

MORE THAN STEEL BUILDINGS



5

POWODÓW,
KTÓRE
SPRAWIAJĄ,
ŻE IDZIEMY
NAPRZÓD

50 LAT SUKCESÓW W BUDOWNICTWIE

50 000 000 METRÓW
SZEŚCIENNYCH FUNKCJONALNEJ
PRZESTRZENI HAL, STANOWIĄCYCH
NIEOCENIONĄ WARTOŚĆ DLA PONAD

500 000 OSÓB W ICH CODZIENNEJ
PRACY LUB WYPOCZYNKU

KONCEPCJA

PROCES

LUDZIE

UŻYTECZNOŚĆ

REFERENCJE

01 KONCEPCJA

HISTORIE WIELKICH SUKCESÓW ZACZYNAJĄ SIĘ CZĘSTO BARDZO ZWYCZAJNIE.

NA ZACHODNIM WYBRZEŻU SZWECJI DESZCZE I WIATRY PRZESIĄKNIĘTE SOLĄ POWODOWAŁY DUŻE ZNISZCZENIA BUDYNKÓW I ZEWNĘTRZNYCH URZĄDZEŃ. POJAWIŁO SIĘ WIĘC ZAPOTRZEBOWANIE NA TRWAŁE I OPTYMALNE ROZWIĄZANIA W ZAKRESIE ZAPEWNIENIA IM OCHRONY.

W 1972 ROKU LOKALNY PRZEDSIĘBIORCA PODJĄŁ TO WYZWANIE I TAK NARODZIŁY SIĘ HALE STALOWE FIRMY LLENTAB.

“Na zachodnim wybrzeżu Szwecji tylko niektóre dni są pogodne i bezwietrzne.”

W następnych latach LLENTAB stał się synonimem charakterystycznych łukowatych hal, zbudowanych przy użyciu stalowej ramy i pokrytych blachą trapezową. Tak wyglądał podstawowy model hangaru z opcjonalnym ociepleniem. Prosta konstrukcja, łatwość montażu, niskie koszty i nakłady pracy doskonale odpowiadały na zapotrzebowanie użytkowników kreując wysoki popyt na hale. Wiele z tych hangarów nadal tworzy szwedzki krajobraz. Są one praktycznie niezniszczalne.

Jedno dobre rozwiązanie często prowadzi do drugiego. Klienci zaczęli dopytywać o możliwość stworzenia innych rodzajów budynków – ocieplanych i dostosowanych do konkretnych potrzeb, które jednak nadal byłyby proste w budowie. W związku z tym, w nadmorskiej miejscowości Kungshamn, powstał pierwszy zakład produkcyjny. Od tamtej pory możliwe stało się tworzenie elementów stalowych o różnorodnych rozmiarach oraz kształtach i oferowanie Klientom hal stalowych nowego typu. Znacząco wzrosły również zdolności produkcyjne.

W ciągu dziesięciu lat LLENTAB przekształcił się z lokalnej firmy budowlanej w rozwijający się system hal stalowych, gotowy na podbój świata.

1

PIERWSZA GENERACJA:
Kultowe łukowate hale z lat 70

2

DRUGA GENERACJA:
Charakterystyczny dach z kątem nachylenia wynoszącym 17 stopni

3

TRZECIA GENERACJA:
Produkcja płyt warstwowych i hal o dużych rozpiętościach

4

CZWARTA GENERACJA:
Dodanie wartości przez oferowanie zewnętrznych i wewnętrznych opcji dla budynków wraz z rozbudowanym wsparciem zarządzania projektem



GDY ZROZUMIANO, JAK DUŻE MOŻLIWOŚCI I POTENCJAŁ DRZEMIĄ W HALACH WZNOSZONYCH PRZY UŻYCIU ELASTYCZNEJ STALOWEJ KONSTRUKCJI, ROZWÓJ FIRMY ULEGŁ PRZYSPIESZENIU. OBECNIE PRODUKUJEMY RAMY, POKRYCIA ŚCIAN I DACHÓW W RÓŻNYCH TECHNOLOGIACH.

DZIĘKI WSPÓŁPRACY Z SIECIĄ PARTNERÓW I PODWYKONAWCÓW LLENTAB JEST W STANIE WYPOSAŻYĆ SWOJE HALE TAK, ABY SPEŁNIAŁY KAŻDĄ FUNKCJĘ I MIAŁY DOWOLNĄ FORMĘ, ZGODNIE Z POTRZEBAMI KLIENTÓW.

