



# HALE PRODUKCYJNE

# KONCEPCJA BUDOWLANA

Z PRZESZŁOŚCI,  
TERAŹNIEJSZOŚCIĄ  
I PRZYSZŁOŚCIĄ

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 zapewniające im ochronę. W 1972 roku lokalny przedsiębiorca podjął to wyzwanie i tak narodziły się hale stalowe firmy LLENTAB. Z czasem nazwa ta stała się synonimem hal stalowych. Dziś oznacza nawet więcej niż hale stalowe.

# INTELIĞENTNY, ZRÓWNOWAŻONY PROCES O WYSOKIEJ PRECYZJI I ELASTYCZNOŚCI

Do naszego zakładu trafiają wysokiej jakości materiały stalowe. Jakis czas później opuszczają go profile, kratownice, oraz okładziny ścienna i dachowe, które w ciągu 15 tygodni staną się stalową podstawą Twojej firmy. Parametry każdego modułu są optymalizowane i poddawane kontroli, by pasowały właśnie do Twojego budynku.

We własnych fabrykach, w ramach ustandaryzowanego, dziesięcioetapowego procesu nasi pracownicy projektują, konstruują i wytwarzają elementy hal. Następnie transportujemy je i montujemy w całej Europie, w bliskim kontakcie z Klientami i partnerami.

