

REGAŁ ALEX

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓŁKI 250-500 KG

REGAŁ POSIADA DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ PN-88/M-78321 - WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA 2,2

DANE TECHNICZNE

WYMIARY:

WYSOKOŚĆ 1250, 2500mm
SZEROKOŚĆ 1000, 1400, 1900mm
GŁĘBOKOŚĆ 600, 800, 1000mm

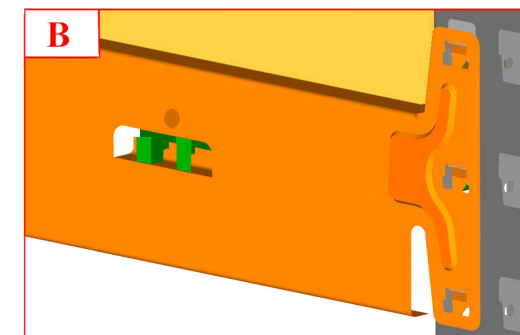
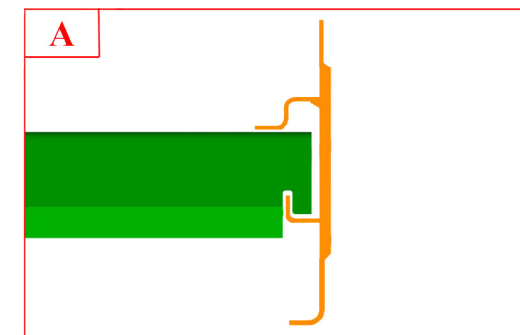
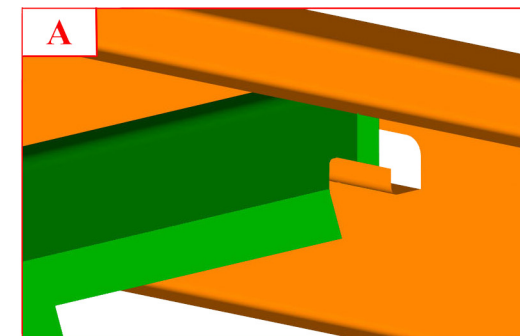
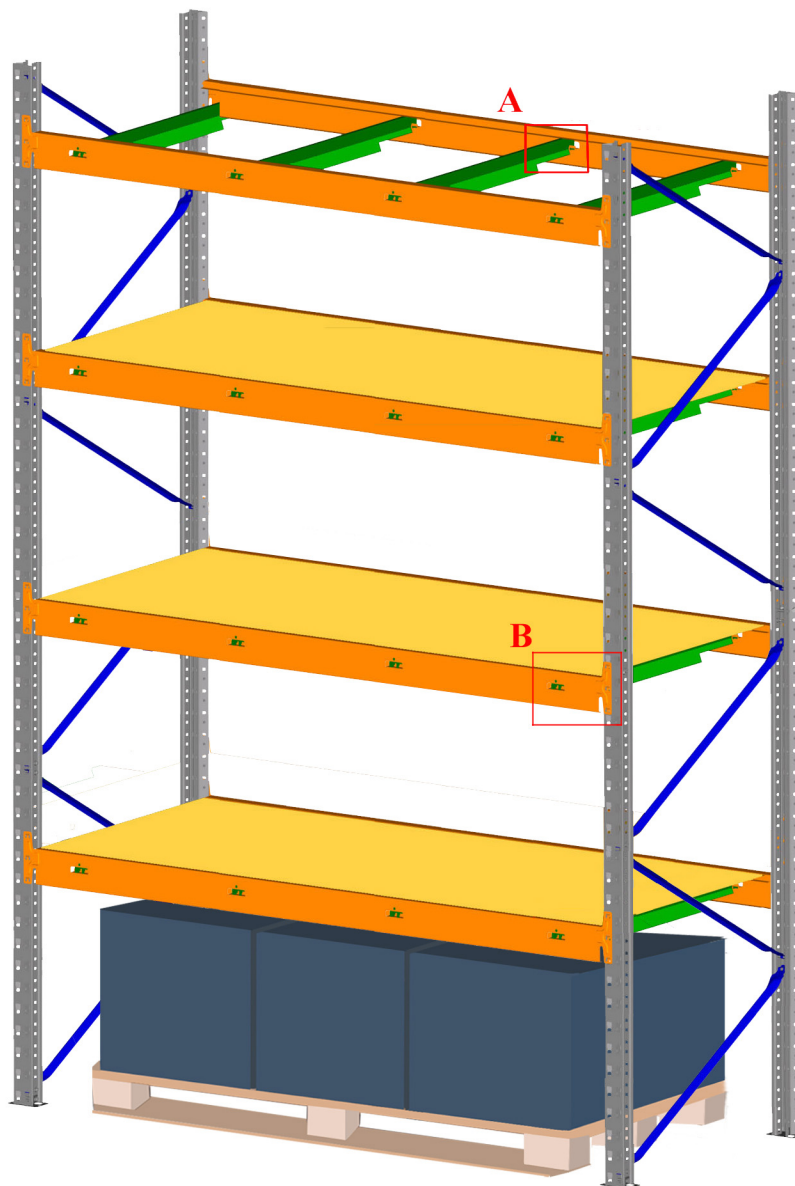
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE
JEDNEGO SEGMENTU
2000 KG

