

**DZIŚ
BUDUJEMY
PRZYSZŁOŚĆ**

HALE STALOWE
PROJEKTOWANIE • WYKONAWSTWO



LIGHT Konspekt[®]

Lekkie i tanie hale stalowe systemowe

Główną zaletą systemu jest znaczne zmniejszenie ciężaru całej konstrukcji w porównaniu do rozwiązań ramowych i w rezultacie ograniczenie nakładów inwestycyjnych. Dobrze zaprojektowana konstrukcja pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie na stal sięgające 30-50%, przy jednoczesnym zapewnieniu większej sztywności oraz bezpieczeństwa montażu i użytkowania konstrukcji.



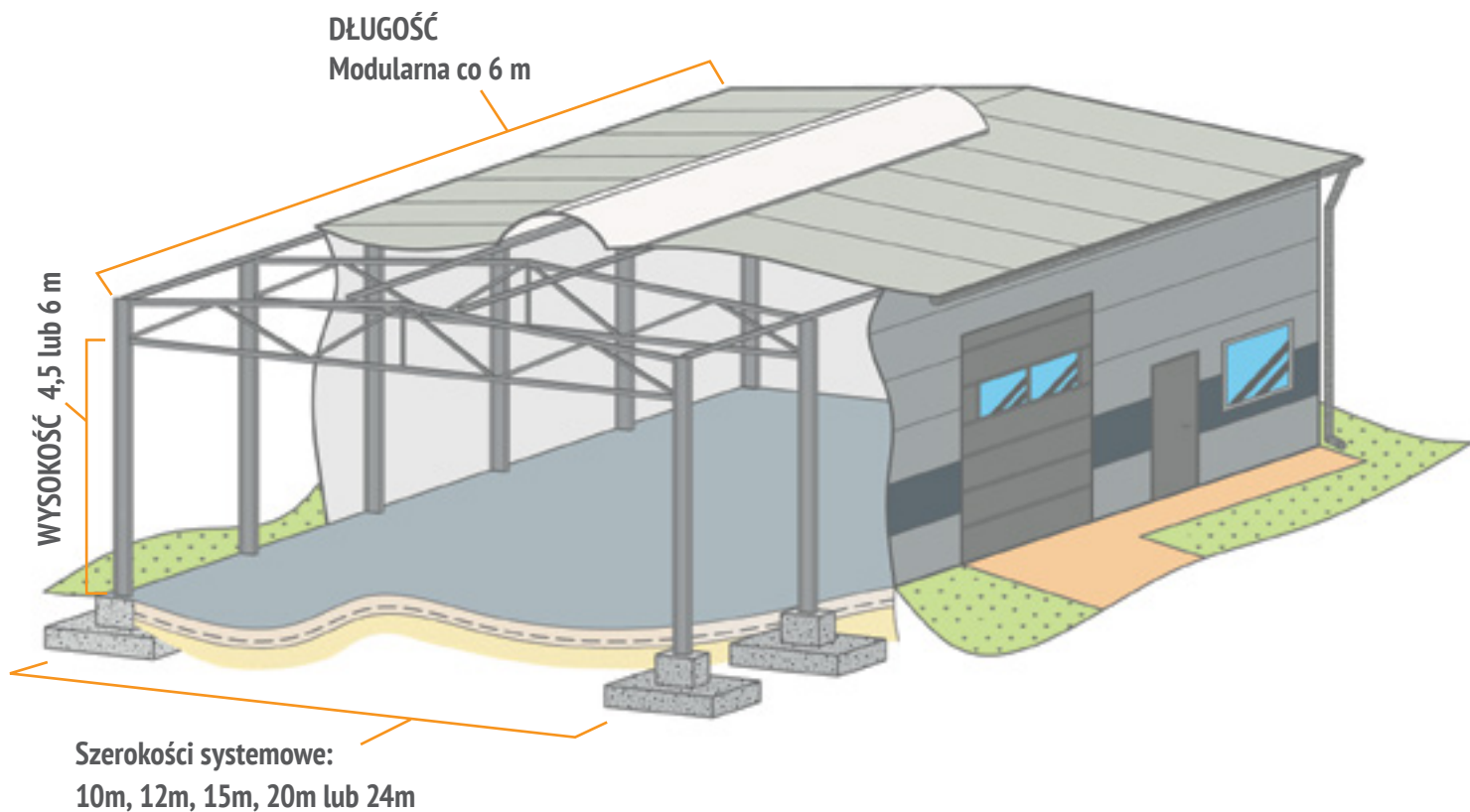
Zastosowanie rozwiązań kratowych dla głównych elementów konstrukcyjnych, nadaje powstałej konstrukcji wizualną lekkość. Relatywnie smukłe elementy kratownic, w stopniu możliwie najmniejszym ograniczają dopływ światła dziennego z świetlików dachowych.



