

Hale Portalowe Zimnogięte Zbieżne



KOBEX
BUDUJEMY TWÓJ ROZWÓJ

kobexstal.pl

Budujemy **Twój rozwój!**



O NAS

Firma KOBEX specjalizuje się w profesjonalnym projektowaniu i prefabrykacji konstrukcji stalowych, przede wszystkim hal i wiat wielkopowierzchniowych. Nasze sukcesy są sumą wytrwałej realizacji strategii oraz nieustannym próbom dostosowania się do wymogów, jakie stawia współczesny rynek.

Jesteśmy polską firmą z polskim kapitałem i kadrą. Konstrukcje, które tworzymy spełniają najwyższe europejskie normy. Montowane są w wielu miejscach, także poza granicami naszego kraju. Podczas projektowania i produkcji naszych obiektów korzystamy z najnowocześniejszego oprogramowania, a do prefabrykacji służy bogaty park maszynowy, obsługiwany przez wykwalifikowaną i doświadczoną kadrę. Możemy

pochwalić się wyprodukowaniem oraz wybudowaniem ponad 2000 obiektów wielkopowierzchniowych, co daje średnią około 130 hal rocznie. Można powiedzieć, że co 3 dni gdzieś powstaje nowy obiekt marki Kobex. Wszystkie nasze konstrukcje poddawane są wnikliwej kontroli jakości tak, aby zbudowane przez nas hale służyły przez długie dziesięciolecia.

MISJA I WIZJA

Wszystkie budowane przez nas konstrukcje powstają w pewnym ściśle określonym celu. Każda z nich musi spełniać rolę, dla której Inwestor zdecydował się na jej budowę. W naszych obiektach powstają duże parki maszynowe. Są to często zakłady produkcyjne, magazyny, chłodnie, czy też budynki inwentarskie i typowo rolnicze. Zdajemy sobie sprawę, że obiekty przez nas tworzone w znacznym stopniu wpływają na dalszy rozwój działalności naszych klientów. Z tego względu muszą być w maksymalnym

stopniu dostosowane do indywidualnych potrzeb każdego z nich, a jednocześnie zoptymalizowane i ekonomiczne - tak, aby inwestycja zwróciła się w jak najkrótszym czasie. Założenie to z biegiem czasu stało się czymś, co uważamy za misję naszego przedsiębiorstwa. Dzięki niej wykreowaliśmy wizję naszej firmy jako miejsca, które poprzez swoją wiedzę i doświadczenie oferuje produkty o wysokiej jakości i optymalnej cenie, spełniające oczekiwania najbardziej wymagających klientów.

Siedziba firmy Kobex Sp. z o.o. w Kamieniu

INNOWACYJNE HALE PORTALOWE ZZ

Nasza firma przede wszystkim stawia na innowacyjność. Od wielu lat współpracujemy z Politechniką Rzeszowską. Nasi projektanci wraz z naukowcami PRZ zaprojektowali układ ramy portalowej wykonanej z profili zimnogiętych zbieżnych jednostronnie. Hale wykorzystujące naszą ramę zostały

poddane szczegółowym badaniom wytrzymałościowym w nowoczesnym laboratorium, w unikatowym modelu w naturalnej skali. Wynikiem czego powstała rama portalowa o wyjątkowo wysokiej wytrzymałości, trwałości i ekonomii na skalę światową czego potwierdzeniem jest otrzymanie patentu na nasz produkt.



Widok na konstrukcję przed badaniem



Materiały przygotowane do produkcji hali

Wykorzystując ponad 15-letnie doświadczenie oraz wysoko wykwalifikowaną kadrę w projektowaniu i produkcji hal stalowych, stworzyliśmy serię hal, które spełniają najwyższe wymagania funkcjonalności oraz jakości stawiane przez inwestorów. Nasze cechuje

również krótki czas realizacji oraz najlepszy stosunek ceny do jakości. Powyższe zalety są wynikiem innowacyjnego rozwiązania konstrukcyjnego, które stanowi rewolucję w budowie hal portalowych.



