

Do: Szkoła Aspirantów Państwowej Straży Pożarnej

NIP: 7831082949

Adres: ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań

Sz.P. Przemysław Rychlicki

Kontakt: kom.: 663-237-912, prychlicki@sapsp.edu.pl

Dotyczy: Oferta PROMAG na regały paletowe typ PHR (2)

Oferta nr: 172606 z dnia 02-11-2022

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na otrzymane zapytanie, przedstawiamy ofertę opracowaną w oparciu o Państwa indywidualne potrzeby i wymagania, a także bazującą na **40-letnim doświadczeniu PROMAG S.A. w obszarze kompleksowego wyposażania magazynów i hal produkcyjnych.**

Zawarte w ofercie rozwiązania PROMAG S.A. mają na celu optymalizację Państwa procesów intralogistycznych poprzez podniesienie wydajności, efektywności i bezpieczeństwa pracy oraz redukcję kosztów logistycznych.

PROMAG S.A. - TWÓJ PARTNER W INTRALOGISTYCE od 1982 roku



DORADZTWO • PROJEKT • PRODUKCJA • DOSTAWA I MONTAŻ • INTEGRACJA • ZGŁOSZENIE DO UDT • SERWIS • SZKOLENIA

Wybór oferty PROMAG S.A. to gwarancja powodzenia inwestycji.

- wieloletnie doświadczenie w branży intralogistycznej
- kompleksowa oferta wyposażenia magazynowego i produkcyjnego
- własne zaplecze inżynierskie, produkcyjne i logistyczne
- indywidualne podejście do potrzeb Klienta
- innowacyjne i bezpieczne rozwiązania
- wsparcie na każdym etapie realizacji projektu i po jego zakończeniu

Zapraszamy do naszego sklepu internetowego, gdzie znajdziecie Państwo pełną ofertę wyposażenia do magazynów e-promag.pl.

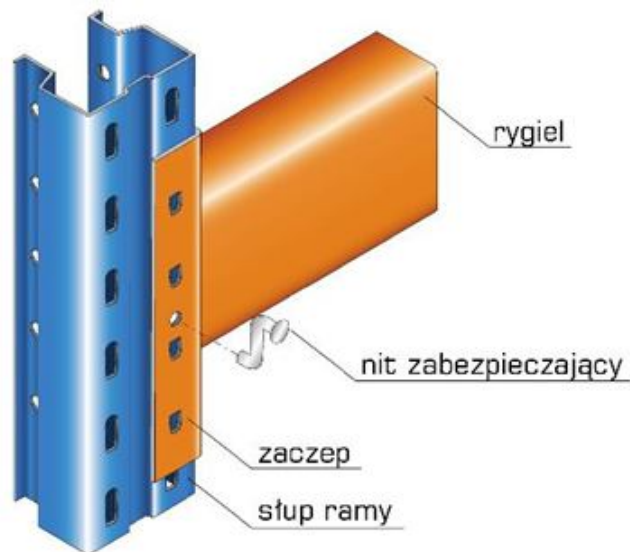
CHARAKTERYSTYKA PROPONOWANYCH PRODUKTÓW

1. Regały paletowe rzędowe PHR - opis

1.1. Opis produktu

Przemysłowy system regałów paletowych PHR jest idealnym rozwiązaniem w tworzeniu magazynów wysokiego składowania o dużym zagęszczeniu składowania towarów.

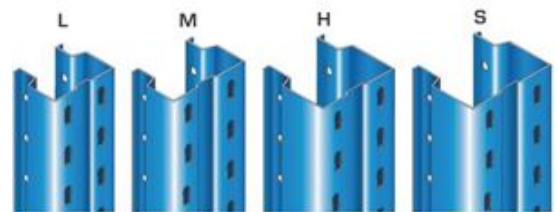
Jest to nowoczesny system regałów o szerokim zastosowaniu, począwszy od standardowych regałów rzędowych, przez regały wjazdne, do zaawansowanych automatycznych systemów magazynowych.



Regały paletowe rzędowe to najczęściej występująca wersja systemu PHR.

Podstawowe zalety systemu PHR to:

- **duża stabilność i wytrzymałość** dzięki 12-krotnie giętemu profilowi
- **stopa słupa ocynkowana**, co daje nam to odporność na środki czyszczące, posiada dużą powierzchnię styku z podłożem, co wpływa na sztywność konstrukcji regału
- **łatwy montaż** dzięki prostej konstrukcji zaczepowej.
- **wysoka sztywność konstrukcji ramy** dzięki specjalnie zaprojektowanym skratowaniom wykonanym z blachy o grubości 1,5 mm
- **szeroki i uniwersalny wachlarz zastosowań** dzięki stworzeniu wielu typów profili dostosowanych do lekkich, średnich, ciężkich i bardzo ciężkich ładunków (profil ma zawsze ten sam kształt, różni się tylko wielkością i grubością)
- **duża wytrzymałość na skręcanie oraz w kierunku poprzecznym** dzięki zastosowaniu specjalnego profilu zamkniętego belek nośnych. Specjalne przetłoczenia przekroju prostokątnego belek nośnych zapewniają im ogromną wytrzymałość na zginanie i skręcanie.
- **wysoka jakość powłoki lakierniczej** dzięki specjalnemu procesowi malowania proszkowego. Malowane wykończenie uzyskuje się poprzez nałożenie warstwy farby przy użyciu następującego procesu:
 - odtłuszczenie, fosforanowanie (kąpiel w 50 stopniach) i późniejsze mycie
 - suszenie w piecu



