cięte technologią laserową - co zapewni estetyczny wygląd powtarzalnych części stelaży biurek, dodatkowo technologia laserowa wpływa na 	


<p>podwyższone walory estetyczne łączy elementów stelaża (kryte spawy). Górna, pozioma część nogi (belka poprzeczna) ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, wyposażona w wycięcia umożliwiające mocowanie belki wzdłużnej pod blatem biurka. Belka wzdłużna ma być wykonana z profilu stalowego 60 x 30 x 2 mm, obustronnie wyposażona w zaczepy o geometrii wycięcia zapewniającej sztywne połączenie z nogami, dodatkowo zakończona zatrzaskami umożliwiającymi szybki montaż lub demontaż wszystkich elementów stelaża. W środkowej części belki mają być usytuowane otwory pod wspornik tworzywowy, który ma zapobiegać uginaniu się blatu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolorystyka: blat 171 dark Walnut, pas środkowy HPL 186 black matte, rama grafitowa <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> biurka mają posiadać pozytywne wyniki badań lub certyfikat zgodności z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych PN-EN 527-2+ A1:2019, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju, <p>dokumenty potwierdzające użycie technologii PUR (do okazania wraz z ofertą): badanie/sprawozdanie z badań określające odporność na odrywanie doklejki ABS wg norm PN – EN 319:1999 oraz PN – EN 311:2004 oraz badanie potwierdzające odporność doklejki na działanie wilgoci, pary oraz wysokiej temperatury, wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację krajowego ośrodka certyfikującego – w przypadku Polski jest to Polskie Centrum Akredytacji (PCA), w przypadku certyfikatów wystawionych przez kraj zrzeszony w Unii Europejskiej, jako jednostkę niezależną uznaje się każdą jednostkę badawczą i certyfikującą posiadającą akredytację odpowiednika PCA w tym kraju,</p> <p>wszystkie dokumenty potwierdzające zgodność produktów z normami dotyczącymi jakości mebli biurowych oraz użytymi technologiami produkcji mają być wystawione dokładnie na tego samego producenta mebla wskazanego w karcie katalogowej produktu oraz formularzu cenowym w tabeli potwierdzającej nazwę producenta oraz informację z nazwą/symbolem/numerem katalogowym mebla,</p> <ul style="list-style-type: none"> wraz z ofertą należy dodatkowo przedstawić atest higieniczny, wystawiony przez upoważnioną do tego jednostkę w zakresie komponentów wchodzących w zakres systemu biurek, stołów, szaf oraz kontenerów, certyfikat systemu zarządzania jakością: ISO 9001, certyfikat systemu zarządzania środowiskiem zgodny z normą ISO 14001 w zakresie produkcji oraz sprzedaży mebli biurowych oraz certyfikat ISO 45001 - określający wymagania dotyczące systemu zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP) 	
<p>37. STÓŁ KONFERENCYJNY TYP SK-2</p> <p>Stół do spotkań, prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: 2400x1000 mm, wysokość całkowita 740 mm</p> <p>Budowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat stołu wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości min. 19 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Rdzeń blatu wykonany jest z płyty wiórowej 3-warstwowej (FSP) Stół ma posiadać jeden blat przeznaczony dla maks. 8 użytkowników. Podstawa stołu typu „A” stalowa, malowana proszkowo. Nogi wykonane z profilowanej blachy stalowej o przekroju trójkątnym zwężające się od góry do dołu. Możliwość montażu w nogach okablowania. Nogi posiadają od wewnętrznej strony nakładki z blachy stalowej w celu zasłonięcia okablowania. Oskrzynia blatu wykonana z profili stalowych o przekroju 30x60 oraz 40x20 malowanych proszkowo Oskrzynia kręcona do blatu umożliwiającą łatwy demontaż. Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy Ø 80mm w kolorze czarnym. Kolorystyka: płyta meblowa - Dąb Aragon. Elementy metalowe – grafitowy. 	
<p>38. STOLIK KWADRATOWY PODSTAWOWY TYP ST-1</p> <ul style="list-style-type: none"> Podstawa stołu wykonana z nierdzewnej polerowanej stali, Blat stołu o wymiarze 60x60 cm wykonany płyta melaminowa gr.25 mm oklejony obrzeżem ABS gr. 2mm Blat mocowany za pomocą 4 wkrętów 6x25mm Kolor blatu i obrzeża, laminat U337 Krzyżakowy wspornik z otworami do mocowania blatu o fi 9 mm - każdy w odległości 213 mm od osi stołu. 	


