

REGAŁ ELKA S 100

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLKI 100KG.

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

DANE TECHNICZNE:

-WYMIARY:
.WYSOKOŚĆ do 2000mm
.SZEROKOŚĆ 300-1000mm co 50mm
.GŁĘBOKOŚĆ 300-1000mm co 50mm

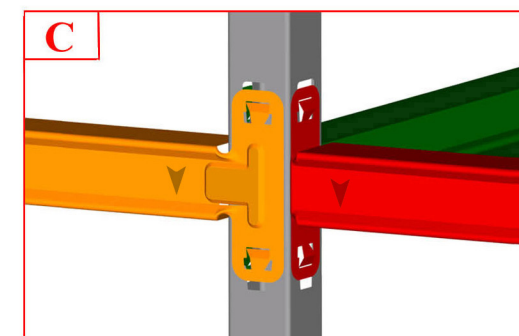
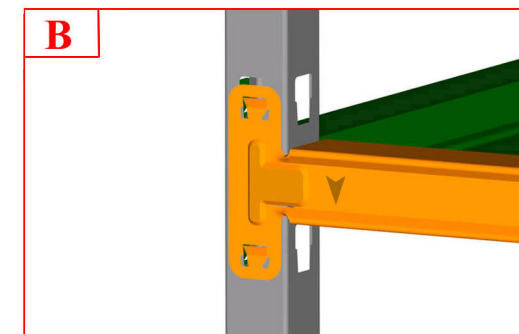
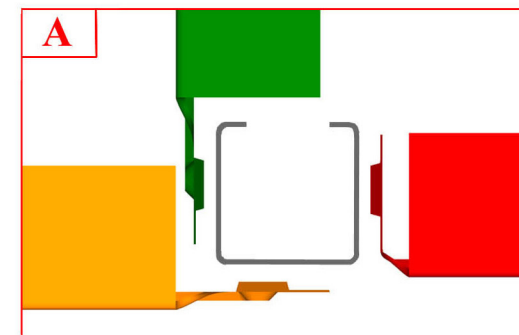
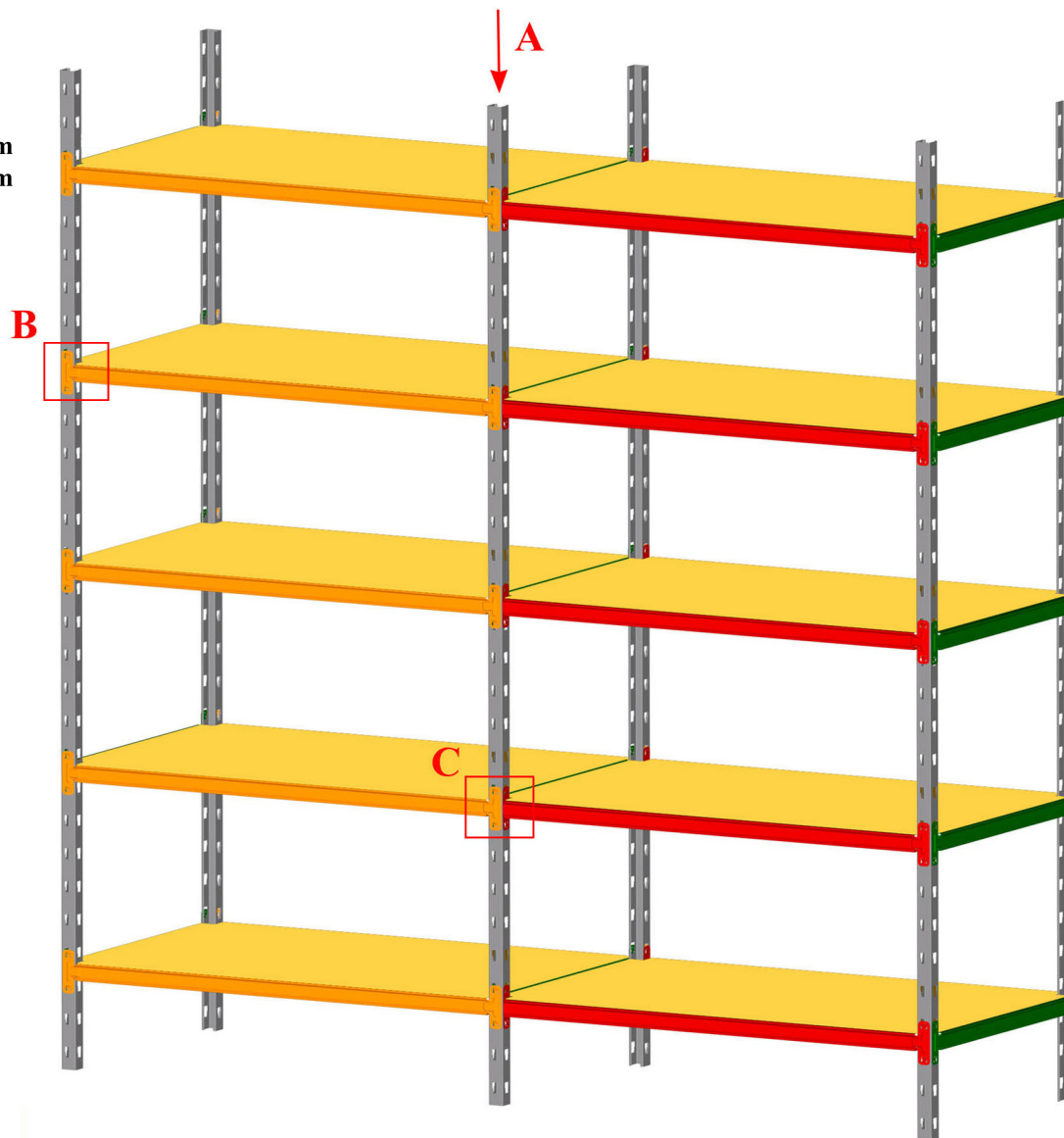
-DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE
JEDNEGO SEGMENTU
500KG.