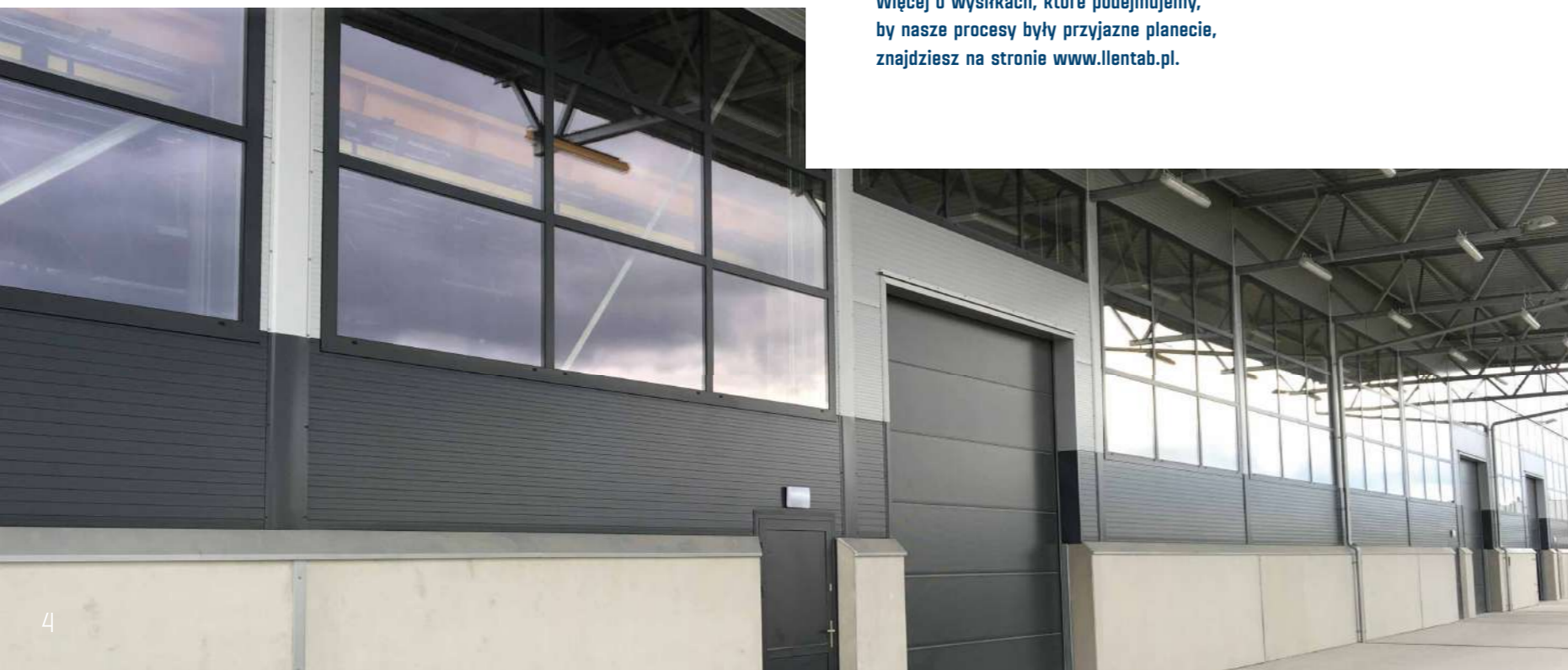
## EKOLOGICZNA STAL

**Hala stalowa jest ekologiczna – budulec z którego jest wykonana można zrecyklingować w 100%.**

**System LLENTAB, wykorzystuje odpowiednie złącza i ocynkowane profile. Pozwala nam to zmniejszać wpływ na środowisko naturalne, ponieważ redukuje zużycie stali o 20% w porównaniu z konwencjonalnymi rozwiązaniami. Więcej o wysiłkach, które podejmujemy, by nasze procesy były przyjazne planecie, znajdziesz na stronie [www.llentab.pl](http://www.llentab.pl).**

Każdego dnia kończymy budowę jednej hali, rocznie jest ich ponad 300, do dziś wybudowaliśmy przeszło 10 000 hal. Nie da się tego osiągnąć bez bardzo sprawnego modelu biznesowego oraz doskonałej organizacji obsługi przed- i posprzedażowej.

To jednak dopiero początek – LLENTAB i idea, która za nim stoi rozwija się, by zapewniać Klientom więcej niż hale stalowe. Dziś koncentrujemy się na wnoszeniu wartości dodanych do samych budynków. Kierujemy naszą uwagę na kompleksowe wsparcie optymalnego projektowania oraz perfekcyjne wykonanie hal stalowych.



# KAŻDEGO DNIA GDZIEŚ W EUROPIE FINALIZUJEMY BUDOWĘ JEDNEJ Z NASZYCH HAL



# TO PROSTE: MY BUDUJEMY, TY PRODUKUJESZ

Hala LLENTAB to przestrzeń idealna do prowadzenia dowolnego typu produkcji. Otwarta, elastyczna konstrukcja stalowa pozwala na łatwe zamontowanie w obiekcie odpowiedniego wyposażenia: doków, platform, suwnic, podwieszanego sprzętu i innych maszyn. Co nie mniej ważne, nasze rozwiązanie świetnie sprawdza się również, gdy zachodzi potrzeba rozbudowania lub przekształcenia linii produkcyjnych, a co za tym idzie powiększenia lub zmodyfikowania budynku – np. wydzielenie pomieszczeń czy dodanie bramy lub dużych drzwi przesuwanych.

Typowa hala przemysłowa LLENTAB to, oprócz doskonałych warunków produkcji, także pomieszczenia magazynowe i biurowe, dzięki czemu cały cykl pracy przebiega wewnątrz jednej, osłaniającej wszystko konstrukcji stalowej. Zarówno wewnątrz, jak i zewnątrz budynku można precyzyjnie dostosować do oczekiwań Klienta, nie rezygnując ze skuteczności rozwiązania LLENTAB i wszystkich płynących z niego korzyści.

# 5

## POWODÓW, BY WYBRAĆ HALĘ PRODUKCYJNĄ LLENTAB



### OPTIMALIZACJA DZIĘKI PROJEKTOWI

W naszej firmie pracuje obecnie ponad 90 projektantów z dużym doświadczeniem i doskonałą znajomością zasad konstruowania hali i planowania jej rozkładu, potrafią więc stworzyć przestrzeń pozwalającą na optymalizację procesów i wydajność.

### ŁATWOŚĆ MODYFIKACJI

Konstrukcja hal LLENTAB od samego początku przewiduje możliwość dokonywania modyfikacji. Nasz stalowy szkielet jest jak zestaw klocków Mały Inżynier, w którym połączenia śrubowe pozwalają na łatwiejsze i szybsze dokonywanie zmian niż ma to miejsce np. w przypadku tradycyjnych połączeń spawanych.

### SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA

Jest bardzo prawdopodobne, że rozwiązania potrzebne w określonym typie hali produkcyjnej zostały już wdrożone i pozytywnie ocenione w praktyce przy jednym z naszych wcześniejszych projektów.

