

ZADANIE 1

GOTOWE MEBLE- MEBLE RUCHOME

L.P.	Nazwa urządzenia	Wymagane minimalne parametry techniczne, wymagane funkcjonalności
1.	Wieszak do szatni z numerkami i szyldami (3 sztuki)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konstrukcja wieszaka powinna składać się z 40 haków Zbudowana powinna być z profili metalowych malowanych proszkowo, przeznaczona do miejsc użyteczności publicznej jak szatnie, szkoły ,kina, restauracje, hotele i wiele innych. 2. Specyfikacja: <ul style="list-style-type: none"> - Ilość haków 40 - Długość belki z haczykami 1500mm. - Długość całkowita wieszaka +120mm (1620mm) - Kolory srebrny - Wieszak powinien być na kółkach -Udźwig 300kg 3. Do wieszaka powinny być dołączone numerki i szyldy <p>Haczyki standardowe o przekroju belki nośnej płaskowal60x30x1.5mm</p>
2	Lustro w złotej ramie (1sztuka)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Styl- klasyczny 2. Lustro w złotej ramie 3. Rama lustra powinna być zdobiona delikatnymi ornamentami 4. Tafla lustra powinna być kryształowa i fazowana. 5. Lustro z możliwością zawieszenia w pionie i w poziomie

		<p>6. Wymiary:</p> <p>Całość: 71,5cm x 61,5cm</p> <p>Tafla: 58cm x 48cm</p>
3	Biurka (11 sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biurko 120x68 2. Biurko 138x68 3. Biurko 160x68 z kontenerkiem (front otwierany z półką, wym. kontenerka 41x68x75cm) 4. Biurko 160x68 <p>Opis techniczny Biurek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biurka o wymiarach zgodnych z rysunkami projektowymi oraz częścią kosztorysową. 2. Blat biurka wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25-28mm pokrytej obustronnie kleiną sztuczną. 3. Kolor płyty laminowanej dąb lancelot, firma pfeiderer 4. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 5. -Grubość obrzeża blatów – 2mm 6. Biurko powinno zawierać przełoty kablówce 7. Połączenia mimośrodowe
4	Stoly konferencyjne (15 sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stół konferencyjny TWIST C 28 2. Stół tablo 1200x680 konferencyjny blat prostokątny 3. Stół tablo 1380x680 konferencyjny blat prostokątny 4. Stół tablo 1600x800 konferencyjny blat prostokątny 5. Stół tablo 1600x900 konferencyjny blat prostokątny 6. Stół konferencyjny MAMBO 1380x800 <p>Opis techniczny Stołów Konferencyjnych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stół Twist C segmentowy: <ul style="list-style-type: none"> • Stół konferencyjny o budowie modułowej • Możliwość łączenia modułów według własnego pomysłu • Stół składa się z metalowych nóg z profilu o przekroju 35x35, malowanych proszkowo na kolor metalik,

		<ul style="list-style-type: none"> • Blat stołu wyprodukowany z płyty melaminowej o grubości 25 mm • Wykończenie blatu taśmą PCV o grubości 2 mm • Kolor płyty laminowanej dąb lancelot, firma pfleiderer <p>2. Stół Mambo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stół konferencyjny o budowie modułowej • Stół opiera się o metalowe przeszła – nogi wykonane z metalowego profilu o przekroju 60x30, malowane proszkowo na kolor metalik • Blat stołu wyprodukowany z płyty melaminowej o grubości 25 mm • Wykończenie blatu taśmą PCV o grubości 2 mm • Kolor płyty laminowanej dąb lancelot, firma pfleiderer
5	Kontenerki (35sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontener V6 cztery szuflady zamkiem (wys. 75cm , głębokość 68cm) 2. V7 cztery szuflady zamkiem (wys. 75cm , głębokość 80cm) <p>Opis techniczny Kontenerów podbiurkowych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontenerki podbiurkowe o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> • V6 cztery szuflady zamkiem (wys. 75cm, głębokość 68cm) • V7 cztery szuflady zamkiem (wys. 75cm, głębokość 80cm) • Kontenerki razem z biurkami o tych samych wymiarach, co wolnostojące, lecz z 1 półką, zamykane 1 frontem. <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolor <ul style="list-style-type: none"> • Płyta laminowana dąb lancelot, firma pfleiderer • Kolorystyka spójna z kolorystyką biurek 2. Kontenerki wykonane w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. 3. Korpus i drzwi muszą być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, łączonej żywicą mocznikową, pokrytą obustronnie okładziną sztuczną. 4. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 5. Półki muszą być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm-20mm. Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.

