

## 1. Meble wykonane na indywidualne zamówienie wg projektu.

### MEBLE KUCHENNE

#### 1.1. Zabudowa kuchenna ze sprzętem AGD do pomieszczenia 0.04

Projekt mebli określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

Należy uwzględnić poniższe informacje uzupełniające do projektu:

- a) Meble kuchenne:
  - Płyta meblowa 18mm, okleina pcv 2mm
  - Kolor jasny popiel
  - Fronty lakierowane na wysoki połysk jednostronnie kol. 9002 z frezem uchwytyowym
  - Zawiasy i prowadnice w szufladach firmy Blum
  - Błat laminowany Egger 38 mm
  - Oświetlenie ledowe w szafkach górnych z wyłącznikiem frezowanym w dnie szafki
- b) Zlewozmywak z armaturą – komplet
  - Zlew nakładany ze stali nierdzewnej , syfon, bateria. np. Teka
- c) Sprzęt AGD:
  - Zmywarka do zabudowy panel ukryty szer. 60 cm np. Teka
  - Mikrofalówka do zabudowy 60 cm np. Teka
  - Lodówka do zabudowy podbłatowa np. Whirlpool

Zakres montażu obejmuje podłączenie w/w urządzeń.

#### 1.2. Zabudowa kuchenna ze sprzętem AGD do pomieszczenia 1.02

Projekt mebli określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

Należy uwzględnić poniższe informacje uzupełniające do projektu:

- a) Meble kuchenne:
  - Grubość płyty meblowej 18mm + okleina 2mm
  - Kolor jasny popiel
  - Fronty lakierowane na wysoki połysk z frezem uchwytyowym kol. 9002
  - Podnośniki do szafek firmy Blum
  - Zawiasy i prowadnice w szufladach firmy Blum
  - Oświetlenie ledowe w dnie szafki
- b) Zlewozmywak z armaturą
  - Nakładany do szafki 60 cm jednokomorowy, syfon, bateria. np. Teka
- c) Sprzęt AGD:
  - Zmywarka do zabudowy 60 cm z panelem ukrytym . Program ½ załadunku . np. Whirlpool
  - Mikrofalówka do zabudowy 60 cm np. Teka
  - Lodówka do zabudowy H 120 cm z małym zamrażalnikiem np. Whirlpool

Zakres montażu obejmuje podłączenie w/w urządzeń.

#### 1.3. Zabudowa kuchenna do pomieszczenia 1.09

Projekt mebli określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje )

Należy uwzględnić poniższe informacje uzupełniające do projektu:

- a) Meble kuchenne:
- zmiana szerokości aneksu aktualna szerokość ok. 90cm
  - Grubość płyty meblowej 18mm Egger U 961 grafit + okleina PCV 2 mm
  - Kolor ciemny popiel
  - Fronty lakierowane , wykończenie mat kol. 7030
  - Zawiasy Blum
  - Otwieranie szafek tip-on
  - Blat i przestrzeń między szafkami wykonany z kamienia 3 cm marmur Black Wood.
- b) Zlewozmywak z armaturą, zlew stalowy, podwieszany do szafki 45 cm, syfon, bateria. np. firmy Teka.

#### 1.4. Zabudowa kuchenna do pomieszczenia 2.01

Projekt mebli określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

Należy uwzględnić poniższe informacje uzupełniające do projektu:

- a) Meble kuchenne:
- Grubość płyty meblowej 18mm + okleina Pcv 2 mm. Kolor Egger U 961 grafit
  - Front lakierowany mat z frezem uchwytywym kol 7030
  - Zawiasy Blum
  - Cokół lakierowany
  - Blat granitowy 3 cm Star Galaxy.
- b) Zlewozmywak z armaturą, zlew stalowy podwieszany 50 cm, syfon, bateria. Np firmy Teka