### PONAD 3000 REFERENCJI

Z przyjemnością skontaktujemy Cię z jednym lub nawet kilkoma Klientami, z którymi współpracaliśmy przy przedsięwzięciu podobnym do Twojego. W chwili obecnej mamy na swoim koncie hale produkcyjne o łącznej powierzchni przekraczającej 3 000 000 m<sup>2</sup>.

### BARDZO DOBRĄ OBSŁUGA PRZED- I POSPRZEDAŻOWA

Klienci LLENTAB mogą cieszyć się bardzo wysokim poziomem obsługi zarówno przed rozpoczęciem realizacji swojej inwestycji, jak i po jej zakończeniu. Nasze konstrukcje to po prostu coś więcej niż hale stalowe – budujemy nie tylko funkcjonalne obiekty, ale i długotrwałe relacje, prowadzące do wspólnej realizacji drugiego, trzeciego i kolejnych projektów



# HALE DLA BRANŻY KAŻDEGO TYPU I WIELKOŚCI



Młyny, zakłady wytwórcze, budynki przemysłowe, fabryki mrożonek, firmy przetwórstwa drewna i produkcji materiałów budowlanych, drukarnie, przedsiębiorstwa chemiczne, meblarskie i energetyczne – każdego dnia najprawdopodobniej natykniesz się na co najmniej jedną z ponad 3 000 istniejących hal produkcyjnych LLENTAB.

Na naszej stronie – [www.llentab.pl](http://www.llentab.pl) – umieściliśmy bazę wybranych realizacji. Znajdziesz wśród nich różnorodne hale produkcyjne o powierzchni od 600 do ponad 20 000 m<sup>2</sup>, wznoszone przez nas na europejskich rynkach. Jesteśmy pewni, że odzyskasz budynek zbliżony do planowanej przez Ciebie inwestycji.

# WSPÓŁPRACA

# KTÓRA PRZERADZA SIĘ W TRWAŁĄ RELACJĘ

KAŻDEGO ROKU OKOŁO 150 OSÓB PODEJMUJE DECYZJĘ O ZAINWESTOWANIU W HALĘ PRODUKCYJNĄ LLENTAB. CORAZ WIĘCEJ Z NICH ROBI TO PO RAZ DRUGI, TRZECI LUB KOLEJNY. ŁATWOŚĆ WSPÓŁPRACY Z NAMI ORAZ WYNIKAJĄCE Z NIEJ KORZYŚCI SKŁANIAJĄ KLIENTÓW DO POWROTU. NIE BĘDIEMY TŁUMACZYĆ, DLACZEGO SĄ ZADOWOLENI – PO PROSTU POZWOLIMY IM OPOWIEDZIEĆ O TYM SWOIMI SŁOWAMI NA NASTĘPNYCH STRONACH.



## PL3035 MEBLE BUGAJSKI

POWIERZCHNIA	10 463 m <sup>2</sup>
KATEGORIA	Hale produkcyjne
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	1°
KRAJ	Polska
MIASTO	Wielogłowy

# 01



## PL3096 ASQUINI

POWIERZCHNIA	3 941 m <sup>2</sup>	WYSOKOŚĆ	6.4 m, 5.0 m
KATEGORIA	Hale produkcyjne	DŁUGOŚĆ	81 m, 20.8 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	43.7 m, 19.3 m
NACHYLENIE DACHU	2°	KRAJ	Polska
		MIASTO	Lublin

# 02



05



**PL4420 MEBLE OKMED II**

03

**POWIERZCHNIA** 13 941 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 7°, 4°, 3°  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Braniewo

**PL2570 PEAK PACKAGING**

**POWIERZCHNIA** 1 910 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 7°  
**WYSOKOŚĆ** 6.1 m  
**DŁUGOŚĆ** 43.6 m  
**SZEROKOŚĆ** 43.8 m  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Bartoszyce



**PL4018 SZABELSKI**

**POWIERZCHNIA** 3 887 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 11°  
**WYSOKOŚĆ** 3.2 m  
**DŁUGOŚĆ** 79 m  
**SZEROKOŚĆ** 49.2 m  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Piecki

04

**PL4838 TRYUMF II**

**POWIERZCHNIA** 2 682 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 2°  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Stalowa Wola

