

**DOPUSZCZALNA TOLERACJA WYMIARÓW GABARYTOWYCH POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA ORAZ ZAKRESÓW REGULACJI +/- 25 mm POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PLANOWANEJ FUNKCJONALNOŚCI.**

**MEBLE**

**1. MEBLE – typ AN**

Meble wykonane z płyt meblowych: wiórowych laminowanych dwustronnie. Kolorystyka do wyboru z dostępnej palety producenta zawierającej minimum 20 kolorów (w tym drewnopodobnych i jednobarwnych). Krawędzie płyt wykończone listwami z tworzywa sztucznego grubości zgodnie z opisem pozycji, przytwierdzone maszynowo z dopasowaniem szerokości listew do grubości płyty i polerowaniem krawędzi listew w sposób zapewniający brak jakichkolwiek nierówności lub ubytków warstwy dekoracyjnej płyty.

Szafki wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu AN, dolne z jedną półką w środku wysokości 82cm, głębokości 53cm, szerokości 60 i mniej jednoskrzydłowe, szerokości powyżej 60 cm dwuskrzydłowa na stopkach plastikowych wysokości 10cm z regulacją wysokości, wykończone z góry blatami postformingowymi grubości minimum 36mm oraz wyposażone w demontowalny cokół. Blaty wykończone olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej, lub wykończone silikonem.

Korpusy z płyty meblowej grubości 18mm, wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości minimum 0,5mm, plecy wykonane z płyty HDF grubości minimum 3mm. Fronty mebli wykonane z płyty meblowej grubości 18mm wykończonej listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości minimum 2mm, mocowane na zawiasach metalowych, puszkowych z samodociągami i systemem cichego domykania. W aneksach kuchennych należy wmontować sprzęty AGD z formularza wyceny. Przed rozpoczęciem produkcji mebli należy dokonać pomiarów pomieszczeń i w uzgodnieniu z zamawiającym dopasować do nich aneksy.

ŚCIANA ciąg dolny - szafki o szerokości: 67 cm dwudrzwiowa – 1 szt., lodówka podblatowa do zabudowy szer. 60 cm., 60cm szufladowa z 3 szufladami-1szt.; kuchenka wolnostojąca szer. 50cm– 1 szt., 60 cm dwudrzwiowa głębokość 18 cm-1 szt.

Blat długości- 387 cm, głębokość blatu 60 cm

WYSPA ciąg dolny - szafki o szerokości: 78 cm dwudrzwiowa. – 4 szt., bok kończący z płyty o wym. 82x116 cm – 2 szt.,

Blat długości- 160 cm, głębokość blatu 120 cm.

**2. MEBLE - typu SZ**

Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie o strukturze perlistej, łatwo zmywalnej i antyrefleksyjnej – nie dopuszcza się płyty z połyskiem lub strukturą drewna. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniami i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brak jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wymagane atesty higieniczne obejmujące gotowe wyroby dla wszystkich mebli typu SZ przeprowadzone przez niezależne od wykonawcy

oraz producenta mebli ośrodki badawcze, dopuszczające wyroby do użytkowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej. Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe z satynowym wykończeniem powierzchni, rozstaw min. 90 mm. Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/- 25 mm pod warunkiem, że zmiana wymiarów umożliwi zachowanie zaplanowanej funkcjonalności mebli.

### 2.1 Biurka – typ SZ

Blaty wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli typu SZ w kolorystyce wybranej przez zamawiającego o grubości 28-32mm z krawędzią wykończoną listwą z tworzywa sztucznego grubości minimum 2 mm z dekolorem dopasowanym do warstwy dekoracyjnej płyty. Podstawę blatów stanowią dwa stojaki płytowe połączone panelem płytowym. Stojaki mocowane do blatu za pomocą złączy mimośrodowych zakończone stopkami regulacyjnymi umożliwiającymi poziomowanie w zakresie co najmniej 10 mm. Błat wyposażony w przepust kablowy o średnicy 60 mm zgodnie z opisem pozycji w formularzu wyceny. Biurka muszą posiadać świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normach: PN-EN 527-2

### 2.2 Kontenery - typu SZ

Wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli typu SZ, w kolorystyce wybranej przez zamawiającego.

- blaty, fronty i korpus wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego grubości minimum 1mm.
- Kontenery zamykane drzwiami płytowymi uchylnymi mocowanych na zawiasach puszkowych z samodociągami. Drzwiczki zamykane na zamki patentowe z numerem seryjnym wybitym na zamku oraz kluczu.
- korpusy kontenerów w całości wykonane z płyty grubości minimum 18 mm. Blaty w kontenerach stacjonarnych o grubości równej grubości blatów w biurkach typu SZ. Krawędzie oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego, grubości minimum 2 mm zgodnej z dekolorem laminatu płyt.

Kontenery muszą posiadać świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie: PN-EN 14073-2, PN-EN 14074.

### 3. MEBLE - typu ST

Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie o strukturze perlistej, łatwo zmywalnej i antyrefleksyjnej – nie dopuszcza się płyty z połyskiem lub strukturą drewna. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brak jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/- 25 mm pod warunkiem, że zmiana wymiarów umożliwi zachowanie zaplanowanej funkcjonalności mebli. Błat stołów wykonany wg opisu mebli typ ST o grubości min. 18 mm z dwoma kątownikami lub profilami metalowymi montowanymi wzdłuż dłuższych krawędzi, w celu usztywnienia blatu. Podstawa składa się z dwóch stojaków składanych do wewnątrz stołu.

Wykonanych ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny. Stojaki wyposażone w plastikowe stopki zabezpieczające podłogę. Stojaki wyposażone w zabezpieczenie zapobiegające przypadkowemu złożeniu się stołu.