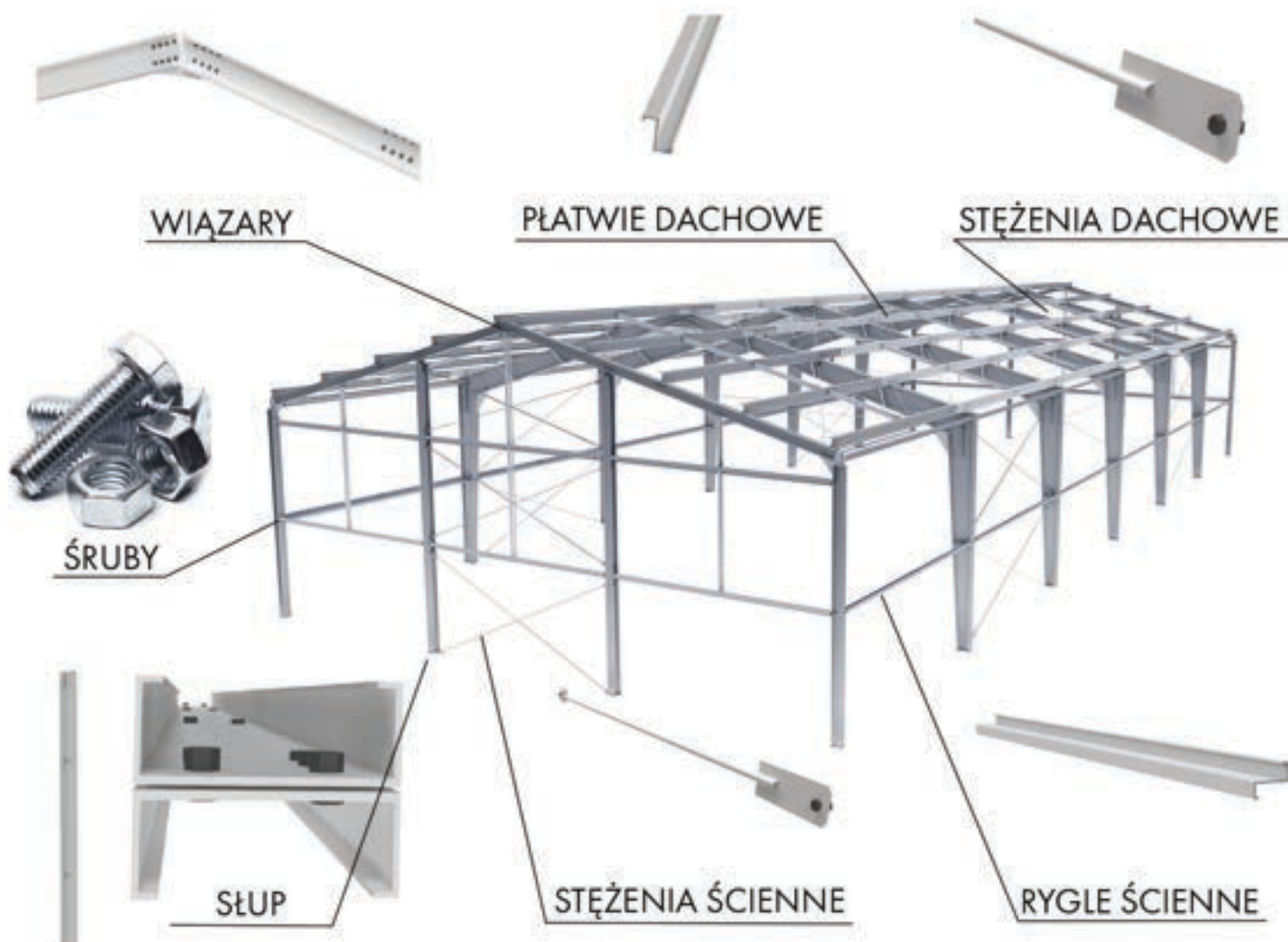
Materiały przygotowane do produkcji hali