Profile słupów PHR



- pokrycie powierzchni elektrostatycznym proszkiem
- polimeryzacja proszku w piecu tunelowym, przy kontrolowanej temperaturze 180 stopni, przez około 20 minut.
- możliwość stosowania regałów w chłodniach lub mroźniach dzięki odporności regałów do temperatury – 25°C w standardowym wykonaniu

Prosta konstrukcja zaczepowa ułatwia montaż i demontaż regałów. Uniwersalność zastosowania umożliwia składowanie palet w układzie zarówno:

- prostopadłym
- równoległym
- jednopaletowych
- wielopaletowych

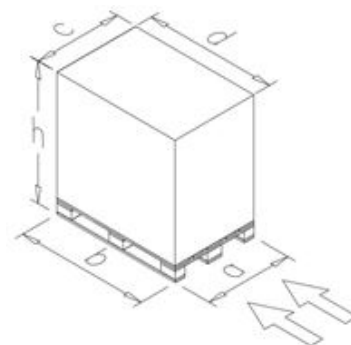
System regałów **PHR** posiada szeroką gamę akcesoriów, które pozwalają na zaprojektowanie magazynu pod konkretne wymagania Klienta w zależności od rodzaju i typu składowanego materiału. Na naszych regałach swoje miejsce znajdą wszelkiego rodzaju palety, materiały składowane luzem na półkach, beczki, szpule.



1.2. Parametry techniczne

DANE DOTYCZĄCE JEDNOSTKI ŁADUNKOWEJ

Typ palety:	Paleta drewniana 800x1200mm (EUR) wg normy PN-EN 13698-1 - bez przewieszenia ładunku poza obrys palety
Wymiary jednostki ładunkowej:	a, c = 800 mm b, d = 1200 mm h = 1300mm
Masa jednostki ładunkowej:	1000 kg

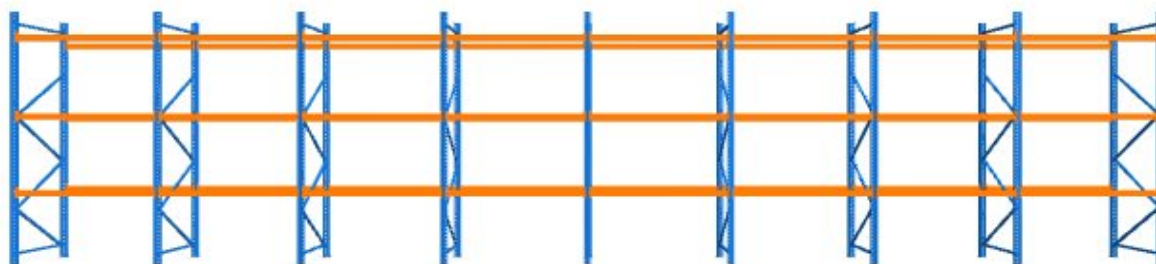
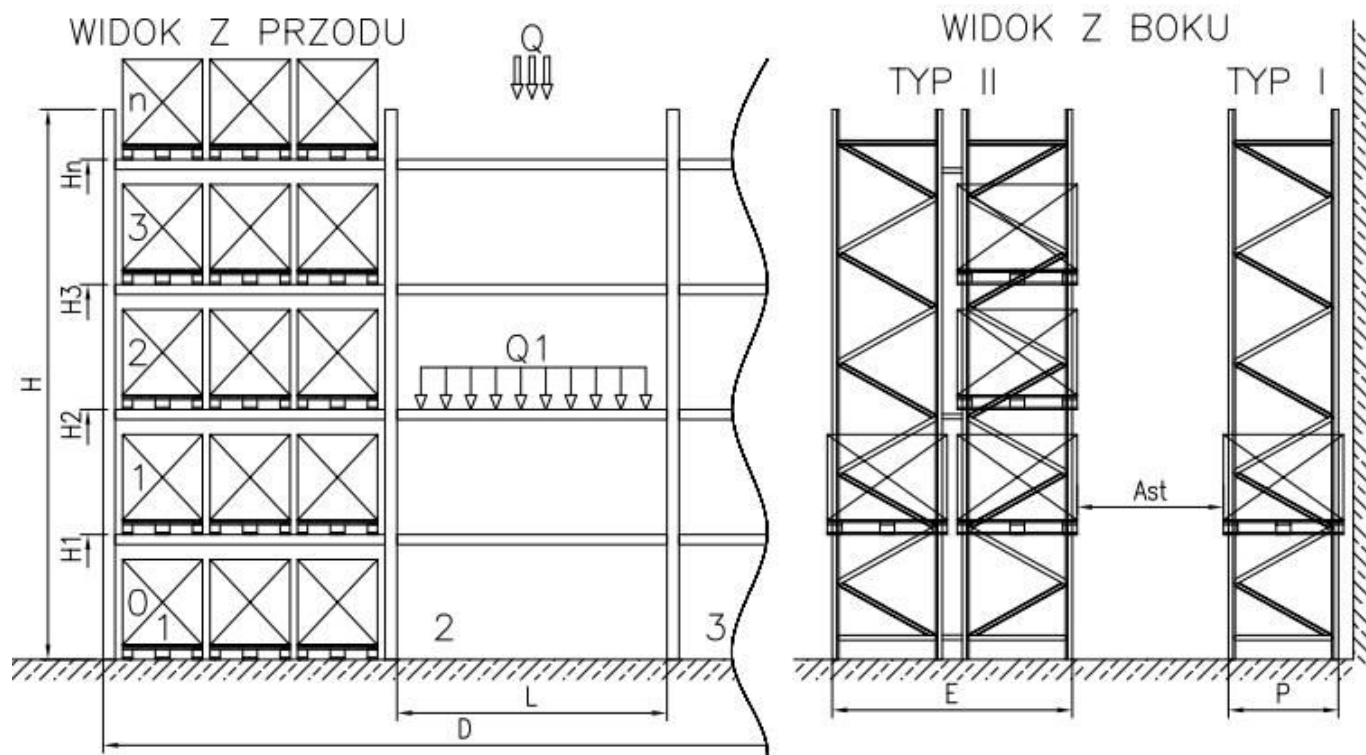