Dachowe dźwigary kratowe od zawsze były wykorzystywane do przekrycia dużych powierzchni bez potrzeby użycia podparcia pośredniego w formie słupów lub ścian. System **LIGHT Konspekt[®]** umożliwia utworzenie przekrycia dachowego o rozpiętościach do 40m bez zastosowania słupów pośrednich i przy korzystnym stosunku rozpiętości do ceny konstrukcji.



HALE SYSTEMOWE



Proponowane rozwiązania techniczne

Długość osiowa: dowolna długość modułarna co 6m

Wysokość w świetle: 4,5m lub 6m

Posadzka: kostka brukowa / posadzka przemysłowa

Lekka obudowa: blacha trapezowa / płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu / pianki PU / wełny mineralnej

Naświetle: kalenicowe szer. 2,4m o długości zapewniającej oświetlenie wg obowiązujących przepisów

Drzwi wejściowe i bramy: wg wymagań inwestora

Przeznaczenie: magazyn, produkcja, garaż, obiekt rolniczy

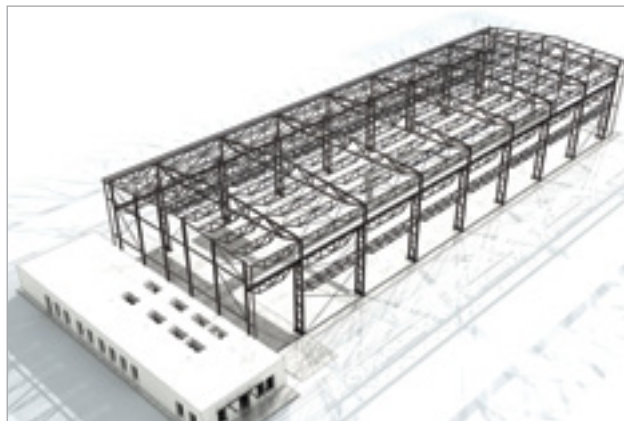


CRANE Konspekt[©]

Hale z suwnicami

Konstrukcje kratowe, a w szczególności konstrukcje hal z suwnicami, zapewniają znaczną oszczędność stali w stosunku do konstrukcji ramowych. Dzięki temu nasze rozwiązania są wysoce konkurencyjne.

Na etapie przygotowywania inwestycji proponujemy pełne doradztwo przy wyborze urządzeń dźwigowych, tj. dobór producenta suwnicy, ustalenie optymalnych parametrów, itp. Dzięki doświadczeniu i znajomości rynku, nasz klient uzyska najbardziej odpowiadającą jego potrzebom halę wraz z dostosowanym urządzeniem dźwignicowym.



Przyjęte rozwiązania konstrukcyjne zapewniają bezpieczeństwo i bezawaryjność użytkowania hali. Nasze autorskie rozwiązania detali konstrukcyjnych umożliwiają zachowanie rygorystycznej geometrii konstrukcji.