STALOWA
LEKKA
WYTRZYMAŁA
ELASTYCZNA
TRWAŁA

Na ogół mamy do czynienia z trzema rodzajami Klientów zainteresowanych naszą koncepcją: Inwestorami, Biurami Projektów oraz Generalnymi Wykonawcami. Każda grupa Klientów ma inne potrzeby i wymagania.

Dlatego ważne jest, aby każdy Klient był obsługiwany zgodnie z jego priorytetami. Inwestorzy potrzebują przestrzeni do prowadzenia swojej działalności w sposób opłacalny. Generalni Wykonawcy szukają partnera, który może bez problemu dopasować się do ogólnego planu budowy w rozsądnych kosztach. Natomiast Architekci są zainteresowani połączeniem funkcjonalności z estetyką.

Wszystkim naszym Klientom w istocie oferujemy te same wartości: przestrzeń i potencjał, podbudowane wysoką jakością, doświadczeniem i bezpieczeństwem.

Budowanie ze stali ma wiele zalet zarówno dla samej branży budowlanej, jak i dla środowiska. Stal w 100% nadaje się do ponownego przetworzenia, a dodatkowo nasza technologia pozwala znacząco zmniejszyć całkowitą ilość materiału używanego do produkcji ramy, przy zachowaniu wymaganej wytrzymałości konstrukcji.



PROFILE 2XC360 ZE STALI OCYNKOWANEJ

W naszych zakładach produkcyjnych powstają profile stalowe o wymiarach, które pozwalają sprostać ekstremalnym obciążeniom.

MONTAŻ NA POŁĄCZENIA ŚRUBOWE

Budowanie ze stali bez spawania nie tylko przyspiesza montaż, ale także upraszcza późniejsze modyfikacje konstrukcji, a nawet jej demontaż.

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ OBSŁUGI PRZED- I POSPRZEDAŻOWEJ

OPTYMALIZACJA INWESTYCJI DZIĘKI
UDZIAŁOWI W PROJEKTOWANIU

PRODUKTY ZE ZNAKIEM CE

ZINTEGROWANY I KONTROLOWANY
PROCES

STAL OCYNKOWANA

ŚWIETNE ZABEZPIECZENIE
ANTYKOROZYJNE ORAZ MONTAŻ
NA POŁĄCZENIA ŚRUBOWE

ŁATWOŚĆ MODYFIKACJI

ZORIENTOWANIE NA OCHRONĘ
ŚRODOWISKA

MIĘDZYNARODOWA OBECNOŚĆ

SPRAWDZONA I PEWNA MARKA

PONAD 10 000 REFERENCJI

KAŻDEGO DNIA FINALIZOWANY
JEDEN NOWY PROJEKT



PRZESTRZEŃ I POTENCJAŁ

Jak wiadomo, budujemy hale stalowe. Ale tak naprawdę robimy znacznie więcej. Tworzymy przestrzeń, w której wszelkie marzenia i wizje mogą się spełnić.

Najważniejszym elementem naszej koncepcji jest różnorodność przeznaczenia hal LLENTAB. Świetnie sprawdzają się one jako fabryki, nowoczesne magazyny, hale sportowe czy chłodnie. Obecnie wznoszone przez nas konstrukcje mają rozmiar trzy do pięciu razy większy niż te, które stawialiśmy w latach 80. Odzwierciedla to postawę współczesnego społeczeństwa – skoro nieruchomości i usługi budowlane prawdopodobnie nie staną się tańsze, lepiej od razu mieć wystarczająco dużo miejsca, aby móc rozwijać się w możliwej do przewidzenia przyszłości. Gdyby

zaś zaszła potrzeba wprowadzania adaptacji i zmian ze względu na nowe okoliczności, koncepcja LLENTAB jest właśnie tą najłatwiejszą do modyfikacji.

Blisko 50 lat ciągłego prowadzenia prac budowlanych i rozwoju sprawiło, że staliśmy się dobrzy w tym, co robimy i potrafimy wskazać czynniki, które odróżniają nas od innych wykonawców obecnych na rynku. Po lewej stronie zamieszczamy w kolejności losowej zestaw bardziej istotnych cech i faktów, będących ważnymi i nierozłącznymi elementami koncepcji LLENTAB.