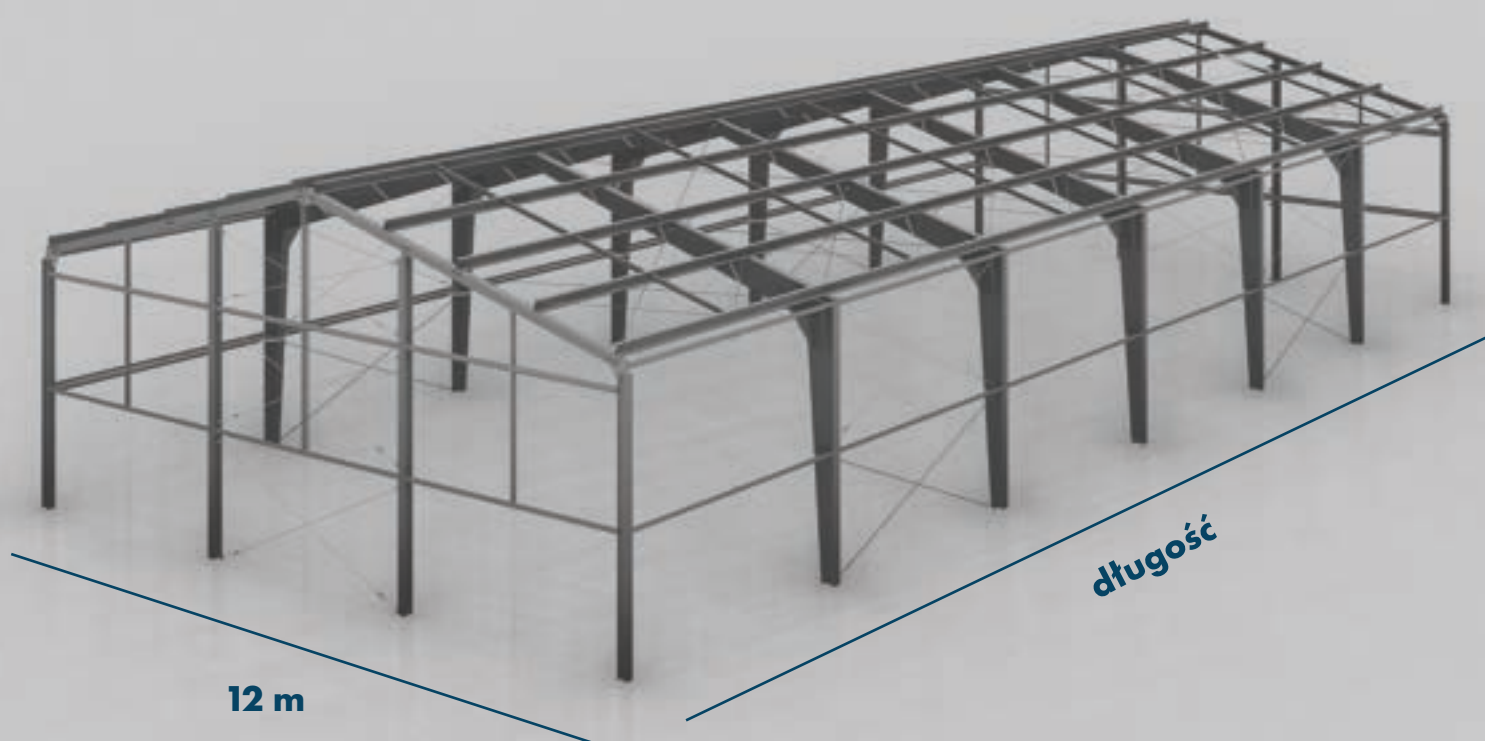
Materiały wykorzystane do budowy konstrukcji hal:

- atestowana stal wysokiej wytrzymałości min. S350
- beton towarowy C20/25
- śruby min. kl. 8.8

Co standardowo wchodzi w skład naszej konstrukcji?



Czyli komplet do prawidłowego zmontowania konstrukcji w miejscu przeznaczenia.



HALA PORTALOWA ZZ-12



Konstrukcja skręcana o wymiarach:

