

## Konstrukcja i Wykonanie

- **Wykonanie:**
  - ◇ **Konstrukcja:** Blacha stalowa DC01 malowana proszkowo.
  - ◇ **Blat:** Płyta laminowana.
  - ◇ **Półki:** Blacha aluminiowa malowana proszkowo.
  - ◇ **Kolor:** RAL 7024 (grafitowy).
- **Budowa:**
  - ◇ **Konstrukcja:** Skręcana, wzmocniana spawami.
  - ◇ **Drzwi i Osłony:** Perforowane dla lepszego przepływu powietrza. Demontowalne, dostarczane z zestawem uziemiającym (kołki + przewody).
  - ◇ **Zamykanie:** Drzwi wyposażone w zamek baszkiowy 2-punktowy.
  - ◇ **Blat Górny:** Zamykany na zamek.

## Zasilanie i Bezpieczeństwo Elektryczne

- **Sekcja Zasilania (Główna):**
  - ◇ **Lokalizacja:** Zamknięta, oddzielona.
  - ◇ **Klasa Ochrony:** IP 41.
  - ◇ **Gniazda:** 3 gniazda 230V.
  - ◇ **Zabezpieczenia Obwodu:**
    - ◇ Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowym **16 A**.
    - ◇ Zabezpieczenie przed przeciążeniem obwodu **16 A** (sekwenser).
- **Ładowanie Laptopów:**
  - ◇ Dwie (2x) **listwy zasilające 8-gniazdowe** (łącznie 16 gniazd 230V).
  - ◇ Dwa (2x) **wyłączniki kołyskowe 230V** do niezależnego zasilania każdej z sekcji (listw).

## Funkcjonalność i Ergonomia

- **Pojemność:** Miejsce na 16 laptopów.
- **Mobilność:**
  - ◇ **Kółka:** 4 kółka plastikowe, każde o nośności **80 kg**. Dwa kółka wyposażone w **hamulce**.
  - ◇ **Transport:** Uchwyt ręczny ułatwiający przemieszczanie.
- **Blat Górny:**
  - ◇ Wydzielona **przestrzeń na peryferia IT**.
  - ◇ Dodatkowe **gniazdo zasilające** dostępne w przestrzeni blatu.
- **Przestrzeń Dolna (Dodatkowa):**
  - ◇ **Dostęp:** Zabezpieczona demontowalną, perforowaną osłoną.
  - ◇ **Przeznaczenie:** Dodatkowa przestrzeń na akcesoria i sprzęt IT.
  - ◇ Dostępne miejsce na montaż urządzeń w standardzie **19 cali** o łącznej wysokości do **5U**.
  - ◇ **Serwery/Kaseta:** W ramach dostępnej przestrzeni 5U przewidziano **3U** na dedykowaną kasetę lub montaż serwerów.

# Mobilna szafka ładowania laptopów SNL-16



