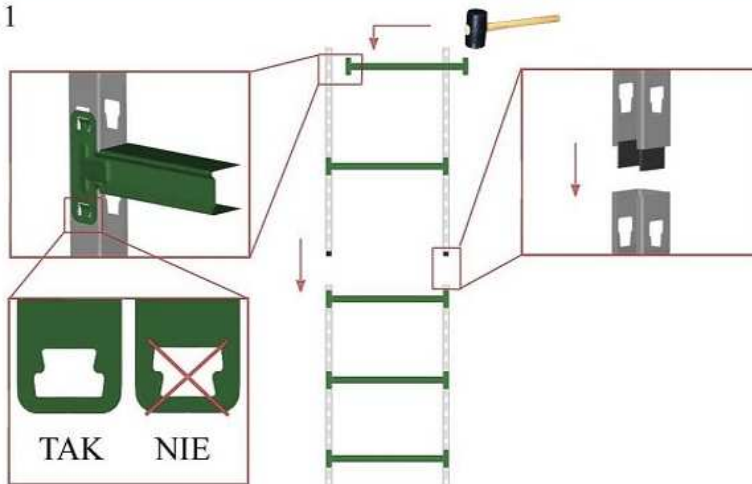


# INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁÓW TYPU **S 100**

rys. 1



MONTAŻ RAMY BOCZNEJ REGAŁU POLEGA NA: POŁĄCZENIU DWÓCH ELEMENTÓW PIONOWYCH (nóg) ORAZ NA ZACZEPIENIU POPRZECZEK BOCZNYCH W NODZE REGAŁU, ZGODNIE Z rys. 1.

ZMONTOWANE RAMY BOCZNE NALEŻY POŁĄCZYĆ POPRZECZKAMI rys. 2.

DO TAK ZMONTOWANEJ KONSTRUKCJI (rys. 2), DOŁĄCZA SIĘ KOLEJNE POPRZECZKI, ZACZEPIAJĄC JE NA NODZE RAMY BOCZNEJ, rys. 3.

NASTĘPNĄ CZYNNIĄ 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 KOŃCZĄCEGO rys. 4. ZMONTOWANĄ KONSTRUKCJĘ NALEŻY USTAWIĆ W MIEJSCU PRZEZNACZENIA A NASTĘPNIE WŁOŻYĆ PÓLKI rys. 4.

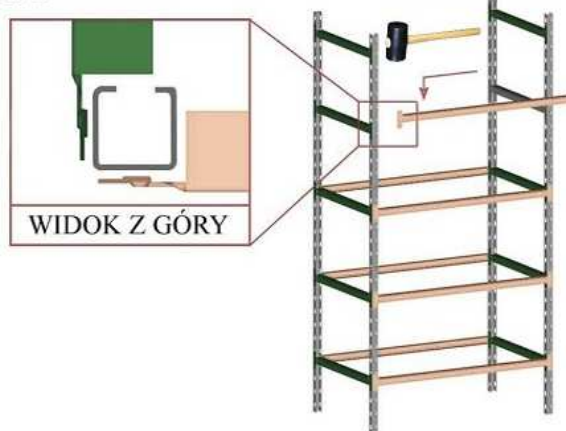
REGAŁ NALEŻY USTAWIĆ W PIONIE. (jeżeli posadzka nie jest wystarczająco pozioma, pod stopy regału należy wsunąć podkładki regulacyjne, nie dostarczane przez producenta).

MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJE UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.

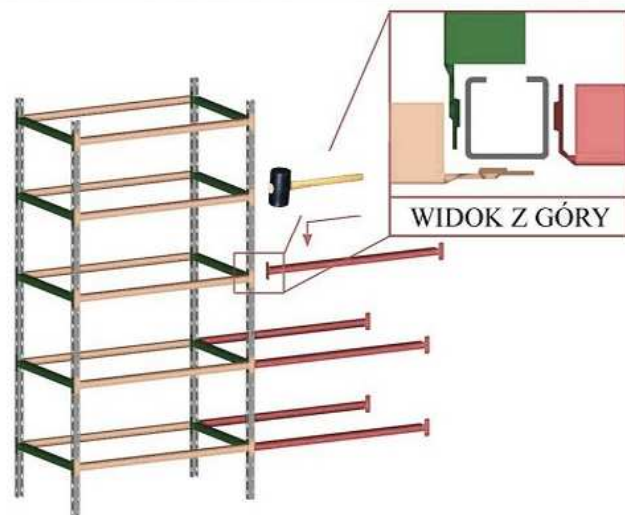
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KONSTRUKCJI REGAŁU, PODAWANE JEST DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA POWIERZCHNI PÓLEK.

UWAGA:  
DO MONTAŻU UŻYWAĆ MŁOTKA GUMOWEGO

rys. 2



rys. 3



rys.4