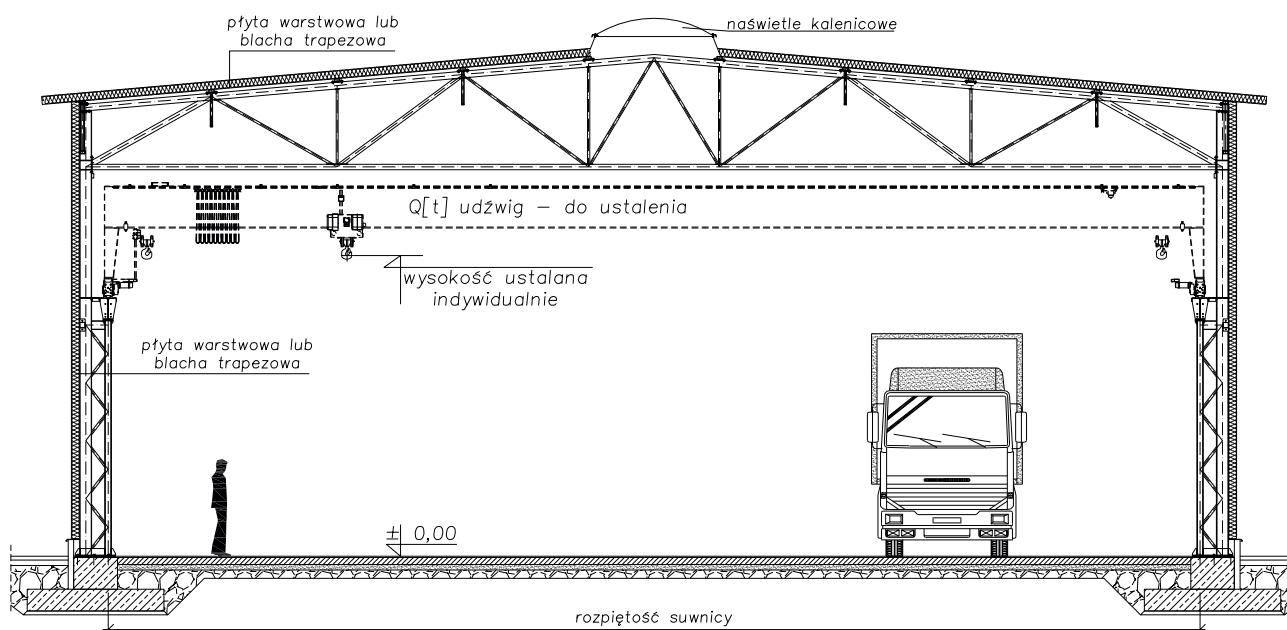
Aby zaproponować przyszłemu inwestorowi odpowiednie urządzenia dźwigowe, współpracujemy z renomowanymi producentami takimi jak Konecranes, czy GH Intertech, Rialex, Abus i innymi.

W ramach kompleksowej obsługi inwestycji zapewniamy niezbędne formalności, w tym odbiór Urzędu Dozoru Technicznego.

Do każdej inwestycji z wykorzystaniem urządzeń suwnicowych podchodzimy indywidualnie. Wiemy, że nie ma dwóch takich samych inwestycji. Potwierdzeniem jakości i niezawodności obiektów w systemie **CRANE Konspekt**[©] są nasze liczne realizacje i zadowolenie klientów.



Projektujemy i wykonujemy konstrukcje dostosowane do indywidualnych potrzeb i wymagań klienta.