UWAGA: PROMAG S.A. nie bierze odpowiedzialności za wystąpienie awarii regału oraz zagrożenie bezpieczeństwa pracy personelu magazynu w przypadku zastosowania palet o niewystarczającej wytrzymałości i nieodpowiednich wymiarach oraz w wyniku nieprawidłowej eksploatacji i konserwacji regału.

Oferta została przygotowana w oparciu o dane dostarczone przez Klienta, które dotyczyły m.in. specyfikacji paletowej jednostki ładunkowej. PROMAG S.A. nie ponosi odpowiedzialności za wystąpienie awarii regału w przypadku składowania na regałach palet innych niż typ zdefiniowany w powyższej tabeli (z tworzyw sztucznych, palet jednorazowych, transportowych i innych).

DANE DOTYCZĄCE OFEROWANEGO SYSTEMU REGAŁOWEGO

PRZESTRZEŃ



Nazwa:	REGAŁ PALETOWY RZĘDOWY PHR
Kierunek składowania w regale:	prostopadły
Liczba regałów:	TYP I - 1szt
Głębokość regału:	P= 1100 mm
Wysokość ramy:	H= 5000 mm
Liczba poziomów składowania:	0+3 (0, 1500, 3000, 4500mm)
Długość kolumny:	L= 2700mm
Liczba kolumn:	8
Długość regału:	D = 22440 mm
Możliwość regulacji poziomów składowania:	co 50 mm
Nośność gniazd: (obciążenie rozłożone równomiernie)	Q1= 3x1000 kg
Nośność kolumny:	Q= 9000 kg