### SZAFY

#### 1.5. Szafa do pomieszczenia 1.07

Projekt szafy określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

#### 1.6. Szafa z miejscem na telewizor do pomieszczenia 1.08

Projekt szafy określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

#### 1.7. Szafa do pomieszczenia 1.09

Projekt szafy określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

#### 1.8. Szafa do pomieszczenia 1.10

Projekt szafy określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)

#### 1.9. Szafa (maskownica urządzeń klimatyzacji) do pomieszczenia 1.10

Brak projektu. Wymiary szafy szer. ok. 110/120 cm, głębokość ok. 60/80 cm, wysokość 245cm; Szafa w części dolnej stanowić będzie zabudowę (maskownicę) urządzeń klimatyzacji, powyżej półki.

Szafa na wzór szafy określonej w poz. 1.8 -Szafa do pomieszczenia 1.10.

Wewnątrz szafy w każdym segmencie zlokalizowane „pudełko” na którego forncie

znajduje się lustro, przed pudełkiem poprowadzona listwa oświetleniowa LED

Elementy niewidoczne (wnętrze) wykonane z płyty meblowej laminowanej „grafit”, obrzeże pod kolor płyty

Cokół szafy 150mm - lakier dobrany do paneli proform- folia un-5003

Boki szafy - elementy foliowane, folia UN-5003

Front szafy - system przesuwny bezramkowy „Heliodor”

wypełnienie frontów panele dekoracyjne proform PDA 16, wzór P4, folia UN-5003;

ażurowy fragment frontu podklejony szybą mleczną

## POZOSTAŁE MEBLE

- 1.10. Komody do pomieszczenia 1.10 (2szt.)  
Projekt komody określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)
- 1.11. Okładziny ścienna w pomieszczeniach: 1.06, 1.09 i 1.10  
Projekt okładzin określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)  
Należy uwzględnić następujące zmiany w stosunku do dokumentacji:
- a) Okładzina ścienna do pom. 1.06 - wymiary ściany ok. 5,9 cm x 0,65cm
  - b) Okładzina ścienna do pom. 1.09 – wymiary ściany ok. 3,0 cm x 1,8 cm, rezygnacja z drzwi.
  - c) Okładzina ścienna do pom. 1.10 -na wzór okładziny ściennej do pom. 1.06 (brak projektu dla pom 1.10) - wymiary ściany ok. 8,5 cm x 0,65cm.
- 1.12. Lada recepcyjna do pomieszczenia 1.09  
Projekt lady określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)
- 1.13. Stół konferencyjny do pomieszczenia 1.08  
Projekt stołu określa dokumentacja (rysunki z opisem i wizualizacje)  
Uwaga. Przelotki w stole z gniazdami energetycznymi, LAN, HDMI, RTV.

UWAGA. Wymiary zawarte w projektach mogą się różnić od wymiarów rzeczywistych.  
Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na koszt własny inwentaryzacji, a przed wykonaniem dostarczenie zamawiającemu do akceptacji rysunki warsztatowe oraz próbki materiałów i wybarwień.

## 2. Meble handlowe.

### BIURKA/SIDEBORDY/KONTENERY

- 2.1. Biurko prostokątne na nogach o profilu zamkniętym o głębokości 80 cm i szerokości 200 cm (4 szt.)



Błat stały, bez regulacji wysokości.  
Szerokość: 200 cm  
Głębokość: 80 cm  
Wysokość: 74 cm  
Materiał blatu: płyta dwustronnie laminowana  
Grubość blatu: 25 mm  
Wykończenie: melamina +1  
Kolor blatu: klon  
Materiał podstawy/stelażu: stal  
Kolor podstawy/stelażu: malowana na biało

Na przykład biurko SQart Workstation lub równoważne spełniający powyższe wymagania.