REGAŁ O WYSOKOŚCI 2500mm
POSIADA MIN. 4 PÓŁKI, ISTNIEJE
MOŻLIWOŚĆ ZWIĘKSZENIA
ICH ILOŚCI.

ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY PÓLKAMI
LUB PODŁOGĄ A DOLNĄ PÓLKĄ
MAX. 600mm (przy większych
rozstawach, konstrukcja traci parametry)

KONSTRUKCJA WYKONANA
Z PROFILI STALOWYCH
MAŁOWANYCH PROSZKOWO

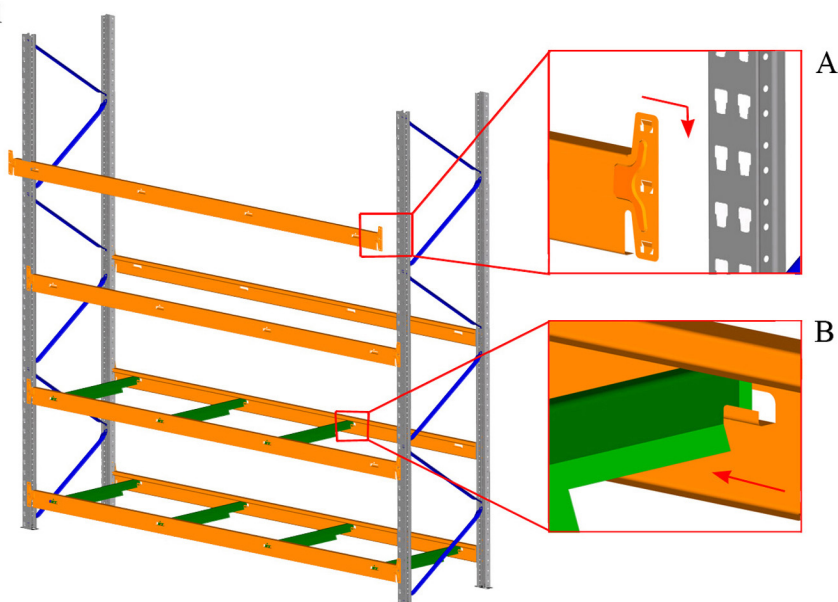
PÓŁKA Z PŁYTY WIÓROWEJ



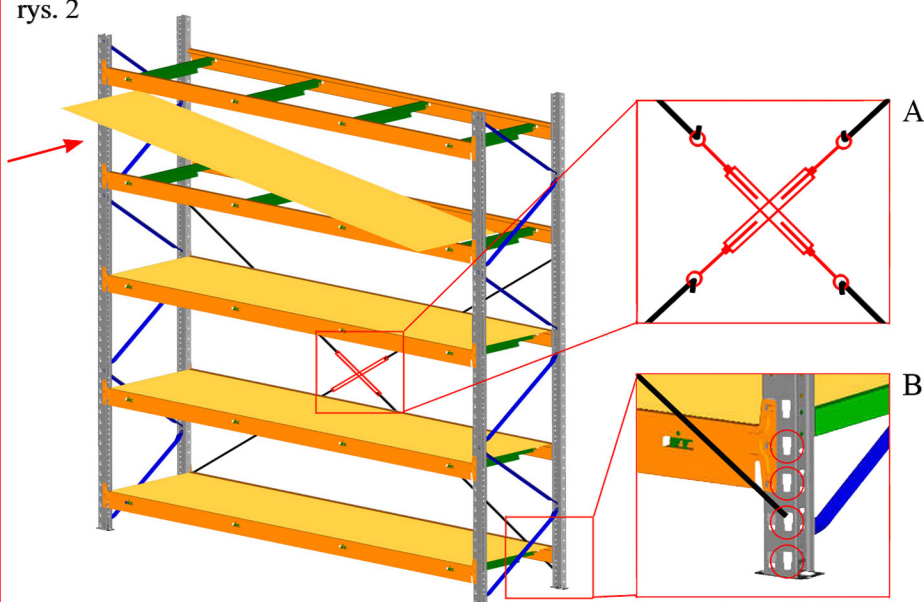
INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁÓW TYPU ALEX