Kąt dachu: **15°**

Szerokość: **12 m**

Wysokość: **5 m**

Długość: **od 24 m**

Rozstaw przęseł: **6 m**

Zabezpieczenie przed korozją: **ocynk/malowanie**

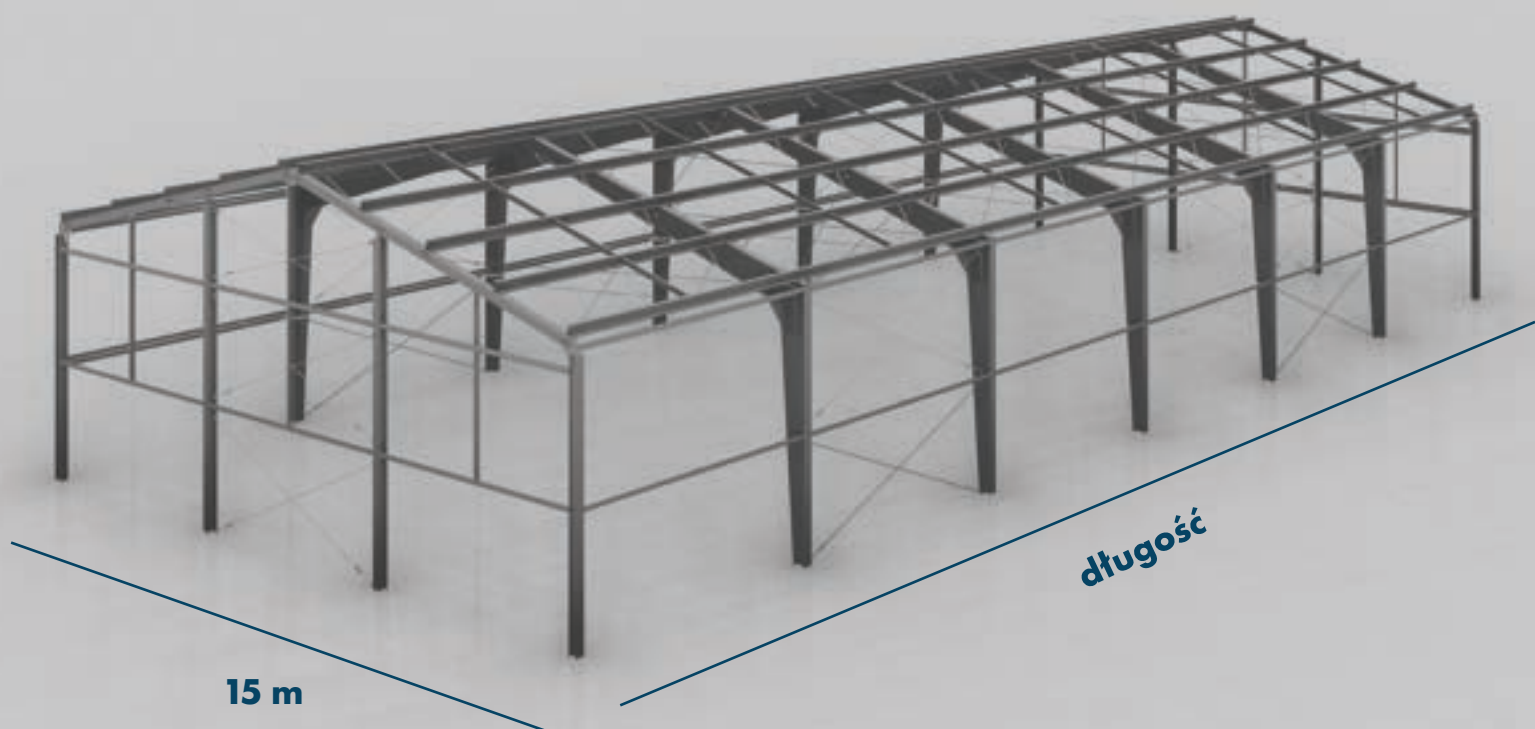
Przystosowana pod montaż blachy oraz płyt warstwowych

Tabela wymiarowa:

Szerokość	Długość	Wysokość	Powierzchnia
12	24	5	288 m ²
12	30	5	360 m ²
12	36	5	432 m ²
12	42	5	504 m ²
12	48	5	576 m ²
12	54	5	648 m ²
12	60	5	720 m ²
12	66	5	792 m ²
12	72	5	864 m ²
12	78	5	936 m ²
12	84	5	1008 m ²
12	90	5	1080 m ²
12	96	5	1152 m ²
12	102	5	1224 m ²
12	108	5	1296 m ²



KOBEX



15 m

długość

HALA PORTALOWA ZZ-15



Konstrukcja skręcana o wymiarach:

