



PROMAG SPÓŁKA AKCYJNA
Technika Magazynowa Transport Wewnętrzny



PODRĘCZNIK MONTAŻU REGAŁÓW PÓLKOWYCH TYPU GCG (GEORGE)



Wydanie: 7
Wrzesień 2011

TP-11022.13

Opracowanie: PROMAG S.A., Dział Systemów Magazynowych

PROMAG S.A.
ul. Romana Maya 11
61-371 Poznań
NIP 778-00-40-905

tel. +48 61 65 58 200
fax +48 61 65 58 203
promag@promag.com.pl

Sąd Rejonowy Poznań -
Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VIII Wydział Gospodarczy KRS
Nr KRS 0000013278
Kapitał zakł./wpl.: 2 085 000 PLN

Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
6710301508000000800454018

www.promag.pl





SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1. WSTĘP	3
1.2. ZAWARTOŚĆ PODRĘCZNIKA	3
1.3. DO KOGO SKIEROWANY JEST PODRĘCZNIK	3
2. DANE TECHNICZNE REGAŁU	4
2.1. DANE TECHNICZNE REGAŁU	4
3. MONTAŻ REGAŁU	5
3.1. MONTAŻ REGAŁU	5
3.2. MONTAŻ TABLICZEK ZNAMIONOWYCH I NAKLEJEK NOŚNOŚCI	6

**Uwaga! Niniejszy podręcznik należy uważnie przeczytać przed rozpoczęciem wszelkich prac.
Prawidłowy montaż regałów uzależniony jest od przestrzegania ustaleń zawartych w podręczniku.**

PROMAG S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian w niniejszym podręczniku bez powiadomienia Użytkowników.

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. WSTĘP

PROMAG S.A. dostarcza magazynowe systemy regałowe od 1982 roku. Jako dojrzała i dynamiczna firma handlowa, współpracująca z partnerami stosującymi surowce posiadające certyfikaty oraz wysokiej jakości technologie, jest w stanie zapewnić efektywne rozwiązania dla wszelkich potrzeb magazynowania, zarówno w przypadku niewielkich magazynów, jak i złożonych systemów magazynowania.

PROMAG S.A. posiada certyfikat systemu zarządzania jakością zgodny z normą **PN-EN ISO 9001:2009** przyznany przez UDT Cert.

Niniejszy podręcznik opisuje **regał półkowy typu GCG (GEORGE)**, zaprojektowany w celu zaspokojenia różnorodnych potrzeb magazynowania Klientów przemysłowych i indywidualnych. Regały dostępne są w różnych rozmiarach oraz o różnych nośnościach. Nadają się doskonale zarówno do dużych, średnich jak i małych pomieszczeń magazynowych.

1.2. ZAWARTOŚĆ PODRĘCZNIKA

Niniejszy podręcznik zawiera wytyczne dotyczące montażu regału półkowego typu GCG (GEORGE).

1.3. DO KOGO SKIEROWANY JEST PODRĘCZNIK

Niniejszy podręcznik przeznaczony jest dla:

- montażystów
- personelu odpowiedzialnego za instalację regału
- kierownika magazynu, warsztatu lub innego miejsca zainstalowania regału
- personelu przeprowadzającego prace konserwacyjne

Podręcznik powinien być przechowywany przez pracownika odpowiedzialnego za bezpieczeństwo, w odpowiednim do tego miejscu i powinien być łatwo dostępny.