<ul style="list-style-type: none"> Dolna podstawa mocowana trzema śrubami M8x30 a wspornik blatu mocowany centralnie, śrubą M12x30 Profil nogi 80 x 80 mm, Kwadratowa, metalowa stopa podstawy stołu o wymiarze boku 500mm, wykonana z polerowanej stali Podstawowe wymiary: Wysokość: 730 mm Średnica podstawy: 500x500 mm 	
<p>39. STOLIK KWADRATOWY PREMIUM TYP ST-2 Baza stolika jako 4 ramienna podstawa wykonana z aluminium polerowanego Blat stolika wykonany z płyty melaminowanej o grubości 25mm o wymiarze 60x60 cm. Kolor blatu 171 dark Walnut</p>	
<p>40. STOLIK OKRĄGŁY PREMIUM SZKLANY TYP ST-3 Baza stolika 4 ramienna wykonana z aluminium polerowanego Blat stolika wykonany ze szkła hartowanego w kolorze mlecznym o grubości 10mm fi 750mm. Wymiary podstawowe</p> 	
<p>41. STOLIK KWADRATOWY TYP ST-4 Biurowo prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze grafitowym. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krawędzi blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profilu zamkniętego, o przekroju zawartym w zakresie 50x50 mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 10mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanych, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. Kolorystyka: Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon, obrzeże blatu akcentujące: MS Slate <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz. 973). 	
<p>42. STÓŁ NA NOGACH TYP SQST Biurowo prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość 700 mm, wysokość 740mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż: rama mocowana do blatu, 2 belki o wymiarach 40x30mm. Odległość skrajnej belki do krawędzi blatu wynosi ok. 335 mm Podstawa: 4 nogi spawane wykonane z profilu stalowego 40x40mm montowane do blatu. Wysokość: stała 740mm, poziomowanie +10mm dzięki stopkom poziomującym +10mm Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Dla podstawy – oczekiwany kolor Slate Grey. Kolor blatu biurka: Dąb Aragon <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, PN-EN1730 Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz. 973). 	
<p>43. PANEL GÓRNY TAPICEROWANY TYP – BOK Panel frontowy górny boczny o wymiarach: szerokość całkowita 800 mm, wysokość całkowita 480mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Panel obustronnie tapicerowany wykonany z surowej płyty wiórowej o grubości 8mm, pokryty dwustronnie płytą pilśniową o grubości 8mm. Grubość całkowita panelu 24mm. Górne krawędzie zaokrąglone promieniem 50mm Dzięki płycie pilśniowej zapewniona jest funkcja wbijania pinezek. Montaż bezpośredni do blatu za pomocą metalowych uchwytów. Uchwyty w kształcie litery „U” 	


