

SCHODY

Schody firma produkowane są specjalnie do oferowanych przez firmę antresol stalowych oraz wielopoziomowych regałów. Istnieje możliwość wyboru pomiędzy stopniami wykonanymi z ocynkowanej ogniowo blachy antypo-ślizgowej, z ocynkowanych rusztów kratowych lub z drewna. Ponadto w wersji standardowej wszystkie stalowe elementy są lakierowane, na życzenie jednak dostępne są także elementy ocynkowane ogniowo.

Wysokość i nachylenie schodów można zawsze idealnie dostosować do aktualnych warunków - dokładnie na życzenie Klienta i zawsze zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Jako alternatywa dodatkowo dostępne są także podesty.

ROZBUDOWA WEWNĘTRZNA

firma to świetny wybór także przy rozbudowie antresol o kontenery czy biura. Na życzenie oferujemy dostawę wszystkich stalowych

elementów wraz z ich rozbudową, zapewniając nienaganne funkcjonowanie całości. Daje

to pewność, iż wszystko będzie idealnie zgrane, pozwalając jednocześnie na zmniejszenie

nakładu pracy związanego z organizacją i dopasowywaniem. Troszczymy się bowiem nie

tylko o analizę potrzeb i przygotowanie projektu, lecz także koordynujemy i monitorujemy

jego kompleksową realizację.

Zapraszamy - nasi przedstawiciele chętnie odpowiedzą na wszystkie pytania.

W materiale, który przekazujemy w Państwa ręce, chcemy podzielić się odrobiną wiedzy na temat zagadnień związanych z doбором optymalnych rozwiązań cieplnych,

akustycznych i przeciwogniowych dla hal stalowych.
W swojej prawie 15-letniej pracy w firmie
miałem przyjemność rozmawiać z wieloma inwestorami,
architektami i innymi uczestnikami procesu budowlanego.
Jednym z tematów tych rozmów była i jest budowa
hali stalowej. Zagadnienie, wydawać by się mogło,
na pierwszy rzut oka nieskomplikowane.

CZY TAK JEST W RZECZYWISTOŚCI?

Na rynku dostępnych jest mnóstwo rozwiązań, więc wybór
wydaje się łatwy. Zaczynamy jednak zadawać sobie pytania:

- » Jaka ma być funkcja tego obiektu - magazyn,
hala produkcyjna, budynek handlowy?
- » Czy w przyszłości może zmienić się funkcja obiektu?
- » Czy obiekt będzie rozbudowywany?
- » Jakie wymagania prawne są stawiane temu obiektowi?
- » Jakie będą koszty budowy i eksploatacji budynku?
- » Jaki będzie czas realizacji inwestycji?
- » Jakiego rodzaju materiały zastosować?
- » i inne podobne pytania.