		<ol style="list-style-type: none"> 6. Wszystkie widoczne krawędzie muszą być oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2mm, taśma powinna być przyklejona klejem charakteryzującym się wysoką lepkością i bardzo wysoką odpornością termiczną z niewielką ilością wypełniacza gwarantującą uzyskanie bardzo cienkiej, elastycznej trwałej spoiny klejowej. 7. Uchwyty do kontenerków metalowe srebrne 8. Wieniec dolny wyposażony w 4 kółka obrotowe pozwalające na swobodne przemieszczanie kontenerów po podłożu miękkim. 9. Prowadnice szuflad mają być łożyskowe, zapewniające wysuw szuflad w zakresie minimum 80%. 10. Kontener ruchomy posiada 4 szuflady. 11. Kontener stały z biurkiem posiada 1 półkę i jeden front zamykany 12. Zapewniające poziomowanie szafek. 13. Kontenerki muszą posiadać zamek z kompletem kluczy patentowych 14. Grubość ściany bocznej i tylnej – 18mm 15. Grubość wińca dolnego i górnego – 25mm 16. Połączenie mimośrodowe
6	Krzesełko obrotowe (35 sztuk)	<p>Opis techniczny Krzesel Obrotowych</p> <p>Krzesła powinny mieć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcję regulacji nachylenia z blokadą zwiększającą stabilność i kontrolę w różnych pozycjach siedzenia. • Bezpieczne kółka, wyposażone we wrażliwy na nacisk mechanizm hamulca, który utrzymuje krzesło w miejscu, gdy pracownik wstaje i zwalnia się automatycznie, gdy siada • Regulowaną wysokość siedziska, aby zapewnić wygodną pozycję podczas siedzenia. • Wbudowane podparcie odcinka lędźwiowego zapewniające plecom wsparcie i dodatkową ulgę. • Siatkowy materiał oparcia umożliwiający przepływ powietrza, co przynosi ulgę plecom podczas długiego siedzenia. • Powinny spełniać wymogi trwałości i stabilności określone w następujących normach: EN 1335 i ANSI / BIFMA x5.1. • Kolor szary, grafitowy lub czarny materiał- tkanina. <p>17. Gabaryty zewnętrzne (+-30 mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szerokość: 62 cm • Głębokość: 60 cm • Minimalna wysokość: 129 cm • Maksymalna wysokość: 140 cm • Szerokość siedziska: 53 cm