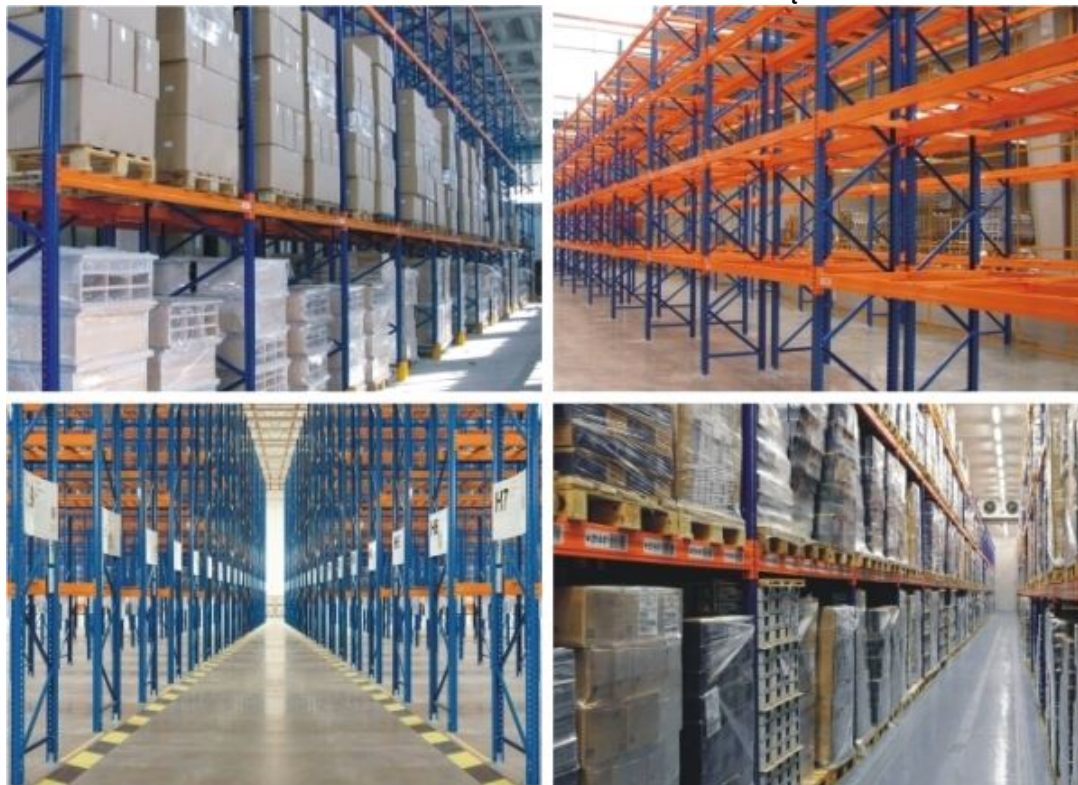
PRZESTRZEŃ

Liczba miejsc paletowych:	96
Powłoki i kolory:	Belki nośne - malowane proszkowo na kolor pomarańczowy RAL 2011 Słupy - malowane proszkowo na kolor niebieski RAL 5010 Skratowania - malowane proszkowo na kolor niebieski RAL 5010 / blacha ocynk - w zależności od aktualnej dostępności elementów na stanie magazynowym Stopy, elementy złączne - ocynkowane

Uwaga:

1. Wymieniona powyżej nośność regału odnosi się do określonej geometrii konstrukcji. Jakiegokolwiek modyfikacje np. zmiana położenia elementów konstrukcyjnych, wymaga dokonania ponownej oceny technicznej.
2. Z uwagi na możliwość wzrostu cen stali na rynkach światowych oraz wzrostu kursu EUR powyżej 3%, zastrzegamy sobie prawo do odpowiedniej korekty naszej ceny

PRZYKŁADOWE REALIZACJE REGAŁÓW PALETOWYCH RZĘDOWYCH TYPU PHR



1.3. Warunki dostawy i montażu PROJEKT

1. Niniejsza oferta i dołączone do niej dokumenty są przeznaczone wyłącznie dla Kupującego, którego dotyczą. Informacje w nich zawarte są poufne i zawierają dane stanowiące tajemnicę handlową. Udostępnianie ich osobom trzecim stanowi naruszenie prawa.
2. Dołączony projekt stanowi własność intelektualną PROMAG S.A. Wykorzystywanie go bez zgody PROMAG S.A. lub kopiowanie jest niezgodne z prawem.
3. Kupujący akceptuje:
 - Rozstawienie konstrukcji względem siatki dylatacji.
 - Aranżację konstrukcji i jej zgodność z obowiązującymi przepisami p. poz. i BHP.

PRZESTRZEŃ

4. Kupujący zatwierdza wymiary konstrukcji oraz pomiary pomieszczeń miejsca montażu.
5. PROMAG S.A. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian do powyższej specyfikacji technicznej bez funkcjonalnej zmiany systemu, w celu realizacji zadania.
6. Zaprojektowana nośność oferowanego systemu odnosi się do określonej geometrii konstrukcji. Jakikolwiek modyfikacje np. zmiana położenia elementów konstrukcyjnych, wymaga dokonania ponownej oceny technicznej.
7. Pokazana na rysunkach konfiguracja ram (położenie i liczba skratowań, dystansy i łączników) oraz stężeń krzyżowych jest poglądowna.
8. Konstrukcja oferowanego systemu nie uwzględnia żadnych dodatkowych obciążeń, które nie zostały zdefiniowane na etapie projektowania systemu (np. instalacje tryskaczowe, dodatkowe oświetlenie, itp.).
9. Konstrukcja oferowanego systemu nie uwzględnia dodatkowych obciążeń powstałych w wyniku zwiększenia masy zdefiniowanej jednostki paletowej np. poprzez nasiąkanie ładunku wodą (w wyniku działania instalacji tryskaczowej, w efekcie mycia magazynu, opadów deszczu lub śniegu, itd.).
10. Ewentualne kolory na rysunkach stanowiących załącznik do oferty mają charakter tylko poglądowy
11. Wszystkie pozwolenia na budowę i jej legalizacja (jeżeli taka jest konieczna), a także uzgodnienia branżowe w tym inne obowiązki wynikające z obowiązujących przepisów prawa leżą w gestii Kupującego.