Kąt dachu: **15°**

Szerokość: **15 m**

Wysokość: **5 m**

Długość: **od 24 m**

Rozstaw przęseł: **6 m**

Zabezpieczenie przed korozją: **ocynk/malowanie**

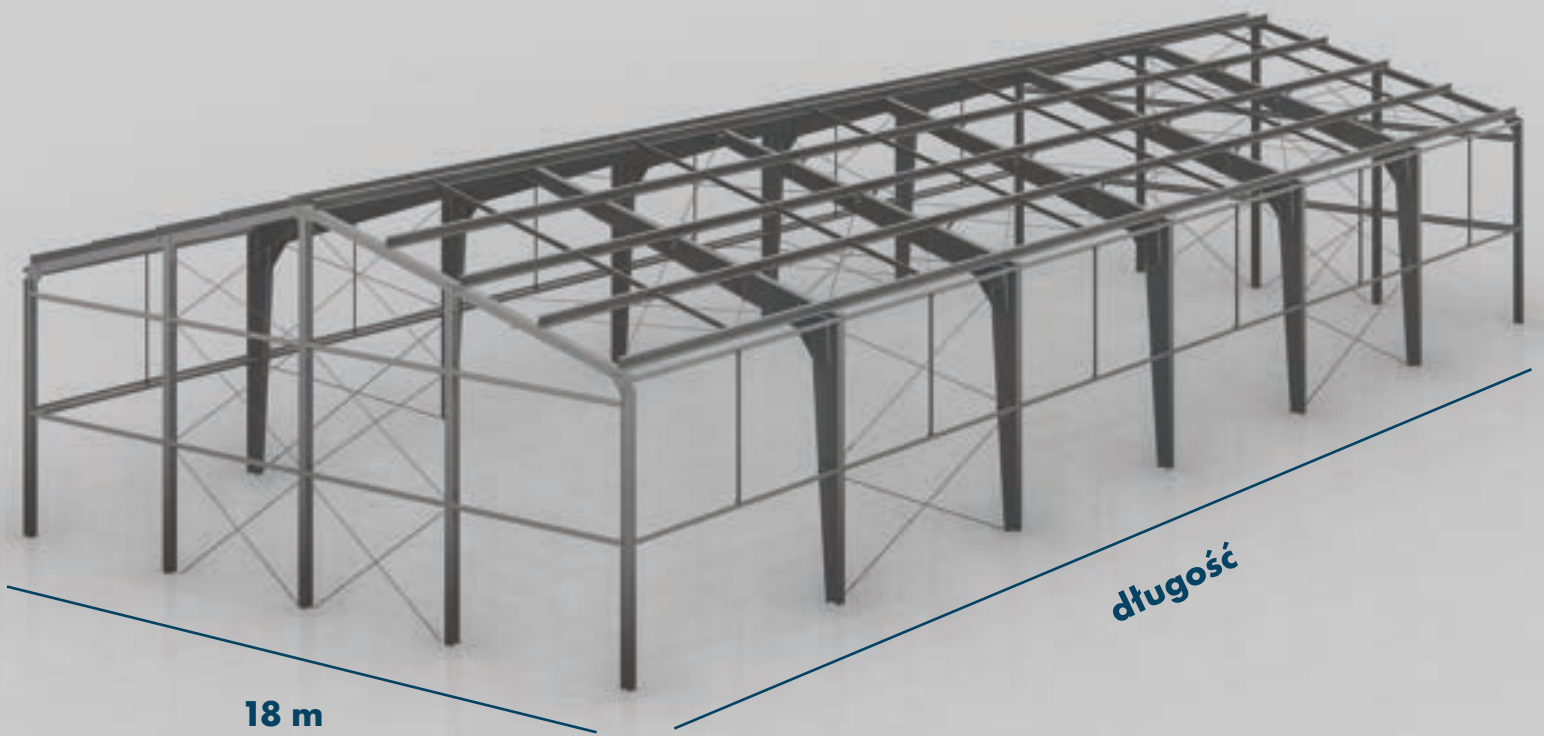
Przystosowana pod montaż blachy oraz płyt warstwowych

Tabela wymiarowa:

Szerokość	Długość	Wysokość	Powierzchnia
15	24	5	360 m ²
15	30	5	450 m ²
15	36	5	540 m ²
15	42	5	630 m ²
15	48	5	720 m ²
15	54	5	810 m ²
15	60	5	900 m ²
15	66	5	990 m ²
15	72	5	1080 m ²
15	78	5	1170 m ²
15	84	5	1260 m ²
15	90	5	1350 m ²
15	96	5	1440 m ²
15	102	5	1530 m ²
15	108	5	1620 m ²



KOBEX



HALA PORTALOWA ZZ-18



Konstrukcja skręcana o wymiarach:

Kąt dachu: **15°**

Szerokość: **18 m**

Wysokość: **5 m**

Długość: **od 24 m**

Rozstaw prętów: **6 m**

Zabezpieczenie przed korozją: **ocynk/malowanie**

Przystosowana pod montaż blachy oraz płyt warstwowych

Tabela wymiarowa:

