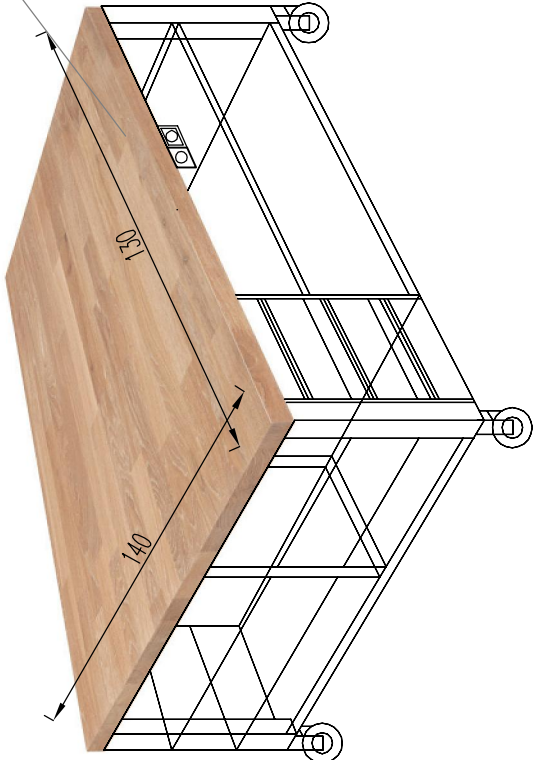


Załącznik nr 1 - do opisu przedmiotu zamówienia: ZAŁOŻENIA TECHNICZNE DO WYKONANIA WYSP KUCHENNYCH (stołów warsztatowych, stołu pokazowego)

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

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

Część 1A: Podstawa szkieletowa wykonana ze stali nierdzewnej. Błat wykonany z drzewa klejonego - dąb, blok 3 szuflad umieszczony z dwóch stron stołu, pozostała część stołu posiada półki ze stali nierdzewnej, 2 gniazda pod blatem 230V (pokażdej stronie stołu od strony frontowej szuflad) gniazda powinny posiadać odpowiedni stopień ochrony szczelności IP, , kółka 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 podłogowego.

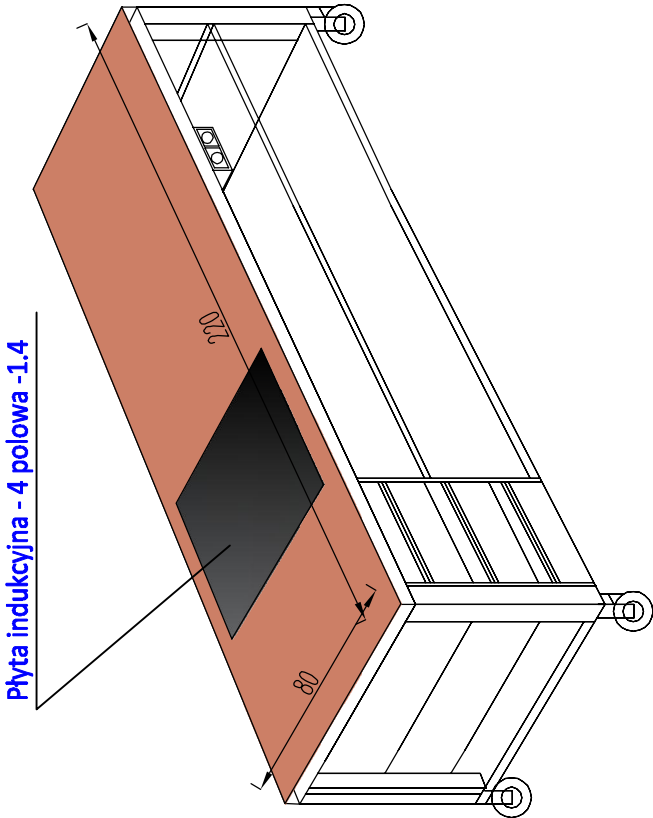


- Część 1B: Podstawa szkieletowa wykonana ze stali nierdzewnej. Błat wykonany z drzewa klejonego -dąb, w blacie otwór na indukcję dwupolową. Blok 3 szuflad umieszczony z dwóch stron stołu, pozostała część stołu posiada półki ze stali nierdzewnej. Bok stołu od strony szuflad wykonany z blachy ze stali nierdzewnej. Stół wyposażony w kółka z hamulcami, regulacja wysokości. 2 gniazda pod blatem 230V (pokażdej stronie stołu od strony frontowej szuflad). Wymiary stołu: 1300x1400x850 mm. Stół będzie zasilany z gniazda podłogowego.

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 podłogowego z dwoma gniazdami 230V (jedno gniazdo na potrzeby płyty indukcyjnej dwupolowej, drugie gniazdo na potrzeby gniazd wtykowych umieszczonych w stołach). W stole 1.1 należy rozprzewadzić i przygotować instalację elektryczną w celu podpięcia do gniazd podłogowych. W stole należy przygotować i rozprzewadzić instalację elektryczne w celu podpięcia do przyłączy zlokalizowanych w posadzce. Dół stołu zlokalizowany w odległości od posadzki ok. 15 cm.

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



Podstawa szkieletowa wykonana ze stali nierdzewnej. Błat wykonany z drzewa klejonego -dąb, w blacie otwór na indukcję czteropolową. Blok 3 szuflad umieszczony z lewej strony stołu, pozostała część stołu posiada półki ze stali nierdzewnej. Bok stołu od strony szuflad wykonany z blachy ze stali nierdzewnej. Stół wyposażony w kółka z hamulcami, regulacja wysokości. 2 gniazda pod blatem 230V. Gniazda powinny posiadać odpowiedni stopień ochrony szczelności IP. Wymiary stołu: 2200x80x850 mm. Stół będzie zasilany z gniazd podłogowych zlokalizowanych pod stołem (gniazda zrealizowane przez Zamawiającego): na potrzeby indukacji 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 gniazd podłogowych. Dół stołu zlokalizowany w odległości od posadzki ok. 15 cm.

W stole 1.3 należy rozprzewadzić i przygotować instalację elektryczną w celu podpięcia do gniazd podłogowych.