2.2. Dostawka prostokątna do biurka o głębokości 60cm i szerokości 100cm. (2 szt.)



Dostawka do biurek opisanych w pozycji 2.1

Szerokość: 100 cm

Głębokość: 60 cm

Wysokość: 74 cm

Błat stały, bez regulacji wysokości lub opcjonalnie z możliwością regulacji wysokości w zakresie 680-820mm

Materiał blatu: płyta dwustronnie laminowana

Grubość blatu: 25 mm

Wykończenie: melamina +1

Kolor blatu: klon

Rodzaj podstawy: na 2 nogach metalowych

Materiał podstawy/stelażu: stal

Kolor podstawy/stelażu: malowany na biały

Na przykład dostawka SQart Workstation lub równoważna spełniająca powyższe wymagania.

2.3. Kontener mobilny (5 szt.)



Kontener mobilny do biurek opisanych w pozycji 2.1.

Kontener mobilny w wersji z piórnikiem, (piórnik + 1 szuf. + 1 szuf. z zawieszką na dok.)

Szerokość: 43 cm

Głębokość: 60 cm

Wysokość: 57 cm

Materiał: płyta meblowa dwustronnie laminowana 18mm

Kolor: zostanie określony przez projektanta

Wykończenie: melamina + 1 (wieniec oraz fronty fornirowane, korpus laminowany w jednym kolorze)

Wysuwanie szuflad: szuflady niskie z niepełnym wysuwem, szuflada z zawieszką – pełny wysuw + dodatkowe kółko.

Kółka: samojezdne, uniwersalne

Na przykład kontener mobilny SQart Workstation lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

2.4. Side Board mobilny (4 szt.)



Side board do biurek opisanych w pozycji 2.1.

Side bord mobilny 2xdrzwi wahadłowe + 3xszuflada

Szerokość: 120 cm

Głębokość: 56,5 cm

Wysokość: 60 cm

Materiał: Płyta meblowa grubości 18mm

Kolor: klon

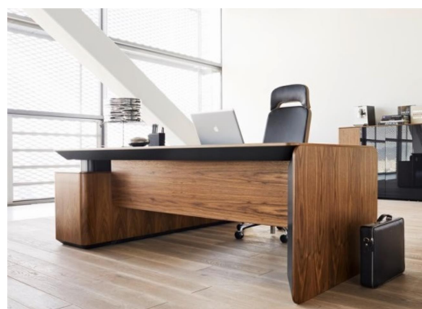
Wykończenie: melamina + 1 (dwustronnie)

Szuflady: metalowe z systemem cichego domykania

Kółka: 5 kółek, dwa przednie kółka z hamulcem,

Na przykład SQart Workstation lub równoważne spełniający powyższe wymagania.

2.5. Biurko prostokątne gabinetowe z side boardem stacjonarnym lewym. (1szt.)



Biurko prostokątne gabinetowe na nodze płytowej do łączenia z side boardem stacjonarnym lewym, fornirowane, nakładka skórzana oraz side board lewy, fornirowany 3x drzwi wahadłowe+ 3xszuflada+zamek

Blaty biurek oraz nóg płytowych złożone z korpusu wykonanego z lakierowanego MDF o wys. 72 mm oraz pokrywy fornirowanej grubości 13 mm. Konstrukcja biurka ma umożliwiać prowadzenie w sposób niewidoczny okablowania w blacie i w nogach biurka. Błat połączony z nogami pod kątem 90°. Naroża blatów oraz nóg zaokrąglone promieniem 50 mm.

Biurko:

Szerokość: 201,3cm

Głębokość: 100cm

Wysokość: 75cm

Grubość blatu 85m

Wykończenie: Fornir orzech amerykański + 5, skóra czarna S1

Wymiar nakładki skórzanej: 99,6 x 49,6 cm

Side board:

Wysokość: 57,7 cm

Długość: 158,3 cm

Wykończenie Fornir +5 orzech amerykański

Side board lewy, fornirowany 3x drzwi wahadłowe+ 3xszuflada+zamek

Na przykład biurko i side board eRange lub równoważne spełniający powyższe wymagania.