		<ul style="list-style-type: none"> • Głębokość siedziska: 47 cm • Minimalna wysokość siedziska: 46 cm • Maksymalna wysokość siedziska: 57 cm <p>18. Materiały:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Część plastikowa: Tworzywo polipropylenowe, Tworzywo polietylenowe • Skład łączny: 100% poliester • Rama tylna/ Rama oparcia/ Wsparcie tylne: Stal, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa • Poduszka oparcia: Tworzywo polipropylenowe • Wypełnienie: Pianka poliuretanowa 35kg/m³ • Rama siedziska: Formowana sklejka z eukaliptusa • Krzyżak: Aluminium, Epoksydowa/poliestrowa powłoka proszkowa
7	Krzesła zwykłe (40sztuk)	<p>Opis techniczny Krzesel zwykłych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stelaż wykonany z profili stalowych o przekroju płaskoowalnym 30 x 15 x 1,25mm oraz rury o średnicy 18 x 1,25mm. 2. Elementy stelaża łączone są na zrobotyzowanych stanowiskach spawalniczych, 12 punktowymi spawami, gwarantującymi mechaniczną wytrzymałość. 3. Stelaż pokryty jest farbą proszkową drobno-strukturalną w kolorze czarnym. 4. Technologia lakierowania musi zawierać proces nanoszenia warstwy antykorozyjnej. 5. Siedzisko i oparcie wykonane z wysokowytrzymałościowego polipropylenu w w kolorze tkaniny CAGLI C38. 6. Gabaryty zewnętrzne (+-30 mm): <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko D: 440mm, W: 470mm • Oparcie H: 470mm, W: 480mm • Wysokość 820mm

		<ul style="list-style-type: none"> • Podstawa D: 420mm, W: 540mm • Waga 4.2 kg • Sztaplowanie: 12sztuk
8	Krzesła konferencyjne (38sztuk)	<p>Opis techniczny Krzesel Konferencyjnych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stelaż krzesła wykonany został ze stalowego płaskoowalnego profilu 30 x 15 x 1,25mm oraz rury o średnicy O 18 x 1,25mm. 2. Elementy stelaża połączone na zrobotyzowanym stanowisku spawalniczym 14 miejscowymi spawami dające stabilność wytrzymałość. 3. Powierzchnie stelaża pokryte farbą proszkową drobno-strukturalną w kolorze czarnym. 4. Technologia lakierowania musi zawierać proces nanoszenia warstwy antykorozyjnej. 5. Siedzisko i oparcie w kolorze bordowym. 6. Tapicerka BALI B933. 7. Tapicerka o wysokich parametrach dotyczących trwałości i jakości i odporności na ścieranie potwierdzona certyfikatem. 8. Tkanina musi posiadać atesty potwierdzające trudnozapalność- papieros (EN 1021-1), trudnozapalność- zapalka (EN 1021-2) 9. Krzesło powinno posiadać możliwość zastosowania nakładek na podłokietnik. 10. Nakładki wykonane są z drewna bukowego lakierowanego w kolorze czarnym 11. Gabaryty zewnętrzne (+-30 mm): <ul style="list-style-type: none"> • Siedzisko D: 440mm, W: 470mm • Oparcie H: 430mm, W: 440mm • Wysokość 840mm • Podstawa D: 510mm, W: 520mm • Waga 7kg
9	Krzesła składane (30sztuk)	<p>Opis techniczny Krzesel Składanych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Krzesło ma mieć możliwość złożenia, aby zajmowało mniej miejsca 2. Ma posiadać otwór w oparciu umożliwiający powieszenie krzesła na ścianie, aby zajmowało mniej miejsca, kiedy nie jest używane. 3. Gabaryt <p>Szerokość: 44 cm</p>

		<p>Głębokość: 51 cm Wysokość: 77 cm Szerokość siedziska: 38 cm Głębokość siedziska: 33 cm Wysokość siedziska: 46 cm</p> <p>4. Kolor- brązowy 5. Materiały lity buk, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy</p>
10	Szafki, regały (78sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafka S2 regał 2 poziomy + drzwi pełne 2x F2 (Sz-80cm,G-35cm,H-77cm) 2. S3 regał 3 poziomy + drzwi pełne 2x F3 (Sz-80cm,G-35cm,H-112cm) 3. S4 regał 4 poziomy + drzwi pełne 2x F4 (Sz-80cm,G-35cm,H-148cm) 4. S5 regał 5 poziomów + drzwi pełne 2x F5 (Sz-80cm,G-35cm,H-184cm) 5. S6 regał 6 poziomów + drzwi pełne 2x F6 (Sz-80cm,G-35cm,H-220cm) <p>Opis techniczny Szaf na Dokumenty</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szafy aktowe o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> • S2 regał 2 poziomy (Sz-80cm, G-35cm, H-77cm) • S3 regał 3 poziomy (Sz-80cm, G-35cm, H-112cm) • S4 regał 4 poziomy (Sz-80cm, G-35cm, H-148cm) • S5 regał 5 poziomów (Sz-80cm, G-35cm, H-184cm) • S6 regał 6 poziomów (Sz-80cm, G-35cm, H-220cm) 2. Kolor szaf <ul style="list-style-type: none"> • Płyta laminowana dąb lancetot, firma pfleiderer