- 1) MONTAŻ REGAŁU, POLEGA NA POŁĄCZENIU RAM BOCZNYCH POPRZECZKAMI, KTÓRE NALEŻY ZACZEPIĆ W NODZE REGAŁU rys.1-A NASTĘPNĄ CZYNNOŚCIĄ JEST ZAMONTOWANIE WSPORNIKÓW POD PÓŁKI, UMIESZCZAJĄC JE MIĘDZY POPRZECZKAMI. rys.1-B
- 2) REGAŁ USTAWIĆ W PIONIE, ODPOWIEDNIO UMIEŚCIĆ PŁYTY WIÓROWE rys. 2, PRZYKOTWIĆ DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ KOŁKÓW ROZPOROWYCH (wyposażenie dodatkowe)
- 3) REGAŁY MOŻNA ŁĄCZYĆ SZEREGOWO rys.3 W TYM CELU NALEŻY DOSTAWIĆ KOLEJNĄ RAMĘ BOCZNĄ I WYKONYWAĆ CZYNNOŚCI JAK W PUNKCIE NR.1 i 2
- 4) PIERWSZY I CO PIĄTY REGAŁ W SZEREGU MUSI POSIADAĆ STĘŻENIE STABILIZUJĄCE RYS. 2-A, SĄ TO PRĘTY NACIĄGANE ŚRUBĄ RZYMSKĄ MAX DO 5KG PRĘT WKŁADAMY W JEDEN Z OTWORÓW ZAZNACZONYCH NA RYSUNKU 2-B
- 5) MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ, PRZECIĄŻENIE REGAŁU ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJE UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ GWARANCJI
- 6) DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA PODAWANE SĄ DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA PÓŁKACH ORAZ ICH POWIERZCHNIACH

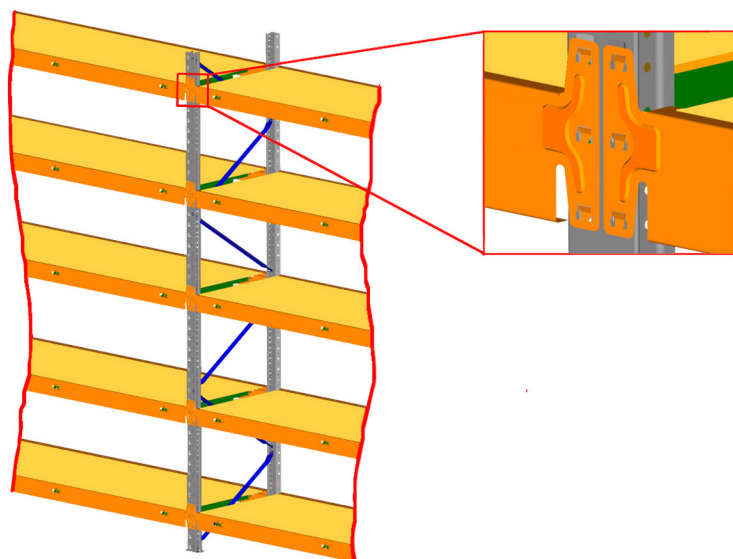
rys. 1



rys. 2



rys. 3



DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PÓŁKI W KG
DLA OKREŚLONYCH WYMIARÓW REGAŁU

GLĘBOKOŚĆ	600	800	1000
SZEROKOŚĆ			
1000	500	500	500
1400	350	350	350
1900	250	250	250