

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA ZABUDÓW MEBLOWYCH Z PŁYTY MEBLOWEJ I ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ**

### **I. ZABUDOWY Z PŁYTY MEBLOWEJ**

#### **Zakres robót:**

- wykonanie i montaż elementów szafek stojących i wiszących typu kuchennego
- wykonanie i montaż blatu na szafkach stojących

#### **Parametry i sposób wykonania:**

**Korpusy szaf i szafek:** Korpusy szaf i szafek wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, plecy korpusu wykonane z płyty o grubości min. 16 mm. Korpusy wykonane na bazie płyty wiórowej, **charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1**. Zmontowane – skręcone wkrętami montażowymi meblowymi, tyły z płyty meblowej dwustronnie laminowanej. Nie dopuszcza się mebli w których tylne ściany są wykonane z płyty hdf/pilśniowych.

**Wykończenia:** Wszystkie widoczne krawędzie korpusów zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 0,8 mm, natomiast frontów o grubości min. 2mm.

**Szafki stojące:** Drzwi szafek otwierane, w części pod zlewozmywakiem z jedną półką w środku z wycięciem na syfon, w pozostałej części dwie półki w środku.

**Szafki wiszące:** drzwi uchylne przy szafkach górnych na zawiasach, 2 zawiasy na skrzydło drzwi, 2 podnośniki pneumatyczne na skrzydło drzwi kąt rozwarcia do 90°.

**Półki:** Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm na bazie płyty wiórowej. Półki przestawne mocowane na chromowanych bolcach wciskanych w boczne ściany korpusu. Regulacja półki trzyposiłkowa.

**Szuflady:** Szuflady na prowadnicach metalowych rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samodomykania, o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb użytkownika. Nośność 30 kg.

**Zawiasy:** Zawiasy zastosowane w meblach powinny być wykonane ze stali nierdzewnej z możliwością pełnej regulacji pionowej i poziomej z funkcją samodomyku. Zawiasy o kącie otwarcia nie mniejszym niż 90°.

**Uchwyty:** Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” o rozstawie min. 128 mm. Uchwyt umożliwiający wygodny pochwyt.

**Cokoły:** Posadowione na nóżkach o wys. min. 150 mm. z możliwością poziomowania w zakresie min 25 mm.

**Blaty:** wykonać z płyty wiórowej w technologii postformingu z laminatem HPL grubości 38mm z powłoką antybakteryjną o zaokrąglonym froncie.

**Ostateczny wymiar zabudów musi być dostosowany do wymiarów pomieszczeń w których zabudowy będą montowane.**

Materiał przeznaczony do produkcji mebli – płyta meblowa laminowana - powinien posiadać atest higieniczny dopuszczający do stosowania w laboratoriach i placówkach medycznych wydany przez uprawnione instytucje oraz atest potwierdzający klasę higieniczną E1.

Kolorystyka wszystkich mebli i blatów do uzgodnienia z Zamawiającym. Fronty i blaty dostępne w co najmniej 30 kolorach.

## **II. ZABUDOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ**

### **Zakres robót:**

- wykonanie i montaż zestawu zabudowy kuchennej
- wykonanie i montaż zlewu prosektoryjnego

### **Parametry i sposób wykonania:**

**Zabudowa kuchenna** o wymiarach 200x70x85 cm. wyposażona w zlew dwukomorowy i umywalkę osadzone w blacie z szafkami zlewozmywakowymi (bez półek) zamknięte drzwiczkami , zabudowa posadowiona ponad posadzkę na wys. 15cm na nóżkach (nóżki kwadratowe ). Konstrukcja całości to rura kwadratowa o wymiarach 30x30 mm. Zawiasy o kącie otwarcia min 90°, uchwyty do drzwi w kształcie litery „C” o rozstawie min. 128 mm. Armatura w zestawie. Zabudowa wykonana z blachy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o grubości min. 1,5 mm.  
**Wszystkie elementy zabudowy wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.**

**Zlew prosektoryjny** wykonany z blachy ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o grubości min. 1,5 mm., dwukomorowy o wymiarach 160x60x85 cm. wyposażony w baterię natryskową, posadowiony na czterech nogach z możliwością regulacji w zakresie 25 mm., dodatkowo mocowany do ściany. Osłona na ścianę ze stali nierdzewnej kwasoodpornej na całej długości zlewu do wysokości 30 cm ponad wysokość zlewu.

**Wszystkie elementy zlewu wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej.**

**Stal, z której będą wykonywane zabudowy powinna posiadać deklarację materiałową.**