		<ul style="list-style-type: none"> • Kolorystyka spójna z kolorystyką biurek <ol style="list-style-type: none"> 3. Szafy wykonane w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. 4. Korpus i drzwi muszą być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, łączonej żywicą mocznikową, pokrytą obustronnie okładziną sztuczną. 5. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 6. Półki muszą być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm-20mm. Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. 7. Wnętrza szaf muszą zawierać od 1 do 5 półek z miejscem na 2-6 rzędów segregatorów. 8. Wszystkie widoczne krawędzie muszą być oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2mm, taśma powinna być przyklejona klejem charakteryzującym się wysoką lepkością i bardzo wysoką odpornością termiczną z niewielką ilością wypełniacza gwarantującą uzyskanie bardzo cienkiej, elastycznej trwałej spoiny klejowej. 9. Uchwyty do szaf metalowe srebrne 10. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie szafek. 11. Szafy muszą posiadać zamek z kompletem kluczy patentowych 12. Grubość ściany bocznej i tylnej – 18mm 13. Grubość wińca dolnego i górnego – 25mm 14. Połączenie mimośrodowe
11	Szafki ubraniowe (9sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. S5 UBRANOWY Z WIESZAKEM S5 regał drzwi pełne 2x F5 (Sz-80cm,G-35cm,H-184cm) 2. S6 UBRANIOWY Z WIESZAKIEM S6 regał drzwi pełne 2x F6 (Sz-80cm,G-35cm,H-220cm) <p>Opis techniczny Szaf Ubraniowych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szafy aktowo ubraniowe o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> • S4 (Sz-80cm, G-35cm,H-148cm) • S5 (Sz-80cm, G-35cm, H-184cm) • S6 (Sz-80cm, G-35cm, H-220cm) • (Sz-60cm, G-35cm, H-220cm) • (Sz-50cm, G-35cm, H-184cm) • Sz-60cm, G-35cm, H-220cm • (Sz-100cm, G-55cm, H-220cm)

		<ul style="list-style-type: none"> • (Sz-80cm, G-60cm, H-220cm) <ol style="list-style-type: none"> 2. Kolor szaf <ul style="list-style-type: none"> • Płyta laminowana dąb lancelot, firma pfleiderer • Kolorystyka spójna z kolorystyką biurek 3. Szafy wykonane w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. 4. Korpus i drzwi muszą być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, łączonej żywicą mocznikową, pokrytą obustronnie okładziną sztuczną. 5. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 6. Półki muszą być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm-20mm. Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. 7. Wnętrza szaf muszą zawierać wieszaki wysuwane do szafek o gł. 35cm lub drążki do szaf o gł. 55 i 60cm 8. Wszystkie widoczne krawędzie muszą być oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2mm, taśma powinna być przyklejona klejem charakteryzującym się wysoką lepkością i bardzo wysoką odpornością termiczną z niewielką ilością wypełniacza gwarantującą uzyskanie bardzo cienkiej, elastycznej trwałej spoiny klejowej. 9. Uchwyty do szaf metalowe srebrne 10. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie szafek. 11. Szafy muszą posiadać zamek z kompletem kluczy patentowych 12. Grubość ściany bocznej i tylnej – 18mm 13. Grubość wińca dolnego i górnego – 25mm 14. Połączenie mimośrodowe
12	Szafka łazienkowa (10sztuk)	Półsłupek <ul style="list-style-type: none"> • Grubość płyty - 16mm • Jakość płyty - Certyfikat higieniczny E1 • Obrzeże - ABS 2mm • Długość - 30cm • Wysokość - 85cm • Głębokość - 30cm • Liczba drzwiczek – 2 • Kolor biały