02 PROCES

W NASZYM ZAKŁADZIE POWSTAJĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI BLACHY STALOWE. PRODUKUJEMY RÓWNIEŻ KRATOWNICE, PANELE I PROFILE, KTÓRE W CIĄGU 15 TYGODNI MOGĄ STAĆ SIĘ STALOWĄ BAZĄ DLA TWOJEJ FIRMY. KAŻDA CZĘŚĆ PODLEGA PRECYZYJNYM OBLICZENIOM, DOSTOSOWANIU DO KONKRETNYCH POTRZEB I SPRAWDZENIU POD KĄTEM PRZYDATNOŚCI DLA DANEGO BUDYNKU.

PŁYNNNE PRZECHODZENIE POMIĘDZY KOLEJNYMI ETAPAMI PROCESU

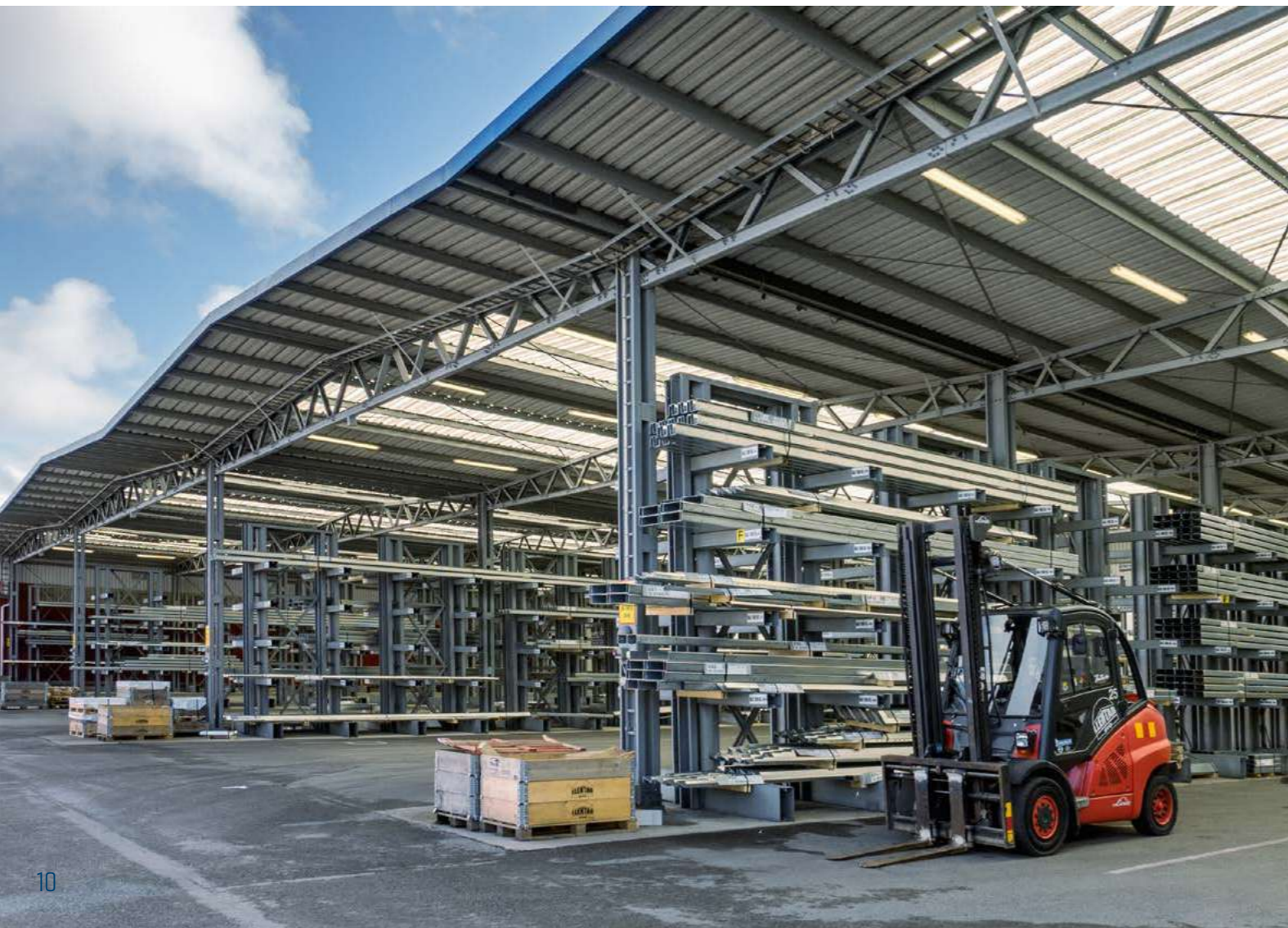
Ale chyba nieco wybiegliśmy naprzód. Proces LLENTAB rozpoczyna się na długo przed naciśnięciem przycisku maszyny produkcyjnej. Pierwszy kontakt często ma miejsce na kilka miesięcy lub nawet lat przed zawarciem umowy.