<ul style="list-style-type: none"> • Uchwyty malowane proszkowo. • Kolorystyka: płyta meblowa i tapicerka - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. • Tapicerka użyta do tapicerowania ma posiadać parametry nie gorsze niż : Skład: 100 % poliester, nie zawiera pigmentów metalicznych Gramatura: 320 g / m² Odporność na ścieranie: ≥ 100 000 cykli Martindale Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (min. 5) Trudnozapałność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2, BS 7176 low hazard Lokalizacja i ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat Oeko-Tex Standard 100 • Certyfikat Indoor Advantage™ (Gold) 	
<p>44. PANEL DOLNY FRONTOWY DO BIURKA B-160 panel wykonany z płyty wiórowej dwustronnie melaminowanej o grubości 18mm w kolorze blatu biurka Dąb Aragon, obrzeże klejone. Panel mocowany za pomocą metalowych uchwytów do blatu biurka.</p>	
<p>45. PANEL DOLNY FRONTOWY DO BIURKA BSQ180 Typ panelu: dolny wykonany z płyty melaminowanej o grubości 18mm w kolorze blatu biurka Dąb Aragon. Wymiary i położenie panelu: wg części graficznej</p>	
<p>46. PANEL SZKLANY 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary i położenie panelu: wg części graficznej zgodnie z rys. A-7 • szkło bezpieczne, klejone • grubość szkła wg obliczeń producenta 	
<p>47. PANEL SZKLANY 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wymiary i położenie panelu: wg części graficznej zgodnie z rys. A-7 • szkło bezpieczne, klejone • grubość szkła wg obliczeń producenta 	
<p>48. FOTOTAPETA TYP FOT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fototapeta winylowa premium na flizelinie, gładka. • Wymiary dopasowane do poszczególnych pomieszczeń wg części graficznej • Lokalizacja i ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej • Motywy graficzne zostaną udostępnione przez inwestora na etapie realizacji, 	
<p>49. NAPIS GMINA I MIASTO ODOLANÓW ORAZ HERB WEDŁUG WZORU TYP NH</p> <p>ELEMENT - NAPIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: błyszczące szkło akrylowe o grubości 4mm • kolor grafitowy (hol wejściowy), kolor biały (sala konferencyjna), • Lokalizacja, wymiary oraz ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej <p>ELEMENT - HERB Element należy wykonać warstwowo zaczynając od ściany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pierwsza warstwa - błyszczące szkło akrylowe o grubości 4mm w kolorze grafitowym (hol wejściowy), kolorze białym (sala konferencyjna), • druga warstwa - plexi kolor transparentny gr.10mm, zadrukowana (druk UV) od tyłu (herb) • Montaż elementów na klej montażowy (elementy mają przylegać całą krawędzią do ściany). Szczegółowe wymiary oraz lokalizacja wg części graficznej. 	
<p>50. PANEL INFORMACYJNY KONDYGNACJI – PAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiał: błyszczące szkło akrylowe w kolorze grafitowym o grubości 2mm 	



<ul style="list-style-type: none"> Nadruk UV w kolorze białym wg indywidualnego projektu uzgodnionego pomiędzy inwestorem a wykonawcą na etapie realizacji Montaż: za pomocą taśmy piankowej Lokalizacja, wymiary oraz ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej 	
<p>51. PANEL INFORMACYJNY BUDYNKU – PAN-B</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiał: błyszczące szkło akrylowe w kolorze grafitowym o grubości 2mm Nadruk UV w kolorze białym wg indywidualnego projektu uzgodnionego pomiędzy inwestorem a wykonawcą na etapie realizacji Montaż: za pomocą taśmy piankowej lokalizację oraz ostateczne wymiary panela należy dostosować do płyt HPL po realizacji wg pierwotnego projektu 	
<p>52. DONICA – DO</p> <ul style="list-style-type: none"> donica Andrewex Fiberglass 400 x 400 x 800 mm Produkt jest wykonany z włókna szklanego (fiberglass) Kolor biały Lokalizacja i ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej 	
<p>53. WIESZAK STOJĄCY TYP-1 – WIE-1</p> <p>Metalowy wieszak Faraco</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiarach 56x165 cm kolor czarny , posiada 6 haczyków Stabilna podstawa o wys. 1 cm i smukłą konstrukcją zapewniają mu wspólnie duży udźwig 	
<p>54. WIESZAK STOJĄCY TYP -2 – WIE-2</p> <p>Wieszak rzędowy Manutan Smart,</p> <ul style="list-style-type: none"> wolnostojący metalowy, na kółkach kolor czarny wymiary: 1100x1620x510mm 	
<p>55. GABLOTA INFORMACYJNA – GINF</p> <p>Gablota ogłoszeniowa dwudrzwiowa typ GOG</p> <ul style="list-style-type: none"> wymiar 140x100x6cm podłoże magnetyczne wewnętrzne wykończenie z bezpiecznego szkła akrylowego w kolorze białym Rama gabloty aluminiowa anodowana w kolorze srebrnym, narożniki plastikowe. Dwoje uchylnych drzwi zamykanych na dwa zamki. Lokalizacja i ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej 	