		<ul style="list-style-type: none"> • Płyta odporna na wilgoć • Liczba szuflad - 1 • Wnętrze szafki - Wewnątrz górnych drzwiczek 1 półka •
13	Ławki tapicerowane (8sztuk)	<p>Ławki stylizowane obite tkaniną</p> <p>Nogi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stylizowane, typu ludwik • Drewniane, wykonane z twardego materiału – drewno bukowe • Satynowe wykończenie • w kolorze złota <p>Obicie:</p> <p>Dzianina meblowa MAGIC VELVET plusz/velvet</p> <p>Kolor 2225</p> <p>Wymiar 120x40x40cm</p>
14	Ławki drewniane (2 sztuki)	<p>Opis techniczny drewnianej ławki</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Materiał- jasne drewno akacjowe 2. Wykończenie – olejowanie 3. Ławka przeznaczona do długiego użytkowania niezależnie od warunków atmosferycznych. 4. Waga -27.0 kg 5. Wymiary: 186.00 x 21.00 x 74.00 cm (dł. x szer. x wys.) 6. Odporna na wilgoć.
15	Biurka retro (2 sztuki)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonane z drewna 2. Sześć szuflad

		<p>3. Szuflady z ozdobnymi uchwytemi</p> <p>3. Kolor :ciemny orzech</p> <p>4. Materiał: drewno egzotyczne</p> <p>6. Wymiary: wysokość 80 cm, szerokość 140 cm, głębokość 75 cm, wnęka na nogi wysokość 58 cm szer. 58 cm</p> <p>7. Mebel stylizowany</p>
	Sofa (1sztuka)	<p>Opis techniczny Sofy</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kanapa ma być 2- osobowa 2. Sprężyna falista na siedzisku 3. Drewniane, wysokie, bukowe nogi 4. Tył obity tym samym materiałem, co reszta kanapy 5. Kolor tkaniny do obicia- Obicie - Sawana 05 (ciemno-szary) 6. Gabaryty: Szerokość: 140cm, głębokość 74cm, wysokość: 75cm
	Stół okrągły (6sztuk)	<p>Opis techniczny okrągłych stołów</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Okrągły stół, z gładkimi krawędziami. 2. Materiał blatu- lite drewno sosnowe 3. Gabaryt: Wysokość: 75 cm Średnica: 85 cm 4. Materiały: Lita sosna, Bejca, Bezbarwny lakier akrylowy