Na tym początkowym etapie regionalni przedstawiciele handlowi i projektanci LLENTAB

nie siedzą bezczynnie. Aktywnie napędzają cały proces, pomagając przyszłemu Klientowi w uzyskaniu informacji, rysunków i niezbędnej dokumentacji.

Po podpisaniu umowy rozpoczyna się szczegółowe planowanie budowy i od tego momentu jesteśmy w stanie w ciągu siedmiu tygodni dostarczyć halę stalową i rozpocząć montaż.

Wszystkie części zimnogiętej konstrukcji stalowej i poszycie blaszane pochodzą z naszego zakładu. Wykorzystujemy własny wykwalifikowany personel montażowy do połączenia dostarczonych elementów. Jesteśmy dumni z tego, że całość procesu obsługiwana jest przez naszą firmę, o ile koncepcja i konkretny projekt na to pozwalają.



**ZAPYTANIE → OFERTA → POROZUMIENIE → UMOWA →
PROJEKT → PRACE POCZĄTKOWE → PLANOWANIE BUDOWY →
ROZPOCZĘCIE PRODUKCJI → ROZPOCZĘCIE MONTAŻU →
PRZEKAZANIE BUDYNKU DO ODBIORU → OCENA KLIENTA**

03 LUDZIE

PONAD **400**
ZAANGAŻOWANYCH
W PRACĘ FACHOWCÓW
DO TWOJEJ DYSPOZYCJI



PRACOWNIK LLENTAB ANGAŻUJE SIĘ W TO, CO ROBI I POSIADA WYSOKIE KWALIFIKACJE. WIĘKSZOŚĆ Z NAS PRACUJE NAD PROJEKTEM, PRODUKCJĄ BĄDŹ MONTAŻEM BUDYNKÓW. ZAWSZE DBAMY O TO, BY NASI PRZEDSTAWICIELE MIELI WYSOKIE KOMPETENCJE W ZAKRESIE KONCEPCJI I PROCESU LLENTAB, A TAKŻE POSIADALI DOBRĄ ZNAJOMOŚĆ RYNKU BUDOWLANEGO.

W firmie LLENTAB zatrudnionych jest obecnie 420 osób. Są wśród nich dobrze przygotowani do pracy handlowcy, dostępni w każdym miejscu i zapewniający odpowiednie wsparcie w procesie przygotowawczym do inwestycji. Mamy na pokładzie projektantów z dużym doświadczeniem, koncentrujących się na optymalizacji każdego projektu, bo doskonale wiemy, że musi on spełnić wymagania

Klientów w zakresie funkcjonalności i finansowej rentowności na najbliższe dziesięciolecia. Duża część pracowników LLENTAB aktywnie uczestniczy w montażu naszych hal w konkretnych lokalizacjach. Innymi słowy - jesteśmy zaangażowani w każdy projekt od bardzo wczesnego etapu planowania aż do ostatniego etapu budowy.

04 UŻYTECZNOŚĆ

TAK WIELE DZIAŁAŃ W JEDNEJ KONCEPCJI

Co dzieje się w hali LLENTAB? Cóż... prawie wszystko. Można tu uprawiać sporty halowe, od wspinaczki po hokej na lodzie. Można wytwarzać produkty, przechowywać je i sprzedawać. Można również umieścić w niej część socjalną czy dział administracyjny. Potencjalne zastosowanie hal LLENTAB jest nieograniczone, ale jesteśmy w stanie wskazać sześć głównych obszarów zastosowań, które spełniają najczęstsze potrzeby.

