

Rysunek nr 1 - do opisu przedmiotu zamówienia: ZAŁOŻENIA TECHNICZNE DO WYKONANIA WYSPY KUCHENNEJ (stół warsztatowy, stół pokazowy)

1.1 Wyspa kuchenna - stół warsztatowy składający się z dwóch części łączonych ze sobą (część 1A i część 1B).

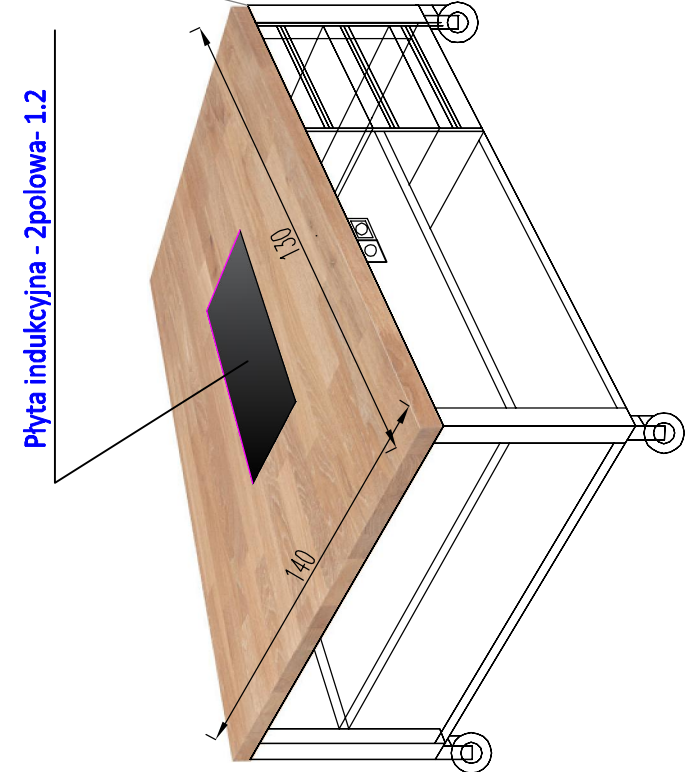
1.3. Wyspa kuchenna - stół do pracy (pokazowy).

1 kpl. stołu warsztatowego składa się z: części 1A i części 1B (część stołu łączone ze sobą). Wymiary wyspy po złożeniu: 2600 x 1400 x 850 mm.

Część 1A: Podstawa szkieletowa wykonana ze stali nierdzewnej (spawana). Blat wykonyany z drzewa klejonego - dąb, blok 3 szuflad umieszczony z dwóch stron stołu (szuflady wykonane ze stali nierdzewnej, szerokość szuflad min. 33 cm - max. 36 cm), pozostała część stołu posiada półki ze stali nierdzewnej, 2 gniazda pod blatem 230V (pokażej stronie stołu od strony frontowej szuflad) gniazda powinny posiadać odpowiedni stopień ochrony szczelności IP, , kótką z hamulcami. Bok stołu od strony szuflad wykonany z blachy ze stali nierdzewnej. Wymiary stołu część 1A: 1300x1400x850 mm. Stół będzie zasilany w energię elektryczną z gniazda podlogowego.

- Część 1B: Podstawa szkieletowa wykonana ze stali nierdzewnej (spawana). Blat wykonyany z drzewa klejonego -dąb, w blacie otwór na indukcję dwupolową (lokalizacja otworu podlega uzgodnieniu z Zamawiającym). Blok 3 szuflad umieszczony z dwóch stron stołu (szuflady wykonane ze stali nierdzewnej, szerokość szuflad min. 33 cm - max. 36 cm), pozostała część stołu posiada półki ze stali nierdzewnej. Bok stołu od strony szuflad wykonany z blachy ze stali nierdzewnej. Stół wyposażony w kótką z hamulcami, regulacja wysokości. 2 gniazda pod blatem 230V (pokażej stronie stołu od strony frontowej szuflad). Wymiary stołu: 1300x1400x850 mm. Stół będzie zasilany z gniazda podlogowego.

Phaty indukcyjne - 2 polowa - 1.2



Stoły (część 1A i 1B) będą łączone ze sobą mechanicznie np. zapomocą klamry.

Na potrzeby stołu składającego się z części 1.A oraz z części 1.B przewidziany jest montaż przez Zamawiającego gniazda podlogowego z dwoma gniazdami 230V (jedno gniazdo na potrzeby phaty indukcyjnej dwupolowej, drugie gniazdo na potrzeby gniazda wtynkowych umieszczonych w stołach).

W stole 1.1 należy rozprowadzić i przygotować instalacje elektryczne w celu podpięcia do gniazda podlogowych.

W stole należy przygotować i rozprowadzić instalacje elektryczne w celu podpięcia do przyłączyc zlokalizowanych w posadzce. Długość zlokalizowany w odległości od posadzki ok. 15 cm.

Phaty indukcyjna - 4 polowa -1.4

Podstawa szkieletowa wykonana ze stali nierdzewnej (spawana). Blat wykonyany z drzewa klejonego -dąb, w blacie otwór na indukcję czteropolową (lokalizacja otworu podlega uzgodnieniu z Zamawiającym). Blok 3 szuflad umieszczony z lewej strony stołu (szuflady wykonane ze stali nierdzewnej, szerokość szuflad min. 33 cm - max. 36 cm), pozostała część stołu posiada półki ze stali nierdzewnej, bok stołu posiada półki ze stali nierdzewnej. Bok stołu od strony szuflad wykonany z blachy ze stali nierdzewnej. Stół wyposażony w kótką z hamulcami, regulacja wysokości. 2 gniazda pod blatem 230V. Stół powinny posiadać odpowiedni stopień ochrony szczelności IP. Wymiary stołu: 2200x80x850 mm. Stół będzie zasilany z gniazda podlogowych zlokalizowanych pod stołem (gniazda zrealizowane przez Zamawiającego); na potrzeby instalacji 1 gniazdo siłowe trójfazowe 16A/ 400V, na pozostałe potrzeby zasilania stołu 1 gniazdo zasilające 16A/230 V. Stół należy wyposażyć w instalację wraz z wtyczkami zasilającymi 400V i 230V, które będą wpięte do gniazda podlogowych. Długość zlokalizowany w odległości od posadzki ok. 15 cm.

W stole 1.3 należy rozprowadzić i przygotować instalacje elektryczne w celu podpięcia do gniazda podlogowych.

Długość zlokalizowany w odległości od posadzki ok. 15 cm.