W przypadku zagubienia lub zniszczenia podręcznika, prosimy o pobranie nowego ze strony:

www.promag.pl/instrukcje

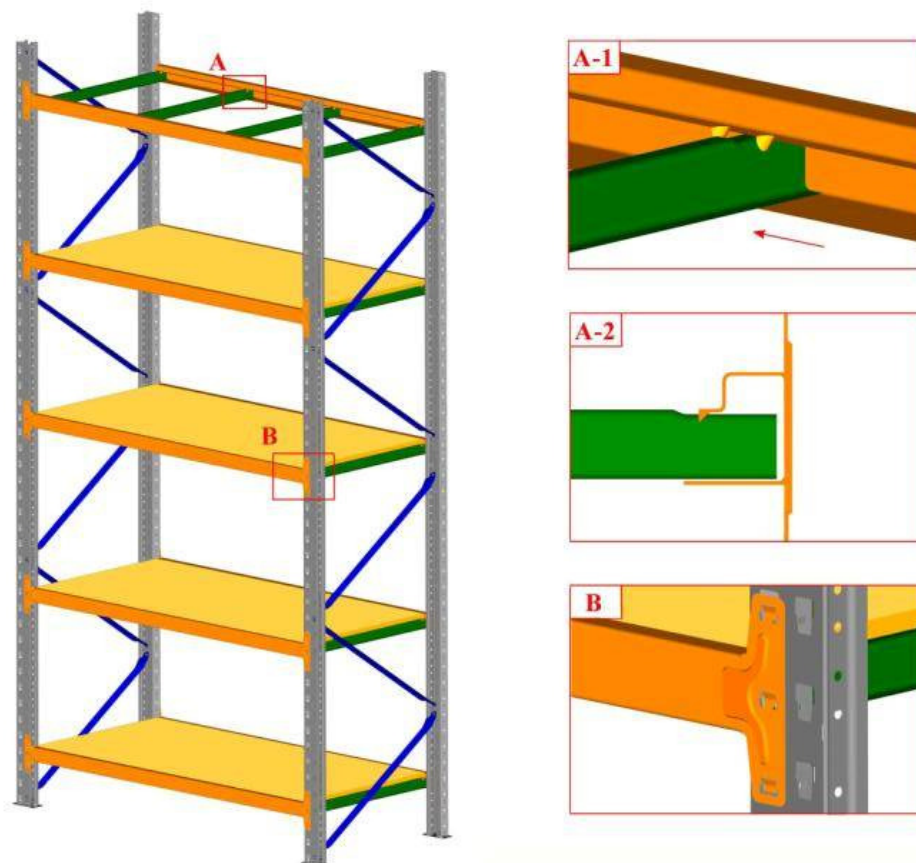
lub o kontakt:

PROMAG S.A.
Dział Systemów Magazynowych
ul. Romana Maya 11
61-371 Poznań
tel. (61) 655 82 00, fax. (61) 655 82 03
promag@promag.com.pl



2. DANE TECHNICZNE REGAŁU

2.1. DANE TECHNICZNE REGAŁU



- wymiary:
 - wysokość regału: 2470 mm
 - szerokość półki: 1200 mm
 - głębokość półki: 600/800/1000 mm
- dopuszczalne obciążenie konstrukcji: 1100 kg
- rozstaw między półkami lub podłogą a pierwszą półką: max. 800 mm
(przy większych rozstawach konstrukcja regału zmienia stabilność i parametry)
- konstrukcja posiada 5 półek
- istnieje możliwość zmiany liczby półek
- konstrukcja wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo
- półka z płyty wiórowej