MAGAZYNY



Doświadczenie i potencjał LLENTAB sprawiają, że zawsze znajdziemy dobre rozwiązanie dla firm zajmujących się magazynowaniem. Zbudowaliśmy wiele hal wielkopowierzchniowych, pełniących funkcję magazynów wysokiego składowania, z dużą ilością otwartej przestrzeni do przeładunku i przechowywania towarów.

PRODUKCJA



Nasze hale idealnie sprawdzają się jako fabryki i zakłady produkcyjne. Dlaczego nie połączyć ich z magazynami dla towarów przychodzących i wychodzących oraz biurami administracyjnymi tak, aby wszystko znajdowało się pod jednym dachem?

ROLNICTWO



Hale dla sprzętu rolniczego, magazyny płodów rolnych, pasz i nawozów, budynki inwentarskie (obory, kurniki, indyczniki) – to tylko kilka przykładów zastosowań hal, które LLENTAB może zaoferować rolnikom.

SPORT



Niekończące się lato lub wieczna zima – pożądany klimat i przestrzeń do rozgrywania zawodów lub kibicowania sportowcom. Przez lata zbudowaliśmy wiele hal sportowych.

BIURA



Większość centrów towarowych i zakładów produkcyjnych, które budujemy, posiada także dział administracyjny.

HANDEL I USŁUGI



Duża i wydajna przestrzeń przeznaczona do organizowania wystaw i sprzedaży, magazynowania towarów, a także pełniąca funkcję pomieszczeń dla personelu i działu administracyjnego. Budujemy niezależne sklepy i centra handlowe.



05 REFERENCJE



WSPÓŁPRACA PRZEKSZTAŁCAJĄCA SIĘ W TRWAŁE RELACJE

**KAŻDEGO ROKU OKOŁO 400 INWESTORÓW
DECYDUJE SIĘ NA REALIZACJĘ SWOJEJ
INWESTYCJI, KORZYSTAJĄC Z HALI LLENTAB.
CORAZ WIĘCEJ KLIENTÓW ROBI TO PO RAZ
DRUGI, TRZECI CZY CZWARTY. PO DOBRYM
DOŚWIADCZENIU I ŁATWEJ WSPÓŁPRACY
CHĘTNIE WRACAJĄ DO NAS.
NIE NAM TŁUMACZYĆ, DLACZEGO SĄ
ZADOWOLENI Z USŁUG LLENTAB. DALIŚMY
IM MOŻLIWOŚĆ ZROBIENIA TEGO WŁASNYMI
SŁOWAMI NA KOLEJNYCH STRONACH.**



MAGAZYN



01

PL3177 CASMET-SYSTEM II

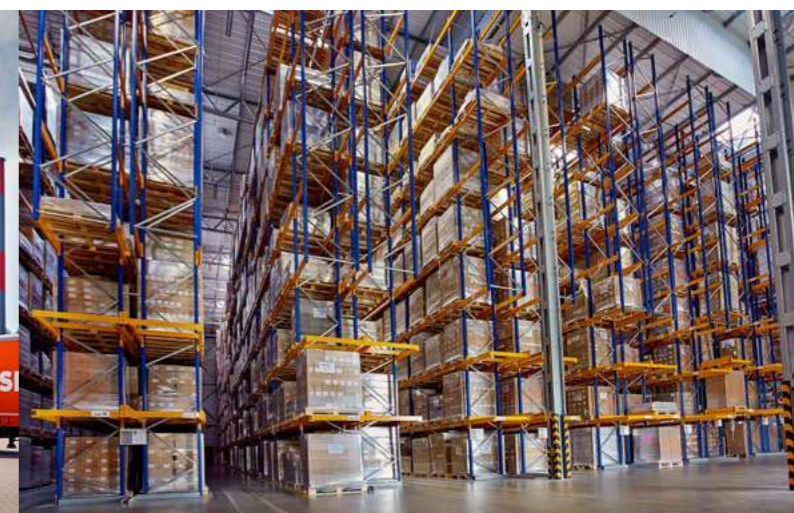
POWIERZCHNIA 4 427 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 2°

WYSOKOŚĆ 10.4 m
DŁUGOŚĆ 72.7 m
SZEROKOŚĆ 60.9 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Mielec