ZADANIE 2

MEBLE NA WYMIAR

L.P.	Nazwa urzędnia	Wymagane minimalne parametry techniczne, wymagane funkcjonalności
1	Regały, szafy, zabudowy (26sztuk)	<ol style="list-style-type: none">1. Zabudowa we wnęce (wys. 114cm, gł.24cm, szer.300cm) 6 frontów2. Szafka, regał 5 poziomów + drzwi pełne 2x F5 (Sz-40cm,G-35cm,H-184cm)3. Regał narożny Sz-205cm, G-35cm,H-220 i Sz- 122cm,G-35cm,H-220cm ze słupkiem ubraniowym4. regał 4 poziomy + drzwi pełne 2x F4 (Sz-40cm,G-35cm,H-148cm)5. Szafka, regał 2 poziomy + drzwi pełne 2x F2 (Sz-150,G-35cm,H-77cm, 3 fronty po 50cm)6. Szafa regał 4 poziomy + drzwi pełne (Sz-100cm,G-35cm,H-148cm) 2 fronty po 50cm7. Szafa regał 4 poziomy + drzwi pełne (Sz-60cm,G-35cm,H-148cm)2 fronty po 30cm8. S5 regał 5 poziomów + drzwi pełne (Sz-70cm,G-35cm,H-184cm) 2 fronty po 35 cm9. Szafka S2 regał 2 poziomy + drzwi pełne (Sz-40cm,G-35cm,H-77cm) 1 front10. S5 regał 5 poziomów + drzwi pełne (Sz-40cm,G-35cm,H-184cm) 1 front 40cm11. S6 regał 6 poziomów + drzwi pełne (Sz-40cm,G-35cm,H-220cm) 1 front 40cm12. Szafka regał 3 poziomy + drzwi pełne 2x F2 (Sz-100cm,G-35cm,H-132cm), 2 fronty po 50cm13. Szafka regał 3 poziomy + drzwi pełne (Sz-80cm,G-35cm,H-132cm)2 fronty po 40cm14. Szafka regał 3 poziomy + drzwi pełne (Sz-247cm,G-35cm,H-132cm); 6 frontów15. Zabudowa wnęki Sz-142,G-47, H-120cm, 4 fronty po 32.5cm16. Szafa ekspozycyjna Sz-300,G-35,H-220cm, 8 frontów17. Regał otwarty na książki Sz-585,G-35,H-220cm, 6 modułów18. Szafa ekspozycyjna Sz-585,G-48,H-220cm, 11 frontów19. Zabudowa na dokumenty, ze słupkiem ubraniowym z wysuwającym wieszakiem Sz-220, G-35, h-200cm, 4 fronty po 50cm20. Zabudowa na dokumenty, ze słupkiem ubraniowym z wysuwającym wieszakiem Sz-220, G-35, h-220cm, 4 fronty po 55cm21. Zabudowa na dokumenty z wnęką na TV, ze słupkiem ubraniowym z wysuwającym wieszakiem Sz-380, G-35, h-220cm22. Regał 150x35x112 zamykany 3 frontami <p>Opis techniczny:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kolor:<ul style="list-style-type: none">• Płyta laminowana dąb lancelot, firma pfleiderer• Kolorystyka spójna z kolorystyką biurek

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Szafy wykonane w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. 3. Korpus i drzwi muszą być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, łączonej żywicą mocznikową, pokrytą obustronnie okładziną sztuczną. 4. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 5. Półki muszą być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm-20mm. Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. 6. Wnętrza szaf muszą zawierać od 1 do 5 półek z miejscem na 2-6 rzędów segregatorów. 7. Wszystkie widoczne krawędzie muszą być oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2mm, taśma powinna być przyklejona klejem charakteryzującym się wysoką lepkością i bardzo wysoką odpornością termiczną z niewielką ilością wypełniacza gwarantującą uzyskanie bardzo cienkiej, elastycznej trwałej spoiny klejowej. 8. Uchwyty do szaf metalowe srebrne 9. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie szafek. 10. Szafy muszą posiadać zamek z kompletem kluczy patentowych 11. Grubość ściany bocznej i tylnej – 18mm 12. Grubość wińca dolnego i górnego – 25mm 13. Połączenie mimośrodowe.
2	Biurka narożne (13sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biurko 200x68 typ A-2 blat prostokątny z kontenerkiem (front otwierany z półką, wym. kontenerka 41x68x75cm) 2. Biurko narożne Sz-240cm,G-80m,H-75cm i Sz- 170cm,G-80cm,H-75 cm , dwa blaty nachodzące na siebie, z kontenerem (front otwierany z półką, wym. kontenerka 41x80x75) 3. Biurko narożne Sz-173cm,G-68m,H-75cm i Sz- 180cm,G-68cm,H-75 cm 4. Biurko narożne Sz-170cm,G-68m,H-75cm i Sz- 165cm,G-68cm,H-75 cm 5. Biurko narożne Sz-205cm,G-68m,H-75cm i Sz- 140cm,G-68cm,H-75 cm 6. Biurko narożne Sz-200cm,G-80cm,H-75cm i Sz- 230cm,G-80cm,H-75 cm 7. Biurko narożne Sz-200cm,G-68m,H-75cm i Sz- 178 cm,G-68cm,H-75 cm z kontenerkiem (front otwierany z półką, wym. kontenerka 41x68x75cm) 8. Biurko narożne Sz-200cm,G-68m,H-75cm i Sz- 160cm,G-68cm,H-75 cm 9. Biurko narożne Sz-140cm,G-68m,H-75cm i Sz- 228cm,G-68cm,H-75 cm 10. Biurko narożne Sz-200cm,G-68m,H-75cm i Sz- 220cm,G-68cm,H-75 cm z kontenerkami 11. Biurko narożne Sz-130cm,G-68cm,H-75cm i Sz- 208cm,G-45cm,H-75 cm z kontenerkiem (z 4 szufladami , wym. kontenerka 42x45x75)

