

# REGAŁ ELKA 200

## MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLKI 200KG.

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

### DANE TECHNICZNE:

#### -WYMIARY:

- .WYSOKOŚĆ do 2500mm
- .SZEROKOŚĆ 300-1000mm. co 50mm
- .GŁĘBOKOŚĆ 300-1000mm. co 50mm

#### -DOPUSZCZALNE

OBCIĄŻENIE  
KONSTRUKCJI 1000KG

#### -REGAŁ O WYSOKOŚCI 2000mm

POSIADA MIN. PIĘĆ PÓLEK  
ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ  
ZWIĘKSZENIA ICH ILOŚCI

#### -ODLEGŁOŚĆ MIĘDZY

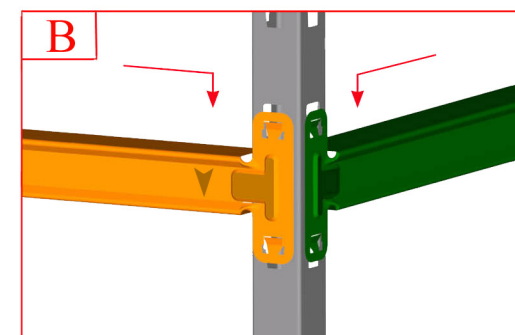
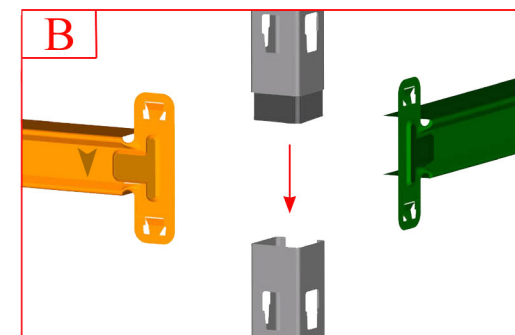
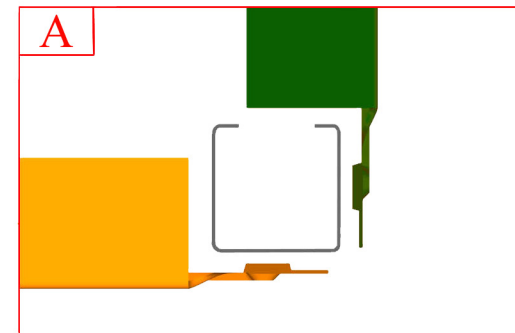
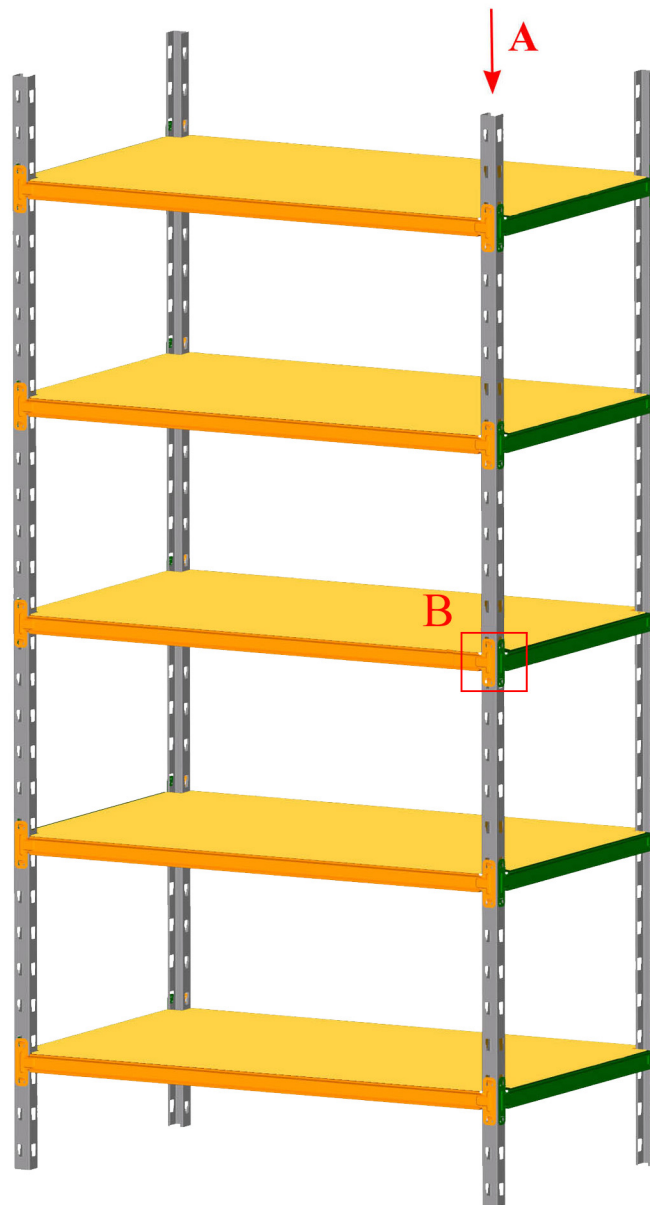
PÓLKAMI LUB  
PODŁOGĄ I PIERWSZĄ  
PÓLKĄ MAX. 400mm  
(przy większych rozstawach  
konstrukcja regalu traci  
parametry)