PL3692 PSB IX

POWIERZCHNIA 18 578 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 2°

WYSOKOŚĆ 8 / 7.4 / 6.2 / 6 m
DŁUGOŚĆ 241.9 m
SZEROKOŚĆ 76.8 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Wąbrzeźno



SE4785 ICA NYA DE

POWIERZCHNIA 67 600 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 1,5°

WYSOKOŚĆ 26.5 m
DŁUGOŚĆ 400 m
SZEROKOŚĆ 169 m
KRAJ Szwecja
MIEJSCOWOŚĆ Helsingborg

PL3301 WZ EUROCOPERT

POWIERZCHNIA 1 865 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 4°

WYSOKOŚĆ 14.3 m
DŁUGOŚĆ 59.6 m
SZEROKOŚĆ 31.3 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Szczecinek



MAGAZYNY



01

PL2149 AUTO STARTER

POWIERZCHNIA 3 261 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 7°

WYSOKOŚĆ 6.5 m, 5.7 m
DŁUGOŚĆ 91.2 m, 26.5 m
SZEROKOŚĆ 30 m, 19.8 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Gdańsk

PL2948 MOTO BUDREX

POWIERZCHNIA 11 104 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 1°

WYSOKOŚĆ 9.5 m
DŁUGOŚĆ 122.7 m
SZEROKOŚĆ 90.5 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Szubin



PL2733 HÖRMANN

POWIERZCHNIA 3 264 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 1°
WYSOKOŚĆ 8 m, 8 m
DŁUGOŚĆ 74.1 m, 22.5 m
SZEROKOŚĆ 40.7 m, 11 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Gdańsk



PL3150 WITOPLAST

POWIERZCHNIA 3 608 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 7°

WYSOKOŚĆ 20 m
DŁUGOŚĆ 84.1 m
SZEROKOŚĆ 42.9 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Rudno



PL2853 LEMIGO II

POWIERZCHNIA 2 935 m²
KATEGORIA Hale magazynowe
IZOLACJA Tak
NACHYLENIE DACHU 1°

WYSOKOŚĆ 13 m
DŁUGOŚĆ 60.4 m
SZEROKOŚĆ 48.6 m
KRAJ Polska
MIEJSCOWOŚĆ Grudziądz



PRODUKCJA



02

PL4246 DAM-ROB

POWIERZCHNIA	8 073 m ²	WYSOKOŚĆ	6.2 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	110.7 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	72.9 m
NACHYLENIE DACHU	4°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Zalewo

PL3807 MODEL-ART III MONTAŻ

POWIERZCHNIA	2 311 m ²	WYSOKOŚĆ	7.9 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	74.8 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	30.9 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Tyrowo



PL1391 KOMET-URPOL

POWIERZCHNIA	3 943 m ²
KATEGORIA	Hale produkcyjne
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	4°
WYSOKOŚĆ	5.3 m
DŁUGOŚĆ	74.2 m
SZEROKOŚĆ	50.1 m / 55.5 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Kędzierzyn Koźle



„Zaskoczyło mnie również, że w hali, która ma długość 80 m i szerokość 20 m, gdzie każdy element jest docinany i otworowany na etapie produkcji, wszystko pasowało co do milimetra – tak przynajmniej twierdził mój kolega. Trudno było mi w to uwierzyć, bo wiem z własnego doświadczenia, że czasami przy takich konstrukcjach wystarczą niewielka pomyłka i pojawia się łańcuch błędów. Hala na potrzeby hurtowni została wzniesiona w ciągu dwóch tygodni, co też było dla mnie bardzo ważnym argumentem. Oczywiście rozważaliśmy jeszcze propozycje innych firm specjalizujących się w halach stalowych i murowanych, ale oferta LLENTAB była najtańsza i miała najkrótszy termin realizacji. Uważam, że eksperymentowanie z inną firmą po prostu nie miałoby sensu”

Adam Wieźel / Właściciel

PL2082 KOMET-URPOL II

POWIERZCHNIA	2 271 m ²	WYSOKOŚĆ	5.3 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	74.2 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	30.6 m
NACHYLENIE DACHU	4°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Kędzierzyn Koźle



PL3813 MODEL-ART IV LAMINATY

POWIERZCHNIA	2 404 m ²	WYSOKOŚĆ	7.9 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	77.8 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	30.9 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Tyrowo