DOSTAWA

1. PROMAG S.A. dostarczy wraz z wyrobem pełną dokumentację eksploatacyjną oraz oznaczenie nośności.
2. Drogi dojazdowe do budynku o nawierzchni trwałej muszą być zbudowane w sposób umożliwiający dostarczenie przeznaczonych elementów do montażu bezpośrednio do miejsca montażu.
3. Kupujący dokona na własny koszt rozładunku elementów wraz z ich złożeniem w miejscu montażu.
4. Kupujący bierze odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe w trakcie rozładunku, jak również na skutek niewłaściwego składowania rozładowanego materiału. Wyklucza się składowanie elementów na wolnym powietrzu. Rozładowane elementy powinny być składowane w miejscu suchym i bezpiecznym. Za miejsce rozładunku i montażu odpowiada Kupujący.
5. W przypadku wystąpienia drobnych uszkodzeń powłoki malarskiej (powstałych podczas transportu i przeładunku), i/lub oksydacji na powierzchni ocynkowanych elementów nie mających wpływu na własności wytrzymałościowe i eksploatacyjne, Kupujący nie będzie z tego tytułu dochodził od PROMAG S.A. ich wymiany i nie będzie to podstawą do odmowy przyjęcia dostawy. Jednocześnie PROMAG S.A. zobowiązuje się dokonać uzupełnień powłoki malarskiej w trakcie prac montażowych.

MONTAŻ

1. Kupujący jest zobowiązany przygotować wolną powierzchnię bez żadnych przeszkód w całej strefie miejsca montażu jak i na drodze dostępu do niej; strefa ta podczas montażu powinna być wyłączona z normalnego użytkowania. Należy wykluczyć utrudnienia w pracy, wynikające z jednoczesnego przebywania w obrębie miejsca montażu innych wykonawców.
2. Kupujący zapewni PROMAG S.A. możliwość pracy 7 dni w tygodniu w godzinach 6:00 do 22:00.
3. Kupujący zapewni bezpłatny dostęp na okres montażu do zasilania ~230/400 V, światło (min 100 Lx/m²), wody oraz kontener na śmieci.
4. Kupujący nieodpłatnie umożliwi ekipie montażowej korzystanie z wózka widłowego oraz specjalistycznego sprzętu dla potrzeb montażu na wysokości np. samojezdnej platformy nożycowej. Operatora wózka i operatora specjalistycznego sprzętu zabezpiecza PROMAG S.A. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia wózka lub specjalistycznego sprzętu Kupujący poinformuje o tym fakcie PROMAG S.A., który zabezpieczy sprzęt we własnym zakresie i obciąży Kupującego poniesionymi kosztami. Ilość i parametry techniczne dostosowane do projektu.
5. Kupujący zapewni zamknięte pomieszczenie dla ekipy montażowej w celu składowania narzędzi i drobnych elementów montażowych.
6. Kupujący zabezpieczy miejsce przechowywania elementów umowy przed kradzieżą i innymi zdarzeniami mogącymi spowodować ich utratę, zniszczenie lub uszkodzenie.
7. Jeżeli podczas montażu okaże się, że z winy Kupującego montaż nie może być wykonany lub zostanie przerwany, Kupujący poniesie koszty przestoju i/lub dodatkowego przyjazdu ekipy montażowej.

PRZESTRZEŃ

8. PROMAG S.A. nie odpowiada za ewentualne zniszczenia posadzki podczas wykonywania nawierceń pod kotwy, wynikające z naprężeń wewnętrznych posadzki.
9. Kupujący zwalnia PROMAG S.A. z odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia spowodowane przez zakotwienie instalacji, jeśli wcześniej nie poinformowano PROMAG S.A. w formie pisemnej o przebiegających tam instalacjach elektrycznych, gazowych, przeciwpożarowych, kanalizacyjnych, wodociągowych, grzewczych, zbrojeniach posadzki itp.
10. PROMAG S.A. nie zakłada przy ewentualnym rozładunku i montażu używania sprzętu na białych kołach (niebrudzącego posadzkę). W przypadku, gdy Kupujący tego wymaga niezbędne będzie sporządzenie indywidualnej wyceny prac montażowych.
11. Temperatura pracy w miejscu montażu powinna wynosić min +14°C. Koszty montażowe nie obejmują montażu w pomieszczeniach typu chłodnia, mroźnia chyba, że zostało to ustalone w ofercie.
12. Kupujący ma obowiązek przeszkolenia ekipy montażowej pod względem obowiązujących na terenie zakładu Kupującego przepisów BHP i PPOŻ.
13. Po zakończeniu montażu PROMAG S.A. usunie wszelkie odpady powstałe w trakcie montażu i zeskładuje je w podstawionych przez Kupującego kontenerach na śmieci. Dodatkowe prace, związane z czyszczeniem podłoża takie jak mycie, odkurzanie itp. nie są uwzględnione w cenie.
14. W chwili zawiadomienia Kupującego o zakończeniu montażu jest on zobowiązany do przystąpienia do odbioru przedmiotu zamówienia/umowy i podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego. Jednocześnie strony ustalają, iż rozpoczęcie eksploatacji dostarczonego przedmiotu zamówienia/umowy przez Kupującego lub osoby trzecie jest równoznaczne podpisaniem przez Kupującego protokołu zdawczo – odbiorczego bez zastrzeżeń. Wszelkie uchybienia w zakresie dostarczonego przedmiotu zamówienia/umowy, jak również jego montażu i uruchomienia (o ile było umówione przez strony) powinny zostać odnotowane w protokole zdawczo - odbiorczym. Jeżeli uchybienia te są nieistotne i nie wpływają na możliwość normalnej eksploatacji przedmiotu zamówienia/umowy, nie mogą stanowić podstawy do odmowy podpisania protokołu. W takim przypadku PROMAG SA zobowiązuje się do ich usunięcia w najkrótszym ustalonym przez Strony terminie.
15. W przypadku bezpodstawnej odmowy podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego przez Kupującego, PROMAG S.A. upoważniony będzie do jednostronnego sporządzenia protokołu i przesłania go do wiadomości Kupującego oraz na jego podstawie do wystawienia faktury sprzedaży, a Kupujący zobowiązany będzie do jej zapłaty.

