

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pomieszczenie nr 1 ok. 280 mb półek

Wymiary pomieszczenia: dł 6,60, szer. 5,6, wys. 2,5

Parametry regałów:

- 7 regałów dwustronnych
- 4 segmenty o dł. 100 cm
- 5 półek użytkowych w segmencie + półka kryjąca
- głębokość półek 30 cm
- odstęp między półkami 36 cm
- nośność półki 80-100 kg

Pomieszczenie nr 2 ok. 336 mb półek

Wymiary pomieszczenia: dł. 7,20 szer. 5,75, wys. 2,75

Parametry regałów:

- 7 regałów dwustronnych
- 4 segmenty o dł. 100 cm
- 6 półek użytkowych w segmencie + półka kryjąca
- głębokość półek - 30 cm
- odstęp między półkami - 40 cm
- **nośność półki 80 - 100 kg**

Do każdego systemu regałów przesuwnych musi być dołączona 1 szt. drabiny jezdnej.

Ściany boczne

- Ściany boczne wykonane z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 9002, a następnie odpowiednio giętej.
- Konstrukcja ścian bez ostrych krawędzi i kantów eliminująca ryzyko wypadków oraz uszkodzenia przechowywanych dokumentów.
- Ściany wyposażone w otwory do umieszczenia zaczepów półek, umożliwiające szybką regulację ustawienia półki poprzez ręczne włożenie zaczepu w odpowiedni otwór.
- Regał od strony czołowej winien mieć możliwość montażu tabliczki do opisu regału oraz posiadać oznaczenie o max. obciążeniu półki.
- Odstęp pomiędzy regałami musi umożliwiać swobodny wjazd wyposażeniem między regały

Półki

- Półki wykonane z blachy stalowej, malowanej proszkowo w kolorze RAL 9002, a następnie giętej.
- Krótsze boki gięte dwukrotnie, dłuższe trzykrotnie pod kątem prostym, w celu wyeliminowania ostrych krawędzi oraz zapewnienia odpowiedniej sztywności półki.
- Półki na krótszym boku wyposażone w otwory do mocowania zaczepów.
- Półka kryjąca montowana w sposób umożliwiający jej łatwe wyjęcie.

- Regulacja położenia półek w odstępach co 20 - 30 mm.
- Prześwit między półkami 360-400 mm
- Nośność półki min. 80 kg/1mb
- Głębokość półki 300 mm
- Grubość półki 25-30 mm

Konstrukcja szyn

- Szyny wykonane z materiałów niepodlegających korozji
- Konstrukcja szyn i technologia ich ułożenia winna gwarantować całkowite poziome ich położenie, górna krawędź szyny powinna być na równi z podłogą własną.
- Przestrzeń między szynami (podłoga własna regałów) wykonana z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej).
- Wszystkie szyny czołowe muszą być zaopatrzone w najazdy umożliwiające swobodny wjazd wózkiem pomiędzy regały i zapobiegające potykaniu się o szyny.

Podstawa jezdna regałów przesuwnych

- Podstawy regałów wykonane z blachy stalowej o grubości min. 2 mm bez wystających ostrych krawędzi pomalowane lakierem proszkowym na ciemny kolor np. RAL 7016;
- Koła jezdne z materiału zapewniającego cichobieżność.
- Wyposażona w koła łożyskowe połączone wałkiem napędowym zapewniającym właściwe przekazanie napędu na całą podstawę jezdną.
- Podstawy wyposażone w zabezpieczenia uniemożliwiające przewrócenie się regału oraz odboje dystansowe o szerokości min. 20 mm zabezpieczające sąsiednie regały przed uderzeniami i stanowiące ochronę przed zgnieceniem dłoni pracownika obsługującego regał.

Napęd

- Ręczny korbowy-łańcuchowy z odpowiednio dobraną przekładnią redukcyjną,
- Przesuw regału za pomocą trójramiennej korby wykonanej z tworzywa w kolorze czarnym.
- Gumowe uchwyty korby winny obracać się niezależnie od obrotu całej korby.
- Długość ramienia korby 160-180 mm.
- System napędu osłonięty w sposób uniemożliwiający bezpośredni dostęp do strefy niebezpiecznej.
- Blokada napędu pojedynczego segmentu.

Bezpieczeństwo

- Konstrukcja regałów i sposób ich działania winny zapewnić pełne bezpieczeństwo użytkownikowi.
- Atest higieniczny
- Atest ogniowy na niepalność materiałów
- Deklaracja zgodności z Polską Normą PN-88/M-78321 lub równoważną

Drabina

Drabina jezdna stalowa z barierkami i platformą.

Drabina wyposażona w koła o śr. 150-180 mm; dwa stałe, dwa ruchome z hamulcem.

Drabina posiada deklarację zgodności z normą PN EN 131