<p>56. DYSTRYBUTOR WODY TYP DW</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dystrybutor butlowy HC66L • kolor: stalowy / czarny • bez systemu gazowania • rozmiar wymiary 34/34/97 cm • dane techniczne: zbiornik wody gorącej pojemność 2,0 l zużycie energii 500w wydajność 89°C-95°C 5l/h grzałka opaskowa zbiornik wody zimnej chłodzenie r134a/32g pojemność 4,0 l zużycie energii 85w wydajność 5°C-10°C 10l/h 	
<p>57. KOSZ NA ŚMIECI – K Wolnostojący kosz na śmieci 5 l otwierany przyciskiem pedałowym. - materiał: stal nierdzewna, lakierowana, pokryta powłoką NFP - wykończenie: matowe - sposób otwierania: przycisk pedałowy - wyjmowane plastikowe wiaderko - posiada metalowy uchwyt. - wymiary: średnica 18,5 cm x wysokość 24 cm</p>	
<p>58. NASCIENNY POJEMNIK NA FOLDERY TYP W Zestaw 6 pionowych pojemników formatu A4. Pojemniki można odczepiać i pojedynczo wieszać na ścianie według potrzeb. Lokalizacja i ilości elementów: wg części graficznej oraz tabeli ilościowej.</p>	
<p>59. EKSPRES DO KAWY - EK Poza zakresem opracowania.</p>	<p>-</p>
<p>60. ZMYWARKA - ZM Zmywarka pod pełną zabudowę meblową kuchni. -Wymiary (SxWxG) [cm]: 59.8 x 81.5 x 55 -Pojemność [kpl.]: 14 -Poziom emisji hałasu [dB]: 44 -Zużycie energii na 100 cykli w programie EKO: 95 kWh -Eliminacja bakterii i zarasków Tryb dezynfekcji -system typu Aqua Stop- zabezpieczenie przed zalaniem</p>	
<p>61. ZLEWOMYWAK JEDNOKOMOROWY ZL-1 -Wymiary (głęb. x szer.) [cm]: 51 x 65 -Typ: Wpuszczany -Wykonanie: Tęgranit -Kolor: Carbon -Minimalna szerokość podbudowy: 45 cm -Funkcje: Ociekacz, Automatyczny korek, Odporność na zarysowania, Odporność na wysokie temperatury_</p>	
<p>62. ZLEWOZMYWAK DWUKOMOROWY ZL-2 -Wymiary (głęb. x szer.) [cm]: 51 x 100 -Typ: Wpuszczany -Wykonanie: Tęgranit -Kolor: carbon -Minimalna szerokość podbudowy: 60 cm -Funkcje: Ociekacz, Automatyczny korek, Odporność na zarysowania, Odporność na wysokie temperatury</p>	