POSADZKA DO MONTAŻU

1. Posadzka, na której mają być zamontowane elementy zamówienia/umowy powinny spełniać następujące wymogi techniczno-budowlane:
 - Posadzka na której instalowane są elementy powinna być równa. Dopuszczalne odchylenie równości nie powinno przekraczać 5 mm, sprawdzane łatą kontrolną o długości 2 metrów. Różnica poziomów pomiędzy najniższym i najwyższym punktem posadzki nie powinna przekroczyć +/- 10 mm od poziomu odniesienia dla całego budynku lub jego części (w obszarze montażu i obsługi przedmiotu umowy/zamówienia).
 - Nośność posadzki musi być dostateczna dla przenoszenia obciążeń wywołanych przez masę składowanych towarów, ciężar konstrukcji samych elementów oraz ciężar używanych środków transportu.
 - Wymagana klasa posadzki min. C20/25. Posadzka powinna zapewnić możliwość kotwienia na głębokość do 150 mm (o konieczności kotwienia decyduje PROMAG S.A.). W standardzie uwzględniono zastosowanie mechanicznych kotew pierścieniowych.
2. Montaż nie jest możliwy na płytach betonowych, podłożach asfaltowych, brukowych ani na płytkach. Należy w takich przypadkach zlecić wykonanie odpowiednio wymiarowanych fundamentów ciągłych.
3. Przygotowanie posadzki dla umożliwienia montażu należy do obowiązków Kupującego.
4. PROMAG S.A. nie ponosi odpowiedzialności za złą jakość posadzki i problemy z tym związane. Ewentualne koszty powstałe z winy złej jakości posadzki obciążają Kupującego.
5. Przy wznoszeniu konstrukcji na stropach piwnicznych lub stropach międzypiętrowych, odpowiedzialność za ich wytrzymałość ponosi Kupujący.

PRZESTRZEŃ

6. Oferta nie uwzględnia kosztów montażu na posadzkach żywicznych. W takich przypadkach niezbędne jest sporządzenie indywidualnej wyceny prac montażowych.

ZMIANY PO ZŁOŻENIU ZAMÓWIENIA LUB W TRAKCIE MONTAŻU

1. Konfiguracja elementów, który stanowi przedmiot niniejszej oferty została obliczona na podstawie opisanych danych, dlatego też ani Kupujący ani osoby trzecie nie mogą dokonywać zmian w rysunku zmieniać elementów bądź poprawiać instalacji bez uprzedniej zgody ze strony PROMAG S.A.
2. Wszelkie zmiany w planach budynku i jego infrastruktury, które pociągają za sobą zmiany wykonania elementów muszą być zatwierdzone przez PROMAG S.A. Zmiany te mogą spowodować zmianę ceny bądź terminu dostawy.
3. Koszty dodatkowych prac montażowych, które nie są bezpośrednio związane z montażem elementów, ponosi Kupujący.