PRODUKCJA



02

PL3035 MEBLE BUGAJSKI

POWIERZCHNIA	10 463 m ²	WYSOKOŚĆ	3.4 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	136.3 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	75.6 m / 81.6 m
NACHYLENIE DACHU	1°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Wielogłowy

PL2100 FOL-POL II

POWIERZCHNIA	1 769 m ²	WYSOKOŚĆ	14.5 / 10 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	75.9 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	23.3 m
NACHYLENIE DACHU	1°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Kutno



PL3518 MUSZYNIANKA

POWIERZCHNIA	1 699 m ²	WYSOKOŚĆ	5.3 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	72.6 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	23.4 m
NACHYLENIE DACHU	14°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Muszyna

PL4018 SZABELSKI

POWIERZCHNIA	3 897 m ²	WYSOKOŚĆ	3.2 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	79.2 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	49.2 m
NACHYLENIE DACHU	11°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Piecki



ROLNICTWO



03

PL4287 GRELAVI INDYCZNIK

POWIERZCHNIA	kompleks hal o łącznej powierzchni 5 251 m ²	KRAJ	Polska
KATEGORIA	Hale rolnicze	MIEJSCOWOŚĆ	Dłużec Wielki
IZOLACJA	Nie		
NACHYLENIE DACHU	17°		

PL3754 MARCIN BIESIADA

POWIERZCHNIA	1 055 m ²	WYSOKOŚĆ	4.5 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	58.6 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	18.0 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Bledzew



PL3172 TOPCZYŃSKI

POWIERZCHNIA	383 m ²
KATEGORIA	Hale rolnicze
IZOLACJA	Nie
NACHYLENIE DACHU	11°
WYSOKOŚĆ	5.0 m
DŁUGOŚĆ	24.1 m
SZEROKOŚĆ	15.9 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Szonowo



PL1947 SAMOPOMOC CHŁOPSKA

POWIERZCHNIA	2 073 m ²	WYSOKOŚĆ	4.5 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	60.1 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	34.5 m
NACHYLENIE DACHU	4°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Kobierzyce

CZ0106 UNIGRANIT

POWIERZCHNIA	3 003 m ²	WYSOKOŚĆ	5.2 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	120.6 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	24.9 m
NACHYLENIE DACHU	11°	KRAJ	Czechy
		MIEJSCOWOŚĆ	Pékovice



PL2698 WOYCICKI

POWIERZCHNIA	1 039 m ²	WYSOKOŚĆ	5.1 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	56.8 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	18.3 m
NACHYLENIE DACHU	17°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Łaszka





S P O R T



04

4088 TOR ŁYŹWIARSKI

POWIERZCHNIA	15 600 m ²	WYSOKOŚĆ	9,2 m
KATEGORIA	Hale sportowe	DŁUGOŚĆ	195 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	80 m
NACHYLENIE DACHU	4°	KRAJ	Szwecja
		MIEJSCOWOŚĆ	Göteborg



SE1817 HALA PIŁKARSKA

POWIERZCHNIA	7 840 m ²
KATEGORIA	Hale sportowe
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	6°
WYSOKOŚĆ	19 m
DŁUGOŚĆ	112 m
SZEROKOŚĆ	70 m
KRAJ	Szwecja
MIEJSCOWOŚĆ	Sollentuna



CZ0866 TJ SOKOL KOBYLISY

POWIERZCHNIA	1 585 m ²	WYSOKOŚĆ	8,1 m
KATEGORIA	Hale sportowe	DŁUGOŚĆ	46,2 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	27,7 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Czechy
		MIEJSCOWOŚĆ	Praga

„Patrząc z perspektywy czasu, wysoko cenimy sobie elastyczność, wiele lokalnych referencji, szybki czas realizacji i doświadczenie architektów z systemem LLENTAB. Dzisiaj hala funkcjonuje bardzo dobrze. Mamy również pozytywne doświadczenia eksploatacyjne...”