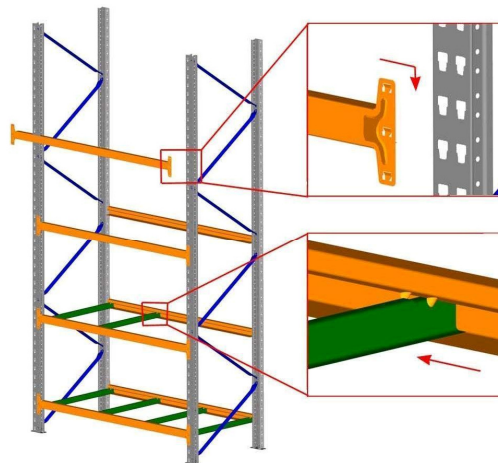
3. MONTAŻ REGAŁU

3.1. MONTAŻ REGAŁU

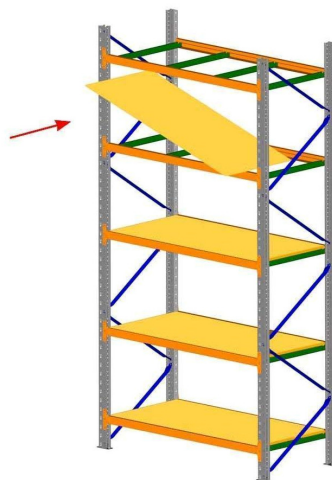
1. MONTAŻ REGAŁU POLEGA NA POŁĄCZENIU RAM BOCZNYCH POPRZECZKAMI, KTÓRE NALEŻY ZACZEPIĆ W NODZE REGAŁU rys. 1, NASTĘPNĄ CZYNNOŚCIĄ JEST ZAMONTOWANIE WSPORNIKÓW POD PÓŁKI, UMIESZCZAJĄC JE MIĘDZY POPRZECZKAMI. WSPORNIKI NALEŻY UMIEŚCIĆ TAK, ABY ICH KOŃCÓWKI ZNAJDOWAŁY SIĘ POMIĘDZY USTALAJĄCYMI WYTŁOCZENIAMI W POPRZECZCE REGAŁU rys. 1 (można do tego celu użyć młotka, najlepiej gumowego)
2. OSTATNIĄ CZYNNOŚCIĄ MONTAŻOWĄ JEST ODPOWIEDNIE UMIESZCZENIE PÓŁEK REGAŁU rys. 2
3. REGAŁY TYPU GEORGE MOŻNA ŁĄCZYĆ SZEREGOWO rys. 3, W TYM CELU NALEŻY DOSTAWIĆ KOLEJNĄ RAMĘ BOCZNĄ I WYKONYWAĆ CZYNNOŚCI JAK W PUNKCIE NR 1
4. MONTAŻ NIEZGODNY Z INSTRUKCJĄ, PRZECIĄŻENIE REGAŁU ORAZ ZASTOSOWANIE INNYCH ELEMENTÓW NIŻ STOSOWANE PRZEZ PRODUCENTA, POWODUJĄ UTRATĘ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH
5. DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE KONSTRUKCJI REGAŁU PODAWANE JEST DLA RÓWNOMIERNIE ROZŁOŻONEGO CIĘŻARU NA POWIERZCHNI PÓŁEK

UWAGA: MONTAŻ TABLICZKI ZNAMIONOWEJ ORAZ NAKLEJEK NOŚNOŚCI PÓŁKI WG RYS. G-01 (str. 6)