1.4. Warunki gwarancji

Oferowane regały są objęte gwarancją, której warunki zawarte są w Dokumencie Gwarancyjnym dostarczonym wraz z elementami zamówienia/umowy. Podstawowe warunki gwarancji zamieszczamy poniżej:

1. Gwarancja wynosi 36 miesięcy od daty dostawy lub od zakończenia montażu, jeśli jest on ustalony przez strony.
2. PROMAG S.A. gwarantuje wysoką jakość konstrukcji i materiałów użytych w produkcji.
3. Gwarancja obejmuje naprawę lub wymianę elementów, które w okresie gwarancji ulegną awarii na skutek wad materiałowych lub błędów produkcyjnych.
4. Naprawa zostanie uznana za gwarancyjną jeśli elementy zamówienia/umowy były zmontowane i użytkowane zgodnie z instrukcją, były prawidłowo serwisowane w zakresie powierzonym Kupującemu, nie stwierdzi się żadnych interwencji osób nieupoważnionych przez PROMAG S.A. oraz zmian konfiguracji wykonywanych bez zgody PROMAG S.A.
5. Gwarancja nie dotyczy elementów, które uległy zużyciu na skutek niewłaściwego utrzymania i/lub użytkowania.
6. Przedmiot zamówienia/umowy powinien być użytkowany w pomieszczeniach zamkniętych i zgodnie z „Instrukcją eksploatacji i konserwacji regałów paletowych PHR”. M.in. powinny być przeprowadzane cotygodniowe przeglądy stanu technicznego regałów przez upoważnionych pracowników Kupującego, a raz w roku powinien być przeprowadzany przegląd okresowy przez specjalistów z PROMAG S.A.

1.5. Przeglądy okresowe

Specyfika konstrukcji regałów nie dopuszcza istnienia jakichkolwiek uszkodzeń podczas eksploatacji regałów, ponieważ uszkodzenia osłabiają nośność konstrukcji, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osób i towarów znajdujących się w magazynie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej (Dz.U. 03.169.1650) na pracodawcy spoczywa obowiązek systematycznych kontroli stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i innych urządzeń technicznych.

Wykonywanie okresowych przeglądów regałów pozwala na wyeliminowanie lub maksymalne ograniczenie wypadków w magazynach.

PROMAG S.A. świadczy usługi w zakresie przeglądów okresowych, zgodnie z wytycznymi nowych polskich i europejskich norm. Po każdym przeglądzie przygotowujemy raport, który zawiera:

1. Zestawienie i opis elementów do wymiany i/lub uzupełnienia
2. Zalecenia pokontrolne
3. Protokół okresowej kontroli stanu technicznego regałów
4. Rysunki regałów, na których pokazana jest lokalizacja elementów wymagających wymian, naprawy i/lub uzupełnień (wg indywidualnej oferty).

Powyższa dokumentacja stanowi podstawę do opracowania oferty na przeprowadzenie prac naprawczych, które również wykonuje PROMAG SA

Uwaga: Efektem okresowych przeglądów stanu technicznego regałów jest zapewnienie bezpieczeństwa pracy w magazynie.

1.6. Obowiązki Kupującego i Sprzedającego

1. Niniejszy produkt jest rozwiązaniem indywidualnie zaprojektowanym pod potrzeby Kupującego, a zatem w przypadku odstąpienia od Zamówienia, Kupujący zostanie obciążony karą umowną w wysokości 30% wartości brutto Przedmiotu Zamówienia.
2. W przypadku odstąpienia od Zamówienia przez Kupującego, o którym mowa w punkcie powyżej, Sprzedający ma prawo do odszkodowania przewyższającego 30% wartości brutto Przedmiotu Zamówienia, jeżeli wydatki poniesione na zakupione materiały, towary i urządzenia oraz wynagrodzenie za wykonane do dnia odstąpienia prace przewyższają tę kwotę.

1.7. Preferowane środki transportu

WÓZKI WIDŁOWE

WÓZEK PODNOŚNIKOWY HI-TRUCK

- podnoszenie ładunków do 6,5m
- precyzyjne elementy sterujące jazdą wózka umożliwiające dostosowanie prędkości do warunków pracy
- dostępny maszt wysokiego podnoszenia typu TRIPLEX
- uniwersalne zastosowanie w każdym magazynie



WÓZEK PRIME REACH TRUCK

- przystosowany do pracy w wąskich korytarzach roboczych, niskich pomieszczeniach
- możliwość obsługi regałów wysokiego składowania
- system bocznego wysuwu baterii, funkcja automatycznego powrotu koła sterowania, automatyczne zmniejszenie prędkości przy skręcie, automatyczna funkcja redukcji prędkości opuszczania masztu, czujnik obecności operatora



WÓZKI WIDŁOWE CZOŁOWE

- najnowszej generacji elektroniczne układy sterowania, oryginalne markowe baterie
- w zależności od modelu dodatkowe opcje: system bocznego wysuwu baterii, automatyczna funkcja redukcji prędkości opuszczania masztu, funkcja automatycznego powrotu koła sterowania, automatyczne zmniejszenie prędkości przy skręcie, czujnik obecności operatora



Więcej o doborze wózków do regałów znajdziecie Państwo na stronie

https://promag.pl/Dobor_wozkow_widlowych,9630.html

1.8. Inne



Czy regularnie przeprowadzasz bieżące przeglądy systemów regałowych? Czy prowadzisz dokumentację z tych przeglądów?

