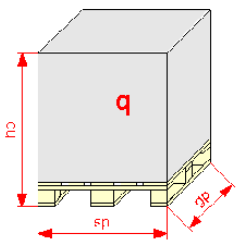


ZAPYTANIE NA REGAŁY PALETOWE RZĘDOWE

I. Parametry palety z ładunkiem



Wysokość z ładunkiem (hp) = m

Ciężar z ładunkiem (q) = kg

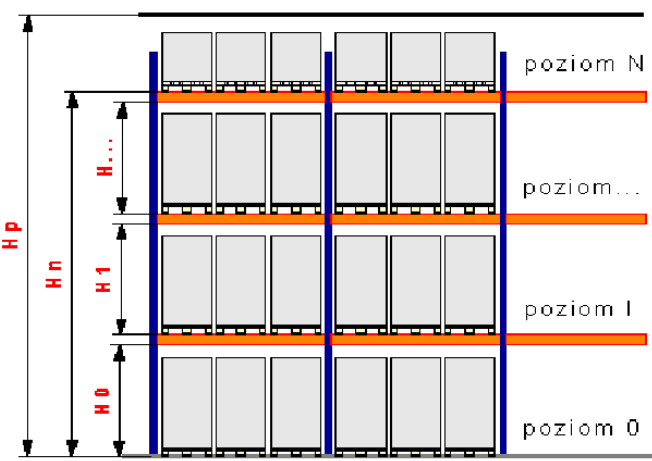
Podstawa palety ($sp \times gp$) = m

Przewidywana ilość palet = szt

Uwagi:

* palety o różnym ciężarze (podać ilości lub udział procentowy)
 * różna wysokość palet z ładunkiem (podać ilości lub udział procentowy)
 * niestandardowe wymiary podstawy

II. Konfiguracja pionowa regału



Wysokość pomieszczenia (HP) = m

Wysokość do ostatniego poziomu (Hn) = m

* jest to również maksymalna wysokość na jaką musi sięgnąć wózek obsługujący regał

Wysokość poziomu 0 (w świetle) ($H0$) = m

Wysokość poziomu I (w świetle) ($H1$) = m

Wysokość następnych poziomów (w świetle) ($H...$) = m

Wysokość poziomu w świetle powinna być o 0,1 m większa od wysokości palety z ładunkiem.
 Jeżeli palety mają jednakową wysokość wystarczy podać wymiar HP i Hn

Uwagi:

III. Wyposażenie dodatkowe regału

Półki z płyty wiórowej Półki z blachy Inne wyposażenie:

* proszę podać rodzaj i ilość półek w ilościach miejsc paletowych lub procentowo
 * inne akcesoria takie jak belki poprzeczne, podstawy do beczek itp.

IV. Warunki eksploatacji regału

Wewnątrz pomieszczenia "Pod gołym niebem" W chłodni w zakresie temperatur C

W innych szczególnych warunkach:

* zwiększona wilgotność, agresywne środowisko itp.