

# MAGAZYN SAMONOSNY STOW SILO

System stow Silo jest ekonomicznym i zarazem efektywnym rozwiązaniem składowania towarów. Konstrukcja regałowa przeznaczona do magazynowania produktów stanowi jednocześnie konstrukcję nosną magazynu. Dzięki takiemu rozwiązaniu koszty budowy są znacznie ograniczone w porównaniu ze wznoszeniem konwencjonalnych obiektów magazynowych. Regały w tego typu obiektach mają za zadanie nie tylko służyć do składowania towarów czy podtrzymywania układnic, ale przede wszystkim jako że stanowią konstrukcję nosną, przenoszenie wszelkich naprężeń i sił związanych z pracą budynku. To oczywiście niesie za sobą konieczność przeprowadzenia dużo trudniejszych i czasochłonnnych obliczeń statycznych przez kadre inżynierów, a także zastosowania niestandardowych elementów nosnych (na przykład potężne belki Sigma, gwarantujące stabilność konstrukcji).

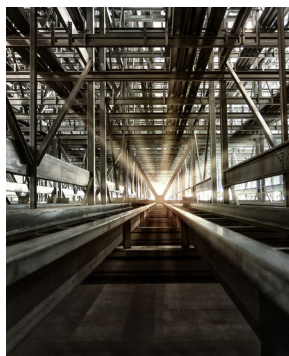
## Chcesz budować wyższe magazyny niż konkurencja, składować cięższe palety i czerpać zyski dzięki wydajniejszej pracy?

System regałów stow Silo może mieć szereg użytecznych zastosowań

- Różne rodzaje platform serwisowych, inspekcyjnych i stosowanych pod przenośniki,...
- Klatki schodowe, drabiny, wieże
- Szyny prowadzące układnice
- Mogą być wyposażone w różne akcesoria zabezpieczające typu odgradzenia, drzwi, poręcze

## Korzyści z zastosowania

- Rozwiązania przygotowane do indywidualnych potrzeb
- Regały stanowią konstrukcję nośną budynku, są jedynie obudowywane płytami warstwowymi
- Stężenia wzdłużne i pionowe nadają stabilność konstrukcji
- Ekonomiczne i efektywne rozwiązanie



### ( KORZYŚCI ZASTOWANIA )

› Zgodność z europejskimi normami FEM i EN oraz certyfikacją ISO 9001  
› Wszystkie komponenty zostały szczegółowo przetestowane w laboratoriach

› Projektowanie i obliczenia statyczne przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania  
› W pełni zautomatyzowany proces produkcji, gwarantujący wysoką jakość oraz zmniejszenie kosztów