Martin Neužil / TJ Kobylicy



SE1003 LODOWISKO DO HOKEJA

POWIERZCHNIA	8 050 m ²	WYSOKOŚĆ	19 m
KATEGORIA	Hale sportowe	DŁUGOŚĆ	115 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	70 m
NACHYLENIE DACHU	6°	KRAJ	Szwecja
		MIEJSCOWOŚĆ	Uppsala





BIURA

05



„Kiedy nasz ojciec po raz pierwszy wspomniał o LLENTAB, wyobraziliśmy sobie klasyczny stalowy budynek z dwuspadowym dachem. Chcieliśmy skorzystać z elastycznego rozwiązania, ponieważ możliwość rozwoju jest dla nas bardzo ważna. Mieliśmy jednak również wymagania dotyczące wyglądu, stylowego designu i kreatywnego otoczenia, które odzwierciedlałyby charakter naszej firmy – przez czystość, styl, biel i wysoką jakość. Musimy przyznać, że nie widzieliśmy lepiej prezentującego się budynku LLENTAB (Linda i Fredric bez przerwy się uśmiechają). Byliśmy bardzo zadowoleni ze współpracy z LLENTAB podczas całego procesu budowy i czuliśmy duże zaufanie. Dzięki profesjonalnym pracownikom, elastycznym rozwiązaniom i dobrym referencjom LLENTAB naprawdę z sukcesem zrealizował cały projekt.”

Linda Ericson / Wiceprezes i Dyrektor Marketingu w Oscar Medtec
& Fredric Ericson, Dyrektor Generalny w Oscar Medtec
OSKAR MEDTEC AB

SE1651 OSCAR MEDTEC

POWIERZCHNIA	2 600 m ²	WYSOKOŚĆ	75 m
KATEGORIA	Budynek biurowy	DŁUGOŚĆ	39.6 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	64.6 m
NACHYLENIE DACHU	4°	KRAJ	Szwecja
		MIEJSCOWOŚĆ	Kungälv





HANDEL
I USŁUGI



06

PL2898 INVEST MEDIA II

POWIERZCHNIA	931 m ²	WYSOKOŚĆ	4 m
KATEGORIA	Hale handlowe	DŁUGOŚĆ	38.8 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	24 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Bartoszyce



PL4019 AJ MOTORS

POWIERZCHNIA	1 817 m ²
KATEGORIA	Hale handlowe
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	4°
WYSOKOŚĆ	6.2 m
DŁUGOŚĆ	59 m
SZEROKOŚĆ	30.8 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Bydgoszcz



„Doceniam elastyczność LLENTAB, która była bardzo odczuwalna, kiedy współpracowaliśmy ze sobą. W ciągu całego okresu trwania prac budowlanych często kontaktowałem się z kierownikiem technicznym, panem Tomášem Kozakiem – był zawsze gotowy znaleźć odpowiednie rozwiązanie, podczas gdy inne firmy z branży budowlanej często odpowiadają, że coś nie jest możliwe lub stanowi problem. Taka sytuacja nigdy nie przydarzyła mi się podczas współpracy z LLENTAB. Jesteśmy bardzo zadowoleni z ich usług. Za każdym razem, gdy partner biznesowy pyta mnie o budowę naszego budynku, zawsze polecam mu firmę LLENTAB i nawet nie chcę za to żadnej prowizji (śmiej).”

Josef Stauner / właściciel CAR POINT

PL3134 MARKETY CZĘSTOCHOWA II

POWIERZCHNIA	1 412 m ²	WYSOKOŚĆ	3.6 m
KATEGORIA	Hale handlowe	DŁUGOŚĆ	52.7 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	26.8 m
NACHYLENIE DACHU	4°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Blachownia



CZ0657 CAR POINT AB

POWIERZCHNIA	832 m ²	WYSOKOŚĆ	6.4 m
KATEGORIA	Hale handlowe	DŁUGOŚĆ	28.3 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	29.4 m
NACHYLENIE DACHU	2°	KRAJ	Czechy
		MIEJSCOWOŚĆ	Tuchoměřice





NASZA SIĘĆ HANDLOWA

Białystok
+48 501 505 115

Gdańsk
+48 501 539 558

Kielce
+48 571 407 923

Kraków
+48 501 332 497

Katowice
+48 501 383 388

Lublin
+48 501 631 235

Łódź
+48 510 057 217

Olsztyn
+48 501 418 569

Poznań
+48 501 393 600

Rzeszów
+48 535 058 002

Stargard
+48 501 536 914

Toruń
+48 519 156 154

Warszawa
+48 501 521 991

Wrocław
+48 501 539 887

Zielona Góra
+48 571 407 919