Przykładowe realizacje

Hala 13m

Szerokość osiowa: 13m
Długość: 27m
Wysokość do haka: 5m
Udźwig $Q=5t$

Hala 20m

Szerokość osiowa: 20m
Długość: 42m
Wysokość do haka: 5,5m
Udźwig $Q=5t$

Hala 30m

Szerokość osiowa: 30m
Długość: 42m
Wysokość do haka: 6,5m
Udźwig $Q=8t$

Hala 15,2m

Szerokość osiowa: 15,2m
Długość: 42,7m
Wysokość do haka: 4,7m
Udźwig $Q=16t$

Hala 22,5m

Szerokość osiowa: 22,5m
Długość: 30m
Wysokość do haka: 5m
Udźwig $Q=2 \times 2t$

Hala 23,3m

Szerokość osiowa: 23,3m
Długość: 79,4m
Wysokość do haka: 10m
Udźwig $Q=20t$



Proponowane rozwiązania techniczne

Posadzka: kostka brukowa / posadzka przemysłowa

Lekka obudowa: blacha trapezowa / płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu / pianki PU / wełny mineralnej

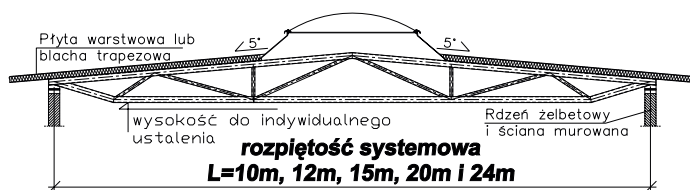
Naświetle: kalenicowe szer 2,4m o długości zapewniającej oświetlenie wg obowiązujących przepisów

Drzwi wejściowe i bramy: według wymagań inwestora

Dachy stalowe

System naszych dachów stalowych umożliwia przekrycie konstrukcji murowych lub żelbetowych o dużych rozpiętościach. Oferujemy stalowe dźwigary kratowe wraz z płatwiami stalowymi lub drewnianymi oraz układem stężeń. Nasz system opiera się na założeniu, że inwestor wykonuje we własnym zakresie konstrukcję murową i żelbetową umożliwiającą montaż dźwigarów, a następnie nasza firma dostarcza i ewentualnie montuje konstrukcję stalową przekrycia. Oferta skierowana jest do inwestorów, którzy z przyczyn użytkowych wymagają budynku w konstrukcji tradycyjnej murowanej.

W systemie **RDDF Konspekt** [©] wykorzystywane są lekkie płatwie żetowe lub płatwie drewniane, które w sposób znaczący obniżają nakłady inwestycyjne. Dodatkowym ułatwieniem jest prostota konstrukcji, dzięki czemu inwestor nie potrzebuje wysoko wykwalifikowanej ekipy i większość prac może wykonać we własnym zakresie. W ramach systemu **RDDF Konspekt** [©] oferujemy kompleksowe zaprojektowanie konstrukcji żelbetowej hali oraz dźwigarów stalowej konstrukcji dachu.



Rozstaw dźwigarów: 5m

Płatwie: „żetowe” lub drewniane

Lekka obudowa: blacha trapezowa / płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu / pianki PU / wełny mineralnej



INDUSTRIAL Konspekt[©]

Oferta indywidualna i dla przemysłu

Firma Konspekt oferuje wykonanie wszelkich konstrukcji stalowych takich jak wiaty, pomosty technologiczne, kładki, podesty, klatki schodowe i ciągi komunikacyjne, ekrany akustyczne i inne obiekty projektowane oraz wykonywane w sposób indywidualny według wytycznych inwestora. Oferujemy także usługi cięcia blach wypalarką plazmową CNC.



HIGH STANDARD Konspekt[®]

Obiekty o wysokim standardzie

Oferta obejmująca obiekty, w których główny wyznacznik stanowią design i jakość wykonania. Dzięki współpracy z renomowanymi biurami architektonicznymi możemy zaoferować projekty obiektów nieszablonowych o wyjątkowych cechach estetycznych.

Oferta **HIGH STANDARD Konspekt[®]** dotyczy obiektów o wysokim standardzie architektonicznym. Skierowana jest dla inwestorów, dla których pierwsze wrażenie klienta może decydować o zawarciu transakcji.