Szerokość	Długość	Wysokość	Powierzchnia
18	24	5	432 m ²
18	30	5	540 m ²
18	36	5	648 m ²
18	42	5	756 m ²
18	48	5	864 m ²
18	54	5	972 m ²
18	60	5	1080 m ²
18	66	5	1188 m ²
18	72	5	1296 m ²
18	78	5	1404 m ²
18	84	5	1512 m ²
18	90	5	1620 m ²
18	96	5	1728 m ²
18	102	5	1836 m ²
18	108	5	1944 m ²

PROJEKTY HAL



PRODUKCJA KASETONÓW



KOBEX

to przede wszystkim producent konstrukcji stalowych. Rozwijamy się, a co za tym idzie nasze usługi są coraz bardziej kompleksowe w temacie realizacji zamówienia.



WYKONAWSTWO FUNDAMENTÓW

MONTAŻ KONSTRUKCJI STALOWYCH



MONTAŻ OBUDOWY



Czy mogę zamówić **projekt indywidualny?**

Czekamy na to!

W skład kadry naszego biura projektowego wchodzi odpowiedzialni, wykwalifikowani i doświadczeni pracownicy. Każdy z nich z pełnym zaangażowaniem stworzy Twój wymarzony projekt hali.

POSIADAMY WŁASNE BIURO PROJEKTOWE

Czy firma KOBEX posiada w swej ofercie, **gotowe** do adaptacji **projekty** architektoniczno-budowlane **hal typowych?**

Oczywiście!

Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych klientów, przygotowaliśmy bazę typowych projektów architektoniczno-budowlanych.

Projekty są zgodne z nowelizacją prawa budowlanego, w ich zakres wchodzi:

- opis architektoniczno-budowlany
- widok 3D
- rysunki: rzut parteru, rzut dachu, przekrój B-B, elewacje
- zestawienie stolarki

Forma przekazania dokumentacji:

3 egzemplarze projektu, wydrukowane oraz podpisane przez projektanta + wersja elektroniczna

Projekt wykonany na podstawie obowiązujących norm dostosowanych do stref klimatycznych

Projekt nie zawiera instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej, oraz nie dotyczy części socjalno-biurowej

Sprawdź gotowe projekty na:



www.projekty.kobexstal.pl

KOBEX Sp. z o.o.
36-053 Kamień, ul. Duple 71

 (15) 838 10 16

 biuro@kobexstal.pl

 www.kobexstal.pl



Jesteśmy laureatem nagrody





MONTAŻ KONSTRUKCJI HALI PORTALOWEJ

Czy jest możliwy samodzielny montaż konstrukcji hali?

Tak, nasza firma wraz z konstrukcją dostarcza dokumentację montażową, dzięki której każdy jest w stanie prawidłowo zmontować hale.

Ze względu na niewielką wagę pojedynczych elementów, konstrukcja stalowa może być zmontowana za pomocą samochodu dostawczego, wyposażonego w HDS.

Podstawowym narzędziem wykorzystywanym do montażu jest zestaw kluczy (najlepiej udarowych) oraz klucz dynamometryczny do sprawdzenia momentu dokręcenia śrub.

Czy wykonujemy kompleksowo zestaw usług wraz z montażem?

Oczywiście, kompleksowe usługi w ramach zamówienia to nasz atut. Posiadamy wyspecjalizowane ekipy montażowe, które sprawnie zmontują konstrukcję na wcześniej przygotowanych fundamentach. Jeśli zależy Ci na czasie wykonania montażu wcześniej przygotowanej konstrukcji, warto zainwestować w nasze kompleksowe usługi.

OBUDOWA HALI

Czy można na halach portalowych zamontować obudowę z płyt warstwowych lub blachy trapezowej?

Nasze konstrukcje są dostarczane na budowę kompletne co oznacza, że wraz z konstrukcją hali dotrą wszystkie elementy niezbędne do zamontowania obudowy (bramy, okna, świetliki, wyciągi wentylacyjne, klapy dymowe itd.)

Jak najbardziej halę portalową można obudować płytą warstwową lub blachą trapezową, w zależności od przeznaczenia konstrukcji.



HALE PRODUKCYJNE

HALE LOGISTYCZNE

PRZEZNACZENIE HAL PORTALOWYCH ZZ

HALE ROLNICZE

HALE MAGAZYNOWE



PRZECHOWYWALNIE

GARAŻE