#### 2.6. Side board mobilny gabinetowy (1 szt.)



Side board mobilny fornirowany 2x drzwi wahadłowe + 2 x szuflada.

Side board do zestawu biurka opisanego w pozycji 2.5

Korpus oraz fronty Side Boardu wykonane z płyty wiórowej fornirowanej grubości 19 mm.

Wieńce dolny i górny wykonane z płyty fornirowanej grubości 13 mm. Fronty i plecy side boardu wygięte od strony boków promieniem 50mm.

Długość: 120 cm

Głębokość: 45 cm

Wysokość: 63,8 cm

Materiał: MDF

Kolor:fronty , blat , boki wykonany z płyty fornirowanej orzech amerykański

Typ Side Boardu: mobilny na uniwersalnych kółkach

Wykończenie Side Boardu: fornir + orzech

Na przykład side board eRange lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

### STOŁY/STOLIKI

#### 2.7. Stolik w stylu skandynawskim (2 szt.)



Stolik w stylu skandynawskim. Błat stolika wykonany z litego drewna dębowego, wykończonego lakierem matowym

Wysokość: 37,5 cm

Szerokość: 120 cm

Głębokość: 60 cm

Błat: lite drewno dębowe klasy A lakierowane (mat)

Grubość blatu: 2,5 cm

Konstrukcja: stal lakierowana proszkowo w układzie jak na zdjęciu.

Kolor: konstrukcji: czarny mat

Na przykład stolik Midnight Wood (taki jak na zdjęciu) lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

#### 2.8. Stolik kawowy okrągły (2szt.)



Wysokość: 41 cm

Średnica: 80 cm

Błat: lite drewno dębowe klasy A, lub lakierowane (mat)

Grubość blatu: 3 cm

Konstrukcja: stal, w układzie jak na zdjęciu.

Kolor konstrukcji: czarny mat.

#### 2.9. Stół Barcino (1szt.)



Stół z anodowanego aluminium

Kolor: biały

Blat stołu oparty na jednej nodze o wielkości 8 cm x 8 cm.

Całość umieszczona na kwadratowej podstawie 40 cm x 40 cm

Blat 80cm x 80cm

Wysokość stołu h 74 cm

Na przykład stół Barcino (taki jak na zdjęciu) lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

## KRZESŁA, FOTELE, SOFY

### 2.10. Stołek barowy (2szt.)



Stołek barowy z polipropylenowym siedziskiem wyłożonym miękką gąbką, pokrytą materiałem w kolorze oparcia. Chromowana podstawa wyposażona w system regulacji wysokości oraz ergonomiczne oparcie na nogi. Wygląd jak na zdjęciu.

Wysokość: 840 – 1045 mm

Szerokość: 390 mm

Głębokość: 430 mm

Na przykład stołek barowy NORDEN lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

### 2.11. Krzesło kuchenne (3szt.)



Krzesło inspirowane DSW model PC016W lub równoważne spełniające poniższe wymagania.

Wysokość: 810 mm

Szerokość: 460 mm



## Załącznik nr 1 do SIWZ - Opis przedmiotu zamówienia

Głębokość: 400 mm

Wysokość siedziska: 420 mm

Siedzisko z polipropylenu, oparte na bazie z czterema drewnianymi nogami.

Kolor siedziska: biały

Nogi krzesła połączone stalowymi prętami w kolorze czarnym jak na zdjęciu.

### 2.12. Fotel pracowniczy (4szt.)



Wysokość: 1020-1200 mm

Szerokość: 680 mm

Głębokość: 680 mm

Mechanizm: Synchro SL lub równoważny spełniający wymagania: – regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylenia oparcia/siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego z dodatkową funkcją wysuwu siedziska.