Dotychczasowym efektem naszych prac jest zaprojektowanie konstrukcji wielu obiektów handlowych, salonów samochodowych, basenów sportowych oraz innych reprezentacyjnych budowli. Dzięki współpracy z renomowanymi architektami, projekty te rozpoznawane są dzięki indywidualnemu podejściu i nowatorskiej myśli artystycznej kreującej obiekt na dzieło sztuki. Bryły i elewacje budynków stanowią wyraz upustu twórczości artystów projektantów, jednocześnie podążają za funkcjonalnością i trendami współczesnej architektury.



Firma Konspekt jest dynamicznie rozwijającą się rodzinną firmą projektowo-budowlaną działającą na polskim rynku od 2003r.

Naszą główną specjalnością są lekkie i tanie hale stalowe w konstrukcji kratowej. Oprócz hal systemowych, firma posiada duże doświadczenie w projektowaniu i wykonawstwie hal z suwnicami, gdzie doświadczenie i precyzja wykonania stanowią kluczowy czynnik udanej inwestycji.

Jako jedna z nielicznych firm na rynku oferujemy całkowicie kompleksową obsługę klienta. Począwszy od zamysłu budowy hali zapewniamy pomoc przy sprawach administracyjno-prawnych, projekcie, budowie pod klucz, aż do uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Kompleksowa obsługa klienta pozwala na optymalny wybór rozwiązań już na etapie koncepcji oraz zapewnia przejście odpowiedzialności za wszystkie kolejne etapy inwestycyjne.

Ponad dziesięcioletnie doświadczenie firmy w projektowaniu i wykonawstwie sprawia, że jesteśmy sprawdzonym i pewnym partnerem w interesach. Ukierunkowanie na konstrukcje kratowe zapewnia, że nasz klient otrzyma najbardziej konkurencyjną ofertę na rynku. Oferujemy produkty na najwyższym światowym poziomie, uwzględniające sprawdzone rozwiązania inżynierskie, dostosowane do nowoczesnych technologii.

Nasz zespół składa się z twórczych i doświadczonych projektantów oraz wysoce wyspecjalizowanych ekip monterskich i produkcyjnych. Dzięki własnej pracowni projektowej możemy realizować maksymalnie efektywne ekonomicznie inwestycje oraz realizacje w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.

Nasi projektanci w swojej pracy korzystają z najnowocześniejszego oprogramowania ułatwiającego realizację zadań i zmniejszającego ryzyko błędów projektowych. Nasz własny warsztat produkujący konstrukcje stalowe wyposażony jest w nowoczesny sprzęt - w tym sterowany CNC - umożliwiający realizację skomplikowanych i wymagających przedsięwzięć.

Nieustannie prowadzimy prace rozwojowe w dziedzinie know-how, aby oferowane przez nas produkty były na najwyższym poziomie. Nasz ciągły rozwój potwierdzają nowe i nieszablonowe realizacje.

Jesteśmy profesjonalistami. Wykonujemy naszą pracę z chęcią i zaangażowaniem, kierując się mottem: „**Ci, którzy lubią to co robią, robią to najlepiej**”.

KONSPEKT

Michał Żaliński

ul. Dąb 67

43-608 Jaworzno

e-mail: biuro@konspekt.eu

www.konspekt.eu

WŁAŚCICIEL

mgr inż. Michał Żaliński

tel. 605-278-447

e-mail: mzalinski@konspekt.eu

KIEROWNIK PRODUKCJI

mgr inż. Jakub Żaliński

tel. 602-231-153

e-mail: jzalinski@konspekt.eu

KIEROWNIK PRODUKCJI

Łukasz Żaliński

tel. 695-921-927

e-mail: lzalinski@konspekt.eu

SPECJALISTA ds. TECH. i SPRZEDAŻY

mgr inż. Sebastian Dąg

tel. 884 397 811

e-mail: sdrag@konspekt.eu