63. UMYWALKA NABLATOWA UN <ul style="list-style-type: none"> • Umywalka toaletowa prostokątna 40 x 22 cm • Wymiary - 400 x 220 x 106 mm • Materiał – Kompozyt mineralny • Przelew – tak • Otwór na baterię – tak 	
64. ŁODÓWKA WOLNOSTOJĄCA - L Poza zakresem opracowania.	-
65. ŁODÓWKA PODBLATOWA - LP <ul style="list-style-type: none"> -Wymiary (WxSxG) [cm]: 85 x 48 x 45 -Pojemność [l]: 90 chłodziarka -Roczne zużycie prądu: 107 kWh = 82.39 zł -Poziom hałasu [dB]: 39 -Funkcje: Zmiana kierunku otwierania drzwi -kolor czarny 	
66. KUCHENKA MIKROFALOWA – MIK Kuchenka mikrofalowa: <ul style="list-style-type: none"> -Pojemność [l]: 23 -Sterowanie: Elektroniczne -Moc mikrofal: 800 -kolor metaliczny -Wymiary (GxSxW) [cm]: 35.4 x 48.9 x 27.5 -Funkcje podstawowe: Gotowanie kombinowane 1, Grill, Podgrzewanie, Rozmrażanie -Funkcje: Grill, Talerz, Oświetlenie wnętrza, Wyświetlacz 	
67. PROJEKTOR – PR <ul style="list-style-type: none"> -projektor laserowy 4k wraz z uchwytem sufitowym z możliwością regulacji wysokości oraz odchylenia -Rozdzielczość 4K (3840 × 2160) 4K PRO-UHD, 16:9 -Jasność 2700 ANSI lumenów -Laserowe źródło światła -Dynamiczny kontrast 2 500 000 : 1 -Zmotoryzowany zoom, regulacja ostrości i przesunięcia obiektywu -Szeroki zakres przesunięcia obiektywu: ±96,3% w pionie i ±47,1% w poziomie -Odwzorowanie kolorów do 1,07 mld kolorów -Rozmiar projekcji 50 cale - 300 cale 	
68. EKRAN PROJEKCYJNY - EPR Poza zakresem opracowania.	-
69. TABLICA MAGNETYCZNA - TM Tablica magnetyczna szklana wykonana ze szkła hartowanego o grubości min. 4mm, krawędzie szkła szlifowane, a narożniki ścięte do kąta prostego co zapewnia bezpieczeństwo użytkowania. Tablica w zestawie posiada mocowania umożliwiające jej łatwe zawieszenie na dystansach około 5mm. Kolor powierzchni biała, po tablicy można pisać markerami ścieralnymi oraz przypinać do niej rzeczy za pomocą magnesów neodymowych.	
70. RAMKA – R-RG <ul style="list-style-type: none"> • Ramki dekoracyjne na zdjęcia o wymiarze 70x50 cm do ustalenia z Zamawiającym • Lokalizacja zgodnie z rozmieszczeniem zawartym w rysunku technicznym A-8 	
71. RAMKA – R-B1 <ul style="list-style-type: none"> • Rama B1 czarna aluminium 100x70 cm • aluminiowa obwódka - szerokość 0,7 cm , wysokość 1,8 cm • bezpieczne plexi o grubości ok. 1mm o przejrzystości jak szkło • płyta tylna HDF o grubości 2,8mm, • zawieszki do powieszenia w pionie lub poziomie • folia ochronna, która zabezpiecza plexi przed porysowaniem powierzchni 	
72. EKSPOZYTOR – R-SZ	

<ul style="list-style-type: none"> szklany ekspozytor mocowany na rotulach o wym. 115x90cm szkło bezbarwne hartowane o grubości min. 8mm nadruk laserowy UV od tyłu szkła motywy graficzne zostaną udostępnione przez inwestora na etapie realizacji lokalizacja zgodnie z rysunkiem A-9 lokalizację oraz ostateczne wymiary ekspozytorów należy dostosować do płyt HPL po realizacji wg pierwotnego projektu 	
<p>73. TABLICZKA INFORMACYJNA POMIESZCZENIA – TIP</p> <ul style="list-style-type: none"> Materiał: błyszczące szkło akrylowe w kolorze grafitowym o grubości 2mm Nadruk UV w kolorze białym wg indywidualnego projektu uzgodnionego pomiędzy inwestorem a wykonawcą na etapie realizacji treść (nr pomieszczenia, wydział, osoby pracujące w pomieszczeniu) Rozmiar tabliczki to 20 × 20 cm Montaż: za pomocą taśmy piankowej 	
<p>74. OPIS POMIESZCZENIA – OP</p> <ul style="list-style-type: none"> tabliczka wykonana z kompozytu aluminiowego zadrukowana metodą UV Materiał DIBOND 3 mm szczotkowany - płyta aluminium + rdzeń PCV Nadruk bezpośredni metodą UV (nie jest to naklejka) Rozmiar tabliczki to 30 × 10 cm 	
<p>75. ZABUDOWA INDYWIDUALNA – IB-1 Zabudowa do pom. 1.19 wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-7</p>	
<p>76. ZABUDOWA INDYWIDUALNA – IB-2 Zabudowa do pom. 1.02 wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-7</p>	
<p>77. SZAFKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi BEZ PÓLEK MODUŁ MAPOWY – SD-2M Szafka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1545 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> Szafka powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Dolna część szafy wyposażona poziomą przegrodę umieszczoną na wysokość 30-40 cm zapobiegającą wypadaniu map Szafka ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. Szafka na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafka wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon 	
<p>78. SZAFKA Z DRZWIAMI UCHYLNymi MODUŁ WORKI/ŚMIECI – SW Szafka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445mm, wysokość 1545mm</p>	