#### -KONSTRUKCJA

WYKONANA Z PROFILI  
STAŁOWYCH  
MALOWANYCH  
PROSZKOWO

#### -PÓLKA Z PŁYTY

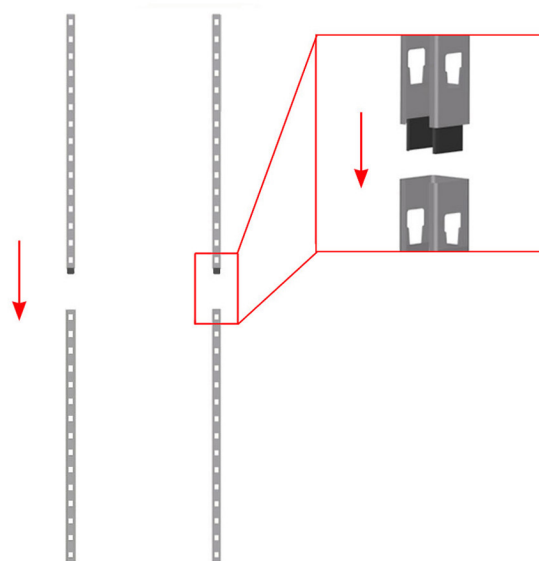
WIÓROWEJ LUB  
METALOWEJ, KTÓREJ  
MAX. OBCIĄŻENIE  
NA PÓLKĘ WYNOŚI 100kg



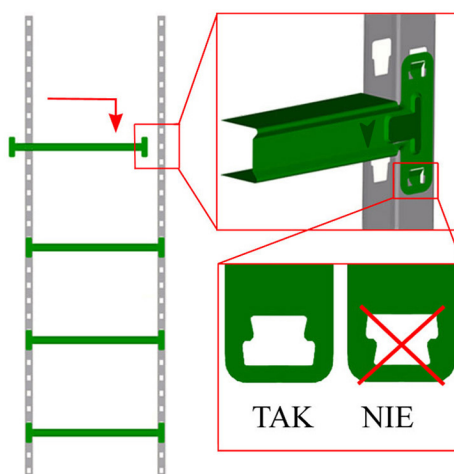
# INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁÓW TYPU ELKA

- 1) MONTAŻ RAMY BOCZNEJ REGAŁU POLEGA NA: POŁĄCZENIU DWÓCH ELEMENTÓW PIONOWYCH rys. 1
- 2) POPRZECZKĘ BOCZNĄ, ZACZEPIĆ W NODZE REGAŁU, ZGODNIE Z rys.2
- 3) ZMONTOWANE RAMY BOCZNE POŁĄCZYĆ POPRZECZKAMI rys. 3
- 4) ZMONTOWANĄ KONSTRUKCJĘ USTAWIĆ W PIONIE, NASEPNIIE WŁOŻYĆ PŁYTY WIÓROWE LUB METALOWE rys. 4
- 6) ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ SZEREGOWEGO ŁĄCZENIA REGAŁÓW ZA POMOCĄ ZŁĄCZA (wyposażenie dodatkowe)
- 7) PRZECIĄŻENIE REGAŁU, MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJE UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ GWARANCJI
- 8) DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA PODAWANE SĄ DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA PÓLKACH ORAZ ICH POWIERZCHNIACH
- 9) JEŻELI WYSOKOŚĆ REGAŁU PRZEKRACZA CZTEROKROTNOŚĆ GŁĘBOKOŚCI, NALEŻY WÓWCZAS REGAŁ PRZYKOTWIĆ DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ STOPY I KOŁKA ROZPOROWEGO (wyposażenie dodatkowe)

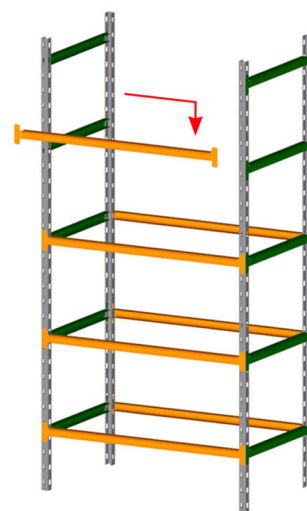
rys. 1



rys. 2



rys. 3



rys. 4