-REGAŁ O WYSOKOŚCI
2000mm POSIADA MIN.
5 PÓLEK, ISTNIEJE
MOŻLIWOŚĆ
ZWIĘKSZENIA ICH ILOŚCI

-ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY
PÓLKAMI LUB
PODŁOGĄ I PIERWSZĄ
PÓLKĄ MAX. 400mm
(przy większych rozstawach
konstrukcja regału traci
parametry)

-KONSTRUKCJA
WYKONANA Z PROFILI
STAŁOWYCH
MAŁOWANYCH
PROSZKOWO

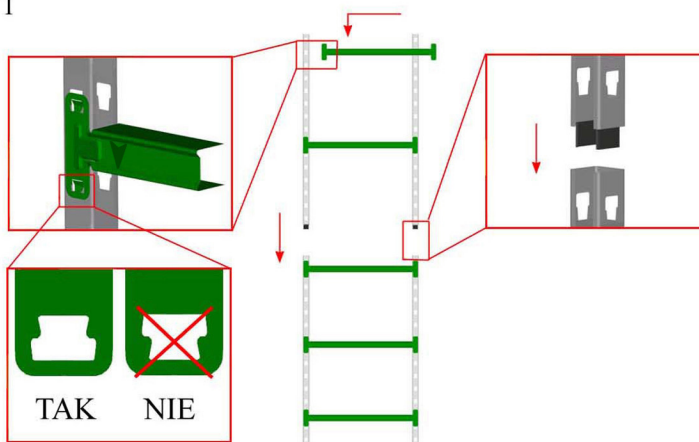
-PÓLKA Z PŁYTY
WIÓROWEJ LUB
METALOWEJ



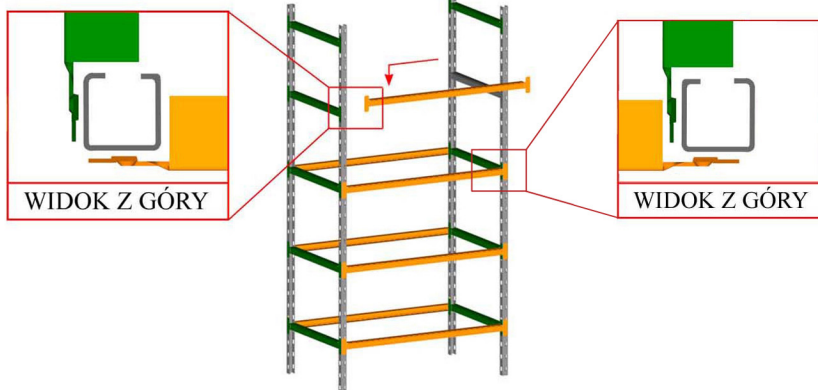
INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁÓW TYPU ELKA-S

- 1) MONTAŻ RAMY BOCZNEJ REGAŁU POLEGA NA: POŁĄCZENIU DWÓCH ELEMENTÓW PIONOWYCH (nóg) ORAZ NA ZACZEPIENIU POPRZECZEK BOCZNYCH W NODZE REGAŁU, ZGODNIE Z rys. 1
- 2) ZMONTOWANE RAMY BOCZNE NALEŻY POŁĄCZYĆ POPRZECZKAMI rys. 2
- 3) DO TAK ZMONTOWANEJ KONSTRUKCJI (rys. 2), DOŁĄCZA SIĘ KOLEJNE POPRZECZKI, ZACZEPIAJĄC JE NA NODZE RAMY BOCZNEJ, rys. 3
- 4) NASTĘPNĄ CZYNNOSCIĄ JEST DOSTAWIENIE KOLEJNEJ RAMY BOCZNEJ, TWORZĄC TYM SAMYM KONSTRUKCJĘ JAK NA rys. 4 W TEN SPOSÓB POWSTAJE REGAŁ DWUSEGMENTOWY. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY REGAŁU O KOLEJNE SEGMENTY WEDŁUG rys. 3 AŻ DO REGAŁU KOŃCĄCEGO rys. 4 ZMONTOWANĄ KONSTRUKCJĘ USTAWIĆ W PIONIE I WŁOŻYĆ PŁYTY WIÓROWE LUB METALOWE
- 6) MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ, PRZECIĄŻENIE REGAŁU ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJE UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ GWARANCJI
- 7) DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA PODAWANE SĄ DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA PÓŁKACH ORAZ ICH POWIERZCHNIACH
- 8) JEŻELI WYSOKOŚĆ REGAŁU PRZEKRACZA CZTEROKROTNOŚĆ GŁĘBOKOŚCI, NALEŻY WÓWCZAS REGAŁ PRZYKOTWIĆ DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ STOPY I KOŁKA ROZPOROWEGO (wyposażenie dodatkowe)

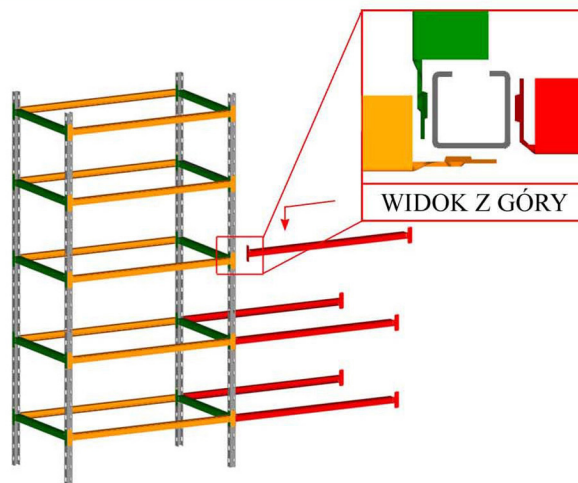
rys. 1



rys. 2



rys. 3



rys.4