		<p>Opis techniczny Biurek</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biurka o wymiarach zgodnych z rysunkami projektowymi oraz częścią kosztorysową. 2. Błat biurka wykonany z płyty wiórowej trzywarstwowej grubości 25-28mm pokrytej obustronnie okleiną sztuczną. 3. Kolor płyty laminowanej dąb lancelot, firma pfleiderer 4. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 5. -Grubość obrzeża blatów – 2mm 6. Biurko powinno zawierać przeloty kablowe 7. Połączenia mimośrodowe
3	Biurka prostokątne (9sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Biurko 220x68 typ A-2 blat prostokątny z kontenerkiem (front otwierany z półką, wym. kontenerka 41x68x75cm) 2. Biurko 200x68 typ A-2 blat prostokątny 3. Biurko w okno Sz- 100, G-80cm, H-75cm) bez kontenerka 4. Biurko 255 x 80x 75 cm typ A-2 blat prostokątny 5. Biurko w okno 100x100x75 bez kontenerka <p>Opis techniczny taki sam jak do biurek narożnych.</p>
4	Szafa ubraniowa (5sztuk)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafa ubraniowa S5 regał 5 poziomów + drzwi pełne (Sz-50cm,G-35cm,H-184cm) 1 front 50cm z wieszakiem wysuwającym 2. S6 regał ubraniowy z wieszakiem + drzwi pełne (Sz-70cm,G-35cm,H-220cm) 2 fronty po 35cm 3. S6 regał ubraniowy z wieszakiem + drzwi pełne (Sz-60cm,G-35cm,H-220cm) 2 fronty po 30cm 4. S6 regał 6 poziomów + drzwi pełne z drążkiem (Sz-100cm,G-55cm,H-220cm) 2 fronty po 50cm 5. Szafa ubraniowa z drążkiem Sz-80, G-60,H-220cm, 2 fronty po 40cm <p>Opis techniczny Szaf Ubraniowych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kolor szaf <ul style="list-style-type: none"> • Płyta laminowana dąb lancelot, firma pfleiderer • Kolorystyka spójna z kolorystyką biurek 2. Szafy wykonane w sposób przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. 3. Korpus i drzwi muszą być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej z wiórów drzewnych, łączonej żywicą mocznikową, pokrytą obustronnie okładziną sztuczną. 4. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 5. Półki muszą być wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 18mm-20mm.