Baza pięcioramienna – czarna tworzywo

Podłokietniki regulowane góra-dół (80 mm)

Kolor stelażu podłokietnika: czarny

Kółka – kauczukowe

Siedzisko – sklejka liściasta, pianka poliuretanowa wylewana – gęstość 80kg/m<sup>3</sup>, tapicerowane

Oparcie: sklejka liściasta, pianka poliuretanowa wylewana – gęstość 75kg/m<sup>3</sup>, w pełni tapicerowane.

Kolor siedziska i oparcia antracyt kol. Next 14

Na przykład fotel pracowniczy AYA (na zdjęciu) lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

### 2.13. Fotel konferencyjny (10szt.)



Wysokość: 870-990 mm

Szerokość: 670 mm

Głębokość: 720 mm

Wysokość siedziska 460-580 mm

Fotel obrotowy z mechanizmem Tilt lub równoważnym spełniającym wymagania: mechanizm kołyskowy z regulacją wysokości siedziska wraz z możliwością dostosowania sprężystości odchylania do ciężaru siedzącego.

Baza pięcioramienna o średnicy: 680/720, chrom

Kubetek: Metalowy stelaż, pianka poliuretanowa wylewana – gęstość 75 kg/m<sup>3</sup>

Kolor tapicerki : Medley 16 antracyt

Kolor przeszycia: biały

Na przykład fotel SHELLUP (na zdjęciu) lub równoważny spełniający powyższe wymagania.

#### 2.14. Fotel inspirowany Barcelona (2 szt.)



Wysokość: 740 mm

Szerokość: 770 mm

Głębokość: 770 mm

Wysokość siedziska: 450 mm

Stelaż: charakterystycznie powyginany w kształt litery X, chromowany

Materiał siedziska i oparcia: skóra naturalna, pikowana w kwadraty, kolor czarny

Fotel inspirowany projektem fotela Barcelona z 1929r.

2.15. Sofa inspirowana Barcelona (3 szt.)



Wysokość: 750 mm

Szerokość: 1500 mm

Głębokość: 780 mm

Wysokość siedziska: 370 mm

Stelaż: charakterystycznie powyginany w kształt litery X, chromowany

Materiał siedziska i oparcia: skóra naturalna, pikowana w kwadraty, kolor czarny

Sofa inspirowany projektem fotela Barcelona z 1929r.

2.16. Sofa inspirowana Kubik (2 szt.)



Dwuosobowa sofa inspirowana klasykiem designu z 1928r.

Wysokość: 670 mm

Szerokość: 1300 mm

Głębokość: 680 mm

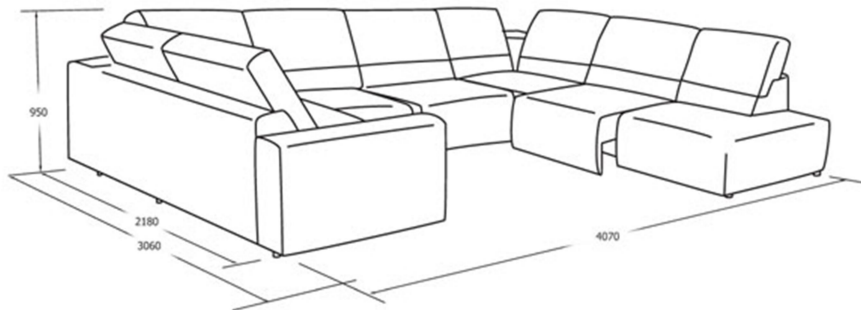
Wysokość siedziska: 430 mm

Stelaż: chromowany

Materiał siedziska i oparcia: skóra naturalna, kolor czarny

Na przykład Sofa LC2 KUBIK lub równoważna spełniająca wszystkie wymagania techniczne i wizualne.

2.17. narożnik (1 szt.)



Konstrukcja: Siedzisko na bazie sprężyn kieszeniowych pocket.

