

Stoły warsztatowe do naprawy elektroniki precyzyjnej dla firmy z Poznania

raconstruction.pl/stanowiska-do-naprawy-elektroniki-precyzyjnej-poznan/

30.08.2017

Kolejna nasza realizacja dotyczyła stanowisk do serwisu i naprawy urządzeń elektronicznych. Klient z Poznania potrzebował przestrzeni oraz bardzo dobrego oświetlenia. Stanowiska serwisowe wyposażone zostały w oświetlenie świetlówkowe o mocy 2x54 [W] co zapewnia natężenie światła około 1000 lux. Rozbudowane stanowisko, jakim jest [stół warsztatowy](#) posiada w swoim wyposażeniu dwie półki nad blatem. Dodatkowym elementem naszego produktu jest możliwość zamocowania pojemników magazynowych na drobne elementy.

Klient nie wyraził potrzeby rozbudowy stanowiska o dodatkowe [meble metalowe](#). Jednak, gdy zdecyduje się to zrobić jego stoły są przygotowane do dalszej rozbudowy. Nasz system mocowania dodatkowych szafek pozwala zrobić to w każdym momencie bez dodatkowych przeróbek.

Parametry techniczne stołu warsztatowego do serwisu elektroniki SC-4-S0004:

- Wymiary blatu: 2000x700x25 [mm].
- Wymiary półki nad blatem: 2000x300x25 [mm].
- Wymiary drugiej półki nad blatem: 2000x200x25 [mm].
- Oświetlenie centralne świetlówkowe o mocy 2x36 [W].
- Pojemniki magazynowe na szynie 6 szt. B2 z oferty RA construction.
- Możliwość zamontowania szafki SC z prawej lub lewej strony stołu pod blatem w przyszłości. Możliwość zamontowania gniazd panelowych na tylnej ścianie.

Parametry stołu warsztatowego z dolną półką:

- Wymiary blatu: 2000x700x25 [mm].
- Wysokość stołu: 900 [mm].
- Wysokość półki nad podłożem: 320 [mm].
- Nośność stołu: 500 [kg].
- Nośność półki: 100 [kg].

Materiał konstrukcyjny: profile stalowe.

Kolorystyka stanowiska: Konstrukcja stołu: RAL 7004.

Czas realizacji zamówienia dla firmy z Poznania: 3 tygodnie.