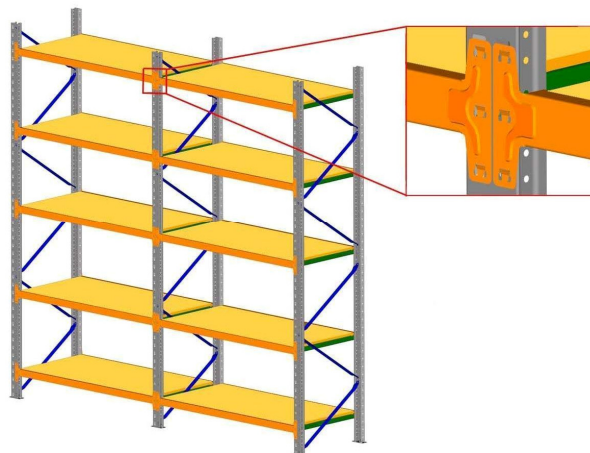
rys. 1



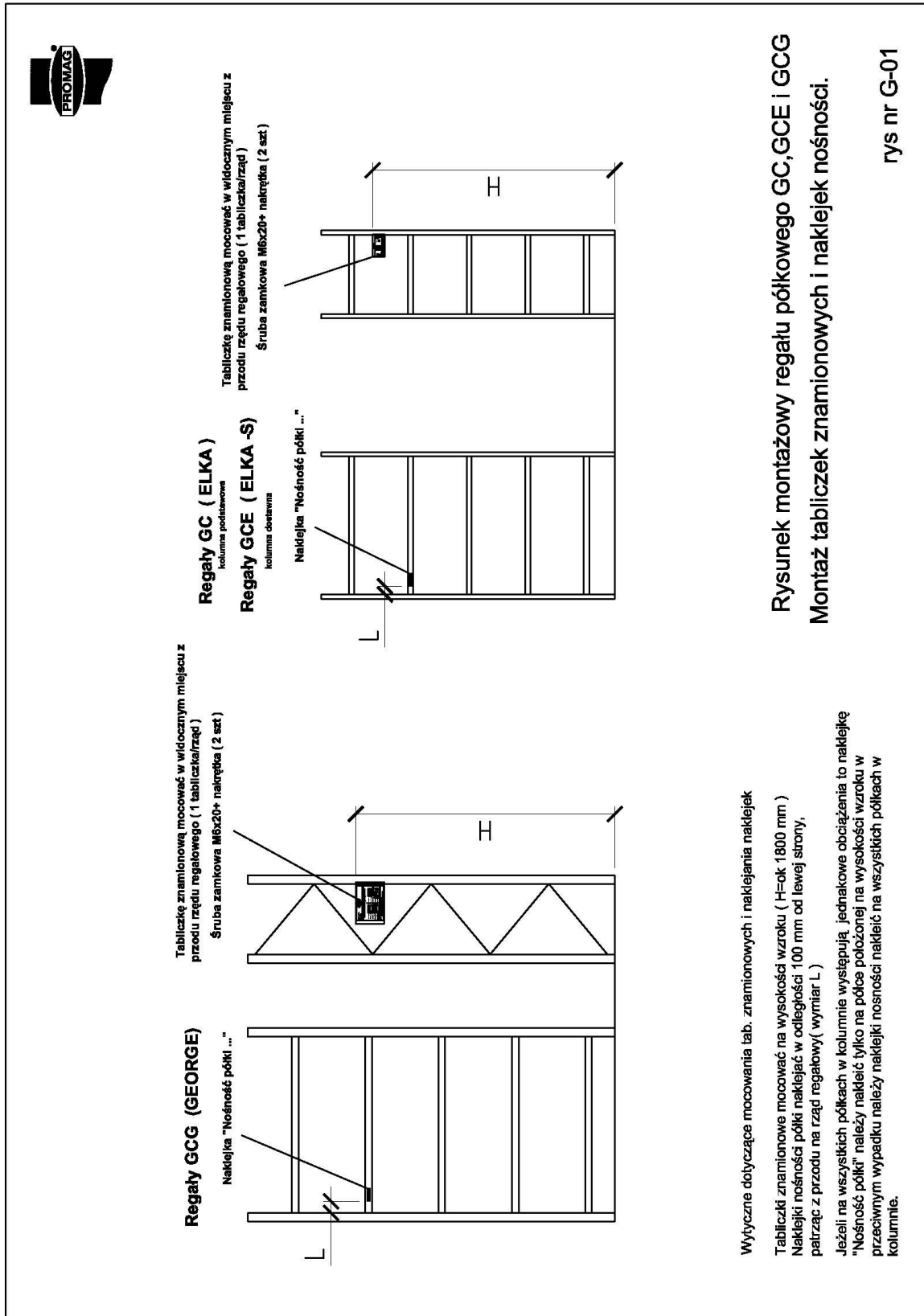
rys. 2



rys. 3



3.2. MONTAŻ TABLICZEK ZNAMIONOWYCH I NAKLEJEK NOŚNOŚCI





Kontakt:

PROMAG S.A.
Dział Systemów Magazynowych
ul. Romana Maya 11
61-371 Poznań
tel. (61) 655 82 00, fax. (61) 655 82 03
promag@promag.com.pl
www.promag.pl

Podręcznik dostępny na naszej stronie internetowej pod adresem:

www.promag.pl/instrukcje