Regulacja głębokości siedziska i wysokości oparcia

Wymiary 306x407x301 cm

Obicie tkanina zmywalna typu carabu

Kolor obicia: jasny popiel

Na przykład narożnik AVENA (1,5N+1, 5NO+X90K+1, 5NO+1, 5NO+X90K+1, NO+1T) lub równoważny spełniający wszystkie wymagania techniczne i wizualne.

2.18. Fotel gabinetowy (1 szt.)



Fotel gabinetowy ortopedyczny, obrotowy na bazie pięcioramiennej na kółkach.

Zakres standard. tłoka: siedzisko 50-61 cm

Regulacja: wysokość siedziska, oparcia oraz podłokietników

System siedziska oparty na sprężynie - Ruchome siedzisko wymuszające pozycję wyprostowanych pleców, zmniejszający obciążenie mięśni trapezowych i szyjnych kregostupa.

Siedzisko: szer: 42 cm, głębokość: 41 cm

Nośność: 110 kg

Waga: 13,5 kg

Kolor siedziska i oparcia: Czarny  
Stelaż chromowany  
Podłokietniki z miękką nakładką  
Materiał obicia: czarna skóra

Na przykład fotel gabinetowy Apollo Spinalis (na zdjęciu) lub równoważny spełniający wszystkie wymagania techniczne i wizualne.

#### 2.19. Fotel gabinetowy (1 szt.)



Fotel gabinetowy z zagłówkiem, obrotowy na mechanizmie uchylnym z blokadą w 4 pozycjach.  
Stelaż aluminium polerowane  
Materiał obicia: czarna skóra naturalna  
Podłokietniki stałe chromowane z nakładką.  
Mechanizm uchylny z regulacją charakterystyki pracy  
Teleskop amortyzujący z płynną regulacją wysokości siedziska  
Sprężyna gazowa chromowana  
Podstawa aluminiowa polerowana  
Regulacja lędźwi  
Regulacja wysokości oparcia  
Kółka: kauczukowe  
Wysokość: 1235-1335 mm  
Szerokość: 700 mm  
Głębokość: 700 mm  
Wysokość siedziska regulowana: 460-560 mm

Na przykład fotel gabinetowy NOOK (na zdjęciu) lub równoważny spełniający wszystkie wymagania techniczne i wizualne.

### **UWAGI OGÓLNE:**

- Wymiary zawarte w projektach mogą się różnić od wymiarów rzeczywistych. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na koszt własny inwentaryzacji, a przed wykonaniem dostarczenie zamawiającemu do akceptacji rysunki warsztatowe.
- Zamawiający zatwierdza kolorystykę i materiał wszystkich elementów na podstawie próbek przedstawionych przez wykonawcę. Próbkę materiałów i wybarwień wykonawca wykonuje i dostarcza do akceptacji Zamawiającemu na własny koszt.
- Pozycje opisane w pkt. 2.1, 2.2, 2.3 i 2.4 tworzą zestaw mebli – materiały i kolorystyka ujednolicona.
- Pozycje opisane w pkt. 2.5 i 2.6 tworzą zestaw mebli – materiały i kolorystyka ujednolicona.
- Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na koszt własny inwentaryzacji i pomiaru w szczególności dla mebli wykonywanych w zabudowie i na wymiar.
- Prace muszą być nadzorowane przez osoby posiadające kwalifikacje
- Do każdego projektu należy wykonać rysunek warsztatowy, wszystkie pomiary należy dokonać w miejscu montażu elementów.
- Rysunki warsztatowe należy konsultować z projektantem i inwestorem
- Zastosowane materiały muszą posiadać atesty i aprobaty
- Prace muszą być prowadzone z bezwzględnym zachowaniem przepisów BHP i PPOŻ
- Zakres montażu obejmuje podłączenie wchodzących w skład mebli urządzeń.
- Montaż urządzeń obejmuje podłączenie do instalacji elektrycznej i wod-kan.