

## KARTY KATALOGOWE PRODUKTÓW

**W zakresie zad.1** postępowania pn. „Zakup wyposażenia Centrum Zdrowia Matki i Dziecka, które znajdzie swoje zastosowanie do celów dydaktycznych na rzecz studentów pielęgniarstwa i kierunku lekarskiego w ramach projektu: „ Utworzenie Centrum Zdrowia Matki i Dziecka w Szpitalu Uniwersyteckim im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.”,

### 1. Regał magazynowy A oznaczony symbolem Ch4

- regał wykonany w całości ze stali nierdzewnej, przeznaczony do przechowywania żywności lub naczyń
- wymiary regału : wys. 2000 x szer.1000 x gł.400mm
- pochodzenie Polska, producent FRENO Sp. z o.o., produkt nowy wykonany na zamówienie
- nogi regału wykonane z kształtownika nierdzewnego zamkniętego o przekroju 30x30x2 zakończone stopką regulacyjną ułatwiającą ustawienie regału na nierównej powierzchni
- półki w ilości szt.5 wykonane z blachy nierdzewnej gr.1,0mm, wzmocnione, posiadające nośność minimum 75kg przy równomiernie rozłożonym ciężarze
- konstrukcja spawana z półkami montowanymi na stałe

### 2. Regał magazynowy B oznaczony symbolem Ch7

- regał wykonany w całości ze stali nierdzewnej, przeznaczony do przechowywania żywności lub naczyń
- wymiary regału : wys. 2000 x szer.1200 x gł.500mm
- pochodzenie Polska, producent FRENO Sp. z o.o., produkt nowy wykonany na zamówienie
- nogi regału wykonane z kształtownika nierdzewnego zamkniętego o przekroju 30x30x2 zakończone stopką regulacyjną ułatwiającą ustawienie regału na nierównej powierzchni
- półki w ilości szt.5 wykonane z blachy nierdzewnej gr.1,0mm, wzmocnione, posiadające nośność minimum 75kg przy równomiernie rozłożonym ciężarze
- konstrukcja spawana z półkami montowanymi na stałe

### 3. Regał magazynowy C oznaczony symbolem Ch8

- regał wykonany w całości ze stali nierdzewnej, przeznaczony do przechowywania żywności lub naczyń
- wymiary regału : wys. 2000 x szer.900 x gł.500mm
- pochodzenie Polska, producent FRENO Sp. z o.o., produkt nowy wykonany na zamówienie
- nogi regału wykonane z kształtownika nierdzewnego zamkniętego o przekroju 30x30x2 zakończone stopką regulacyjną ułatwiającą ustawienie regału na nierównej powierzchni
- półki w ilości szt.5 wykonane z blachy nierdzewnej gr.1,0mm, wzmocnione, posiadające nośność minimum 75kg przy równomiernie rozłożonym ciężarze
- konstrukcja spawana z półkami montowanymi na stałe

#### **4. Szafka ubraniowa BHP A oznaczona symbolem Sz-m-1**

- szafka wykonana z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym, przeznaczona do przechowywania odzieży codziennej i służbowej
- wymiary szafki : wys. 1800 x szer.400 x gł.490mm
- pochodzenie Polska, producent PPMM MEDROS Sp. z o.o., produkt nowy wykonany na zamówienie
- szafka 1 drzwiowa (1 komorowa), przeznaczona dla 1 osoby, posadowiona na ławeczce
- komora szafki wyposażona w górną półkę, pionową przegrodę dzielącą ją na 2 części, boczne wieszaki i drążek
- drzwi szafki wzmocnione, zamykane na 3 punktowy zamek patentowy z 2 kluczami w komplecie, na drzwiach wytłoczone miejsce na oznaczenie szafki numerkiem lub innymi danymi użytkownika
- odpowiednia wentylacja szafki zapewniona poprzez otwory wentylacyjne umieszczone symetrycznie w górnej i dolnej części drzwi
- szafka wykonana z blachy gr.0,8mm, konstrukcja ławeczki z kształtownika zamkniętego o przekroju 30x30mm, nóżki zakończone zaślepką z PCV, siedzisko wykonane z listew drewnianych lakierowanych lakierem bezbarwnym.

#### **5. Szafka ubraniowa BHP B oznaczona symbolem Sz-m-2**

- szafka wykonana z blachy stalowej malowanej lakierem proszkowym, przeznaczona do przechowywania odzieży codziennej i służbowej
- wymiary szafki : wys. 1800 x szer.800 x gł.490mm
- pochodzenie Polska, producent PPMM MEDROS Sp. z o.o., produkt nowy wykonany na zamówienie
- szafka 2 drzwiowa (2 komorowa), przeznaczona dla 2 osób, posadowiona na ławeczce
- każda komora szafki wyposażona w górną półkę, pionową przegrodę dzielącą ją na 2 części, boczne wieszaki i drążek
- drzwi każdej komory wzmocnione, zamykane na 3 punktowy zamek patentowy z 2 kluczami w komplecie, na drzwiach wytłoczone miejsce na oznaczenie szafki numerkiem lub innymi danymi użytkownika
- odpowiednia wentylacja szafki zapewniona poprzez otwory wentylacyjne umieszczone symetrycznie w górnej i dolnej części drzwi
- szafka wykonana z blachy gr.0,8mm, konstrukcja ławeczki z kształtownika zamkniętego o przekroju 30x30mm, nóżki zakończone zaślepką z PCV, siedzisko wykonane z listew drewnianych lakierowanych lakierem bezbarwnym.

Mikołów 03.08.2022r.