Jeżeli nie wiesz jak się do tego zabrać, **zapraszamy na szkolenia z cyklu "BEZPIECZNY MAGAZYN"**

organizowane przez naszą firmę. Podczas szkolenia przeprowadzane są praktyczne warsztaty, po których otrzymacie Państwo certyfikat uprawniający do bieżących przeglądów regałów.

O szczegóły pytaj naszych doradców techniczno-handlowych lub wejdź na stronę www.promag.pl/Szkolenia_BEZPIECZNY_MAGAZYN_9921.html

PROMAG S.A. liderem w kategorii „PRODUCENCI REGAŁÓW MAGAZYNOWYCH”



PROMAG S.A. został nagrodzony tytułem **KONSUMENCKIEGO LIDERA JAKOŚCI** w kategorii „Producenci regałów magazynowych” i otrzymał złote godło tego konkursu **w roku 2020 i 2021**. Wyróżnienie to świadczy o tym, że Klienci doceniają fachowość, kompetencje i profesjonalizm firmy w zakresie systemów składowania.

2. PHR L20 Rama 1100x5000 RAL5010 nz

3. PHR Rygiel 120x50x1.5x2700 RAL2011

4. Naklejka Nośność Gniazda 3x1000 kg

5. Tabliczka znam.- ostrz. regałów paletowych

CENY PROPONOWANYCH PRODUKTÓW

PRZESTRZEŃ

L.p.	Id pozycji	Produkt	Cena jedn. netto [PLN]	Upust [%]	Cena jedn. po upuście [PLN]	Ilość [szt.]	Wartość netto po upuście [PLN]
1.	BUFOR CPHR-D	Regały paletowe rządowe PHR - opis	0,00		0,00	1	0,00
2.	P-PL2011050001	PHR L20 Rama 1100x5000 RAL5010 nz	835,00	15,00	709,75	9	6 387,75
3.	P-PR1201527002	PHR Rygiel 120x50x1.5x2700 RAL2011	233,00	15,00	198,05	48	9 506,40
4.	ORPA-3X1000	Naklejka Nośność Gniazda 3x1000 kg	1,00	15,00	0,85	24	20,40
5.	TABLICZKA	Tabliczka znam.- ostrz. regałów paletowych	26,00	15,00	22,10	1	22,10
Suma							15 936,65

WARUNKI HANDLOWE DLA PROPONOWANYCH PRODUKTÓW

Warunki dostawy: transport PROMAG S.A., do m. Luboń

Rozładunek towaru po stronie: Klienta

Termin realizacji: 2-4 tygodnie

Termin montażu: cena nie obejmuje montażu

Warunki płatności: przelew 14 dni

Ważność oferty: 16-11-2022

Ceny zawarte w niniejszej ofercie zostały skalkulowane na podstawie kursów walut, dostępności oraz cen materiałów i surowców na dzień przygotowania oferty. W związku ze znacznymi wahaniami ww. wskaźników, zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji cen ostatecznych oraz terminu realizacji umowy/zamówienia, bezpośrednio przed przyjęciem do realizacji.

Podane warunki płatności mogą ulec zmianie w przypadku, gdy w momencie złożenia zamówienia poprzednie faktury Kupującego nie będą uregulowane zgodnie z ich terminami płatności.

Integralną częścią niniejszej oferty są Ogólne Warunki Sprzedaży PROMAG S.A. dostępne na stronie www.promag.pl/Ogolne_warunki_sprzedazy_PROMAG. Przesłanie zamówienia jest równoznaczne z ich akceptacją, chyba że Umowa stanowi inaczej.

Informujemy, że podane przez Państwa dane osobowe są przetwarzane przez PROMAG S.A. zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. Zasady przetwarzania danych osobowych zawarte są w POLITYCE PRYWATNOŚCI PROMAG S.A. dostępnej na stronie https://promag.pl/Polityka_prywatnosci.8970.html

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY !

Zapraszamy do kontaktu z naszymi doradcami, jeżeli mają Państwo jakieś pytania i uwagi do przesłanej oferty. Służymy Państwu pomocą oraz oferujemy profesjonalne doradztwo i kompleksową obsługę.

Z poważaniem,

Starszy Specjalista ds. Obsługi Klientów

Sebastian JANKOWIAK

tel.: +48 61 65 58 320

fax.: +48 61 65 58 285

Kierownik Działu Sprzedaży Wysyłkowej

Anna LATANOWICZ-ANTCZAK

POSZERZAMY

MAGAZYN • LOGISTYKA • TRANSPORT WEWNĘTRZNY

PRZESTRZEŃ

e PROMAG

tel. kom.:

e-mail: S.JANKOWIAK@promag.pl

www.e-promag.pl
infolinia 61 655 44 88

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

Departament Sprzedaży Wysyłkowej
Oferty: tel. +48 61 65 58 282, 320
Zamówienia: tel. +48 61 65 58 333, 278
fax +48 61 65 58 285
sklep@promag.pl

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

Bank Handlowy
w Warszawie S.A.
6710301508000000800454018