<ul style="list-style-type: none"> Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek jednopunktowy Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm. Kolorystyka: płyta meblowa - kolor korpus szaf MS Slate, Fronty Dąb Aragon 	
<p>79. ZESTAW SZAFEK KUCHENNYCH TYP-ZSK-1 Zabudowa do pom. 0.15 wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-5</p>	
<p>80. ZESTAW SZAFEK KUCHENNYCH TYP ZSK-2 Zabudowa do pom. 0.23 wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-5</p>	
<p>81. ZESTAW SZAFEK KUCHENNYCH TYP-ZSK-3 Zabudowa do pom. 1.07 wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-5</p>	
<p>82. ZESTAW SZAFEK KUCHENNYCH TYP ZSK-4 Zabudowa do pom. 2.03 wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-4</p>	
<p>83. ZESTAW SZAFEK KUCHENNYCH TYP- ZSK-5 Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-5</p>	
<p>84. ZABUDOWA SZAFOWA SEJFÓW TYP ZSQ-1 Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkiem i opisem technicznym zawarte w rysunku technicznym A-7, szacunkowe wymiary do zweryfikowania z natury</p> <ul style="list-style-type: none"> Budowa: sejfy obudowane na zasadzie korpusu z drzwiami wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min.12 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skrócone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. Zamek jednopunktowy Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości zawartej w przedziale 50-60 mm. Kolorystyka płyty, Korpus Ms Slate, fronty Dąb Aragon <p>Zabudowa w standardzie serii Sqart.</p>	

85. BLAT RECEPCYJNY TYP BR-1 Zabudowa do pom. 0.03 wykonana zgodnie z rysunkiem A-6	
86. BLAT RECEPCYJNY TYP BR-2 Zabudowa do pom. 0.04 wykonana zgodnie z rysunkiem A-6	
87. BLAT RECEPCYJNY TYP BR-3 Zabudowa wykonana zgodnie z rysunkiem A-6	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE – POZYCJA NR 88 - 101 Elementy istniejące do przeniesienia - aktualna siedziba urzędu (ul.Rynek 11, Odolanów) - nowa siedziba urzędu (ul.Rynek 1, Odolanów) Przeniesienie elementów istniejących wg ustaleń z inwestorem.	
102. ZAGAR ŚCIENNY TYP 1 Zegar ŚCIENNY LUSTRZANY 60x60 cm Mechanizm: kwarcowy ultracichy Materiał: Lustrzane szkło akrylowe Kolor: Czarny Kolor wskazówek: Czarny Zasilanie: Bateriajane Nr katalogowy: SILVERXLBLACK-60x60 Lokalizacja wg części graficznej opracowania.	
103. ZAGAR ŚCIENNY TYP 2 Metalowy zegar ścienny retro loft. Wykonany z czarnego, matowego metalu. Cichy, nie tykający mechanizm. Wymiar wskazówek 16 i 31 cm Zasilany 1x bateria AA (zwykły paluszek), Lokalizacja wg części graficznej opracowania.	

UWAGI:

Materiały wskazane w projekcie służą określeniu parametrów technicznych i użytkowych (tj. właściwości materiałów i ich jakość, kolorystyka, wymiary i wygląd).

Wszystkie zastosowane elementy wyposażenia muszą posiadać wymagane przez przepisy atesty i dopuszczenia.

Montaż zastosowanie tylko zgodnie z wytycznymi producenta oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wszystkie podane elementy wyposażenia mają charakter referencyjny i dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych o równorzędnych lub lepszych parametrach technicznych, z zachowaniem wymiarów, walorów estetycznych i kolorystycznych – po wcześniejszej akceptacji projektanta głównego w porozumieniu z Inwestorem.

Dopuszcza się również zmianę elementów wyposażenia na inne po spełnieniu wszystkich parametrów technicznych ale odbiegających wyglądem, tylko w przypadku zatwierdzenia przez projektanta głównego projektu w porozumieniu z Inwestorem.

Zmiany elementów wyposażenia bez zatwierdzenia przez projektanta będą traktowane jako zmiany istotne, jak również jako ingerencję w dzieło autorskie jakie stanowi cały obiekt.

Wykonawca musi ustalić z inwestorem dane do faktur zamówionego sprzętu w celach gwarancyjnych.