#### 4. MEBLE - typu KS

Krzesło konferencyjne na czterech nogach. Rama siedziska i parcia wykonana z owalnego profilu stalowego 30x15mm malowanego proszkowo na kolor czarny. Siedzisko wykonane ze sklejki z drzew liściastych. Siedzisko tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min. 30mm oraz tkaniną. Oparcie tapicerowane pianką tapicerską o grubości formatki min. 25mm oraz tkaniną. Siedzisko i oparcie fotela pokryte tkaniną posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 35 000 cykli Martindale oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Plecy oparcia pokryte plastikową osłoną w kolorze czarnym. Krzesło można składać w stos, minimum 10 sztuk. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13761 lub PN-EN 16139 oraz PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym.

Wymagane minimalne wymiary krzesła (+/- 30mm):

Szerokość całkowita 550 mm,

Głębokość całkowita 440 mm,

Wysokość całkowita 840 mm,

Wysokość siedziska 460 mm.

#### 5. MEBLE - typu AGD

Zestaw sprzętu AGD:

- 1 szt – Lodówka podblatowa do zabudowy. Pojemność netto min. 120L, Klasa energetyczna min. A+, sterowanie mechaniczne, statyczny system chłodzenia. Poziom hałasu max 42 dB. obustronny montaż drzwi, oświetlenie wnętrza.
- 1 szt – Kuchenka mikrofalowa. Pojemność min 19L, moc min. 700 W, talerz obrotowy o średnicy 23-26 cm. min. 5 poziomów mocy.
- 1 szt – Kuchenka elektryczna o szerokości 50 cm. Płyta grzejna elektryczna, 4-polowa. Klasa energetyczna min. A. Piekarnik elektryczny z min. 4 funkcjami piekarnika i termoobiegiem, pojemność min. 55L.
- 1 szt – Okap kuchenny kominowy, szer. 50 cm. Wydajność w systemie obiegu otwartego min. 300m<sup>3</sup>/h, min. 3 poziomy prędkości, oświetlenie zasilanie 220-240V
- 2 szt – czajnik elektryczny o pojemności min. 1,7L, moc min. 1700W, Grzałka płaska płytkowa, automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody.
- 2 szt – termos konferencyjny o pojemności min. 1,5L wykonany ze stali nierdzewnej z zamknięciem z tworzywa sztucznego termos z uchwytem i przyciskiem umożliwiającym przepływ wody.
- 2 szt – warnik do wody o pojemności min. 10 L wykonany ze stali nierdzewnej, uchwyty z tworzywa sztucznego. Wskaźnik poziomu wody, regulacja temperatury. Moc min. 1,1 kW. Zasilanie 220-240V.

#### 6. MEBLE - typu KUL

Sprzęt na zajęcia kulinarne:

10 szt – Blacha do pieczenia ciast, stalowa,  
2 szt – forma do pieczenia na 6 muffinów,  
2 szt – forma do pieczenia babki o średnicy 20-25 cm  
2 szt – forma do pieczenia tarty o średnicy 28-32 cm  
15 szt – salaterka o średnicy min. 14 cm, wykonana ze szkła lub ceramiczna  
2 szt – mikser o mocy min. 300W z regulowanymi obrotami, przycisk zwalniający mieszaki  
3 szt – brytfanna do pieczenia wykonana ze szkła odpornego na temperaturę do min. 280 stopni. Wymiar min. 30x18 cm.  
2 szt – wałek drewniany  
2 szt – kula do ucierania ciasta drewniana  
5 szt – stolnica drewniana o wym. min 40x55 cm  
10 szt – garnki stalowe ze szklanymi pokrywkami do stosowania na kuchence elektrycznej, w tym:  
2 szt - rondel z pokrywką min. 1,5 L,  
2 szt - garnek z pokrywką min. 1,5 L,  
2 szt - garnek z pokrywką min. 2,5 L,  
2 szt - garnek z pokrywką min. 3,5 L,  
2 szt - garnek z pokrywką min. 5,5 L.  
3 szt – Patelnie wykonane z aluminium, pokryte od wewnątrz powłoką ceramiczną z rączką z tworzywa sztucznego: 1 szt-średnica 19-21 cm, 1 szt-średnica 23-25 cm, 1 szt-średnica 27-29 cm  
2 szt – Deska do krojenia wykonana z drewna o wym. min. 45x30 cm  
1 kpl – sztućce kuchenne w tym: chochła, cedzak, szczypce, nożyczki, cedzak, łyżka do sosów.  
2 szt – dzbanek do soków o pojemności min. 2L, wykonany ze szkła  
2 szt – zestaw noży kuchennych wykonanych ze stali nierdzewnej w gatunku co najmniej X46Cr13 z dokładkami rękojeści wykonanymi z drewna. Komplet 5 noży w drewnianym bloku. Noże o różnych długościach 8-9, 13-14, 16-17, 18-19, 20-21 cm w tym nóż do chleba, do jarzyn itp.

#### 7. MEBLE - typu OGR

Narzędzia na zajęcia ogrodnicze:

30 szt – sekator ogrodowy jednoręczny nożycowy, ostrze wykonane ze stali, uchwyt z tworzywa sztucznego.  
10 szt – nożyczki wykonane ze stali z uchwytem z tworzywa sztucznego. Długość 24-30 cm  
30 szt – rękawice ochronne ogrodowe wykonane z dzianiny poliestrowej, powlekanej spienionym lateksem,  
30 szt – fartuch wykonany Fartuch ochronny przedni wykonany z bawełny – gramatura min. 200 g/m<sup>2</sup> - wiązany z tyłu na pasek - na szyi zapinany na klamrę z możliwością regulacji długości dwie boczne kieszenie oraz dodatkowa kieszeń w górnej partii  
5 szt – pistolet do kleju na gorąco o mocy min. 40W