		<p>Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającemu przypadkowemu wyszarpięciu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki.</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Wnętrza szaf muszą zawierać wieszaki wysuwane do szafek o gł. 35cm lub drążki do szaf o gł. 55 i 60cm 7. Wszystkie widoczne krawędzie muszą być oklejone listwą PCV lub ABS o grubości 2mm, taśma powinna być przyklejona klejem charakteryzującym się wysoką lepkością i bardzo wysoką odpornością termiczną z niewielką ilością wypełniacza gwarantującą uzyskanie bardzo cienkiej, elastycznej trwałej spoiny klejowej. 8. Uchwyty do szaf metalowe srebrne 9. Wieniec dolny wyposażony w 4 stopki zapewniające poziomowanie szafek. 10. Szafy muszą posiadać zamek z kompletem kluczy patentowych 11. Grubość ściany bocznej i tylnej – 18mm 12. Grubość wińca dolnego i górnego – 25mm 13. Połączenie mimośrodowe
5	<p>Zabudowa kuchenna, gospodarcza, socjalna (4 zabudowy kuchenne i 2 blaty do jedzenia)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zabudowa kuchenna z szafkami górnymi dł.137cm z szafkami górnymi 2. Zabudowa kuchenna z szafkami górnymi dł.200cm 3. Blat kuchenny z nogą chromowaną 120x50cm, 4. Zabudowa kuchenna dolne szafki dł.240cm 5. Zabudowa kuchenna z szafkami górnymi dł.140cm z szafkami górnymi <p>Opis techniczny Szafek Kuchennych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Szafki kuchenne o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> • 600x600x850mm • 800x600x850mm • 500x600x850 2. Szafka kuchenna z szufladami – 3 sztuki szuflad (jedna na sztućce i dwie średnie). 3. Szafki kuchenne wiszące gł. 340mm, wys. 600 lub 720mm. 4. Szafka pod zlew 800x600x850mm ze wzmocnieniem na nakładany zlew 1 kom. z ociekaczem, (zlew stalowy). 5. Blaty do jedzenia 1200 x 450 x 380mm oparte na chromowanej nodze. 6. Szafki wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grubości 18mm. 7. Klasa higieniczności E1. 8. Szafki zamykane drzwiami 9. Uchwyty do szafek metalowe srebrne. 10. Kolor płyty laminowanej dąb lancelot, firma pfleiderer 11. Kolorystyka spójna z kolorystyką biurek

		<p>12. Blaty kuchenne D1002 SK Carmen/ Kamienne firma Swiss Krono</p> <p>13. Grubość blatów 38mm</p>
6	Stoły prostokątne (1 sztuka)	<p>1. Stół typu Tablo 210x80cm) prostokątny</p> <p>Opis techniczny:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stoły o wymiarach zgodnych z rysunkami projektowymi oraz częścią kosztorysową. 2. Blat stołu wyprodukowany z płyty melaminowej o grubości 18 mm lub 25 mm. 3. Kolor płyty laminowanej dąb lancetot, firma pfleiderer 4. Płyta musi spełniać wymogi europejskiej klasy higieny E1, potwierdzonej certyfikatem. 5. Stelaż stołu wyprodukowany z rury metalowej o przekroju 40x20, malowany proszkowo na kolor metalik 6. Długości stołów według rysunków projektowych (głębokość 68 lub 80 cm).
7	Szafka do łazienki pod blat kamienny (1sztuka)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szafka ze wzmocnieniem pod blat kamienny z umywalką, dł.147cm, gł.55cm, wys. 82cm 2. Blat kamienny po stronie zlecającego, dostarczony i montowany po meblach łazienkowych. 3. Tworzywo na szafkę i korpusy- odporne na wilgoć.
8	Lady recepcyjne (2sztuki)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lada dla 2 pracowników do Księgarni 2. 2. Lada recepcyjna do szatni 55, długość lady 450cm <p>Lady według rysunków i wizualizacji.</p> <p>Opis techniczny Lad Recepcyjnych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lady recepcyjne wykonane z płyty laminowanej, 2. Kolor płyty laminowanej dąb lancetot, firma pfleiderer 3. Korpus i drzwi muszą być wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowe o grubości 18mm. 4. Płyty impregnowane przed wilgocią. 5. Blat górny płytowy oraz blat roboczy – z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25mm. 6. Konstrukcja mebla wyposażona w stopki regulacyjne do poziomowania. 7. Konstrukcja klejona oraz z użyciem złącz mimośrodkowych.