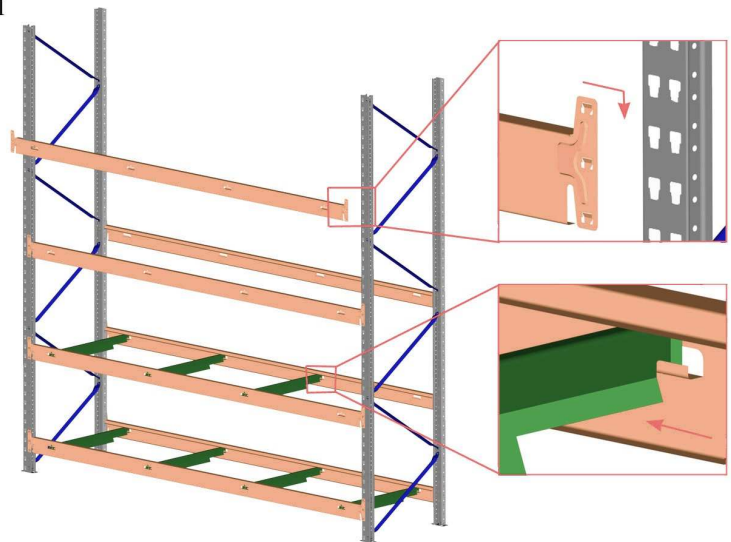


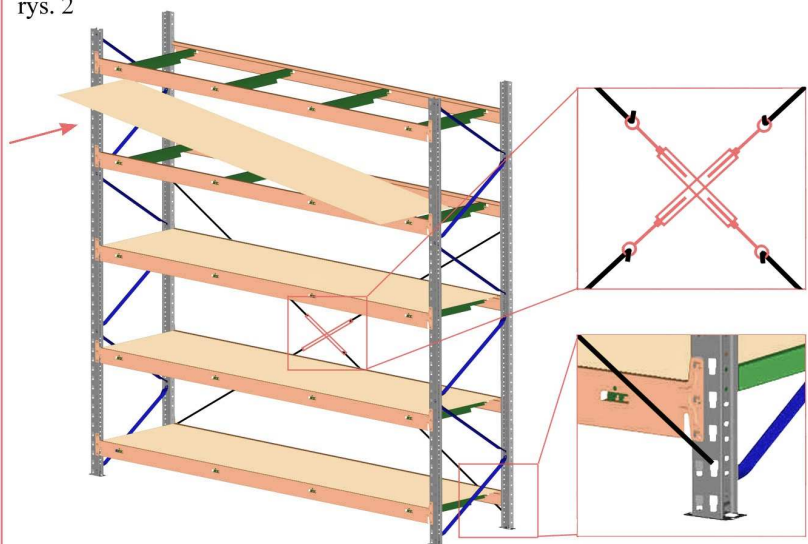
INSTRUKCJA MONTAŻU REGAŁÓW TYPU **A500**

- 1) MONTAŻ REGAŁU, POLEGA NA POŁĄCZENIU RAM BOCZNYCH POPRZECZKAMI, KTÓRE NALEŻY ZACZEPIĆ W NODZE REGAŁU rys.1. NASTĘPNĄ CZYNNIĄ JEST ZAMONTOWANIE WSPORNIKÓW POD PÓŁKI, UMIESZCZAJĄC JE MIĘDZY POPRZECZKAMI. rys.1
- 2) OSTATNIĄ CZYNNIĄ MONTAŻOWĄ JEST ODPOWIEDNIE UMIESZCZENIE PÓLEK REGAŁU rys.2
- 3) REGAŁY TYPU ALEX MOŻNA ŁĄCZYĆ SZEREGOWO rys.3 W TYM CELU NALEŻY DOSTAWIĆ KOLEJNĄ RAMĘ BOCZNĄ I WYKONYWAĆ CZYNNIÓCI JAK W PUNKCIE NR.1
- 4) PIERWSZY I CO PIĄTY REGAŁ W SZEREGU MUSI POSIADAĆ STĘŻENIE STABILIZUJĄCE RYS. 2, SĄ TO PRĘTY NACIĄGANE ŚRÓBĄ RZYMSKĄ MAX DO 5KG PRĘTY WKŁADAMY MAX DO CZWARTEGO OTWORU W NODZE REGAŁU OD JEGO PODSTAWY RYS. 2.
- 5) MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ, PRZECIĄŻENIE REGAŁU ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJE UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.
- 6) DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KONSTRUKCJI REGAŁU, PODAWANE JEST DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA POWIERZCHNI PÓLEK.
- 7) REGAŁ NALEŻY PRZYKOTWIĆ DO PODŁOŻA

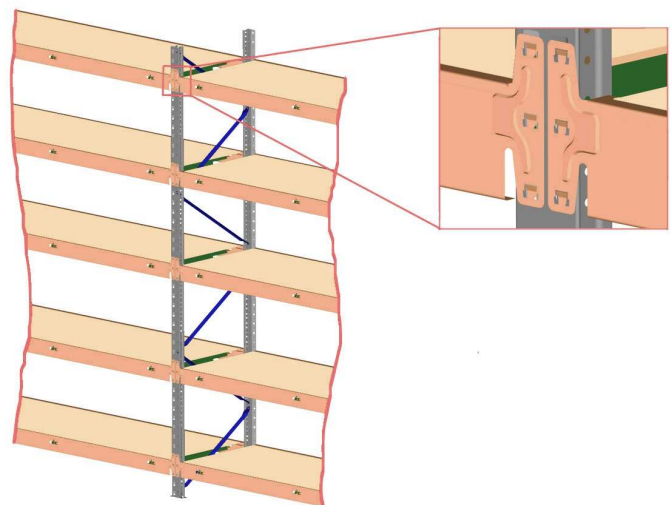
rys. 1



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