06

"Zapewnienia mojego kolegi dotyczące LLENTAB okazały się w stu procentach prawdziwe. Wzniesienie szkieletu budynku, nie licząc etapu projektowania, zajęło około dwóch tygodni. Dodanie obudowy, a następnie okien i świetlików oraz bram trwało mniej więcej tyle samo. Przeglądanie się procesowi powstawania hali jest zresztą bardzo przyjemne – dosłownie z dnia na dzień widać ogromne postępy. Działania wszystkich brygad są dobrze skoordynowane. Pracownicy do perfekcji opanowali sztukę montażu, co daje wrażenie, że budowa realizowana jest z pamięci, a nie na podstawie projektu. Wszystkie elementy doskonale pasowały do siebie i nie było potrzeby wymiany czy przerabiania czegokolwiek."

Adam Wieżel / Model Art



09

### PL3807 MODEL-ART III MONTAŻ

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



### PL3819 MODEL-ART V MAGAZYN

POWIERZCHNIA	1 012 m <sup>2</sup>
KATEGORIA	Hale magazynowe
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	7°
WYSOKOŚĆ	7 m
DŁUGOŚĆ	34.2 m
SZEROKOŚĆ	29.6 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Tyrowo

07



### PL2567 MODEL-ART II

POWIERZCHNIA	2 065 m <sup>2</sup>
KATEGORIA	Hale produkcyjne
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	7°
WYSOKOŚĆ	7 m
DŁUGOŚĆ	84.3 m
SZEROKOŚĆ	24.5 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Ostróda

10

08

### PL3813 MODEL-ART IV LAMINATY

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



11

### PL2566 MODEL-ART

POWIERZCHNIA	484 m <sup>2</sup>
KATEGORIA	Hale magazynowe
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	7°
WYSOKOŚĆ	5 m
DŁUGOŚĆ	24.3 m
SZEROKOŚĆ	19.9 m
KRAJ	Polska
MIEJSCOWOŚĆ	Ostróda







### PL2454 LAGUNA

<b>POWIERZCHNIA</b>	7 192 m <sup>2</sup>
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne
<b>IZOLACJA</b>	Tak
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	4°
<b>WYSOKOŚĆ</b>	7 m, 4 m
<b>DŁUGOŚĆ</b>	140.2 m, 140.2 m
<b>SZEROKOŚĆ</b>	30.3 m, 21 m
<b>KRAJ</b>	Polska
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	Gdańsk

# 12



### PL0729 LLENTAB II

<b>POWIERZCHNIA</b>	3 174 m <sup>2</sup>
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne
<b>IZOLACJA</b>	Tak
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	4°
<b>WYSOKOŚĆ</b>	6.7 m
<b>DŁUGOŚĆ</b>	121.6 m
<b>SZEROKOŚĆ</b>	26.1 m
<b>KRAJ</b>	Polska
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	Gdańsk

# 15

### PL3518 MUSZYNIANKA

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

# 16



### PL2002 ELEKTROS

<b>POWIERZCHNIA</b>	888 m <sup>2</sup>
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne
<b>IZOLACJA</b>	Tak
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	7°
<b>WYSOKOŚĆ</b>	4 m
<b>DŁUGOŚĆ</b>	44.2 m
<b>SZEROKOŚĆ</b>	20.1 m
<b>KRAJ</b>	Polska
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	Bolesławiec

# 13



### PL2344 INVEST-PARK III

<b>POWIERZCHNIA</b>	2 386 m <sup>2</sup>
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne
<b>IZOLACJA</b>	Tak
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	7°
<b>WYSOKOŚĆ</b>	5.5 m
<b>DŁUGOŚĆ</b>	79.8 m
<b>SZEROKOŚĆ</b>	29.9 m
<b>KRAJ</b>	Polska
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>	Białogard

# 14

”Omawiając dostępne rozwiązania projektant nowej hali zwrócił nam uwagę na ciekawą technologię stosowaną przez firmę Llentab. Usłyszeliśmy m.in., że jej konstrukcje są skręcane, mają dobre zabezpieczenie antykorozyjne, a gwarancja jest dłuższa niż oferowana przez wykonawców tradycyjnych hal stalowych, czyli spawanych. Potem umówiono nas z przedstawicielem firmy Llentab i gdy zagłęбилиśmy się w szczegóły, nie mieliśmy już żadnych wątpliwości, że to hala, która idealnie trafia w nasze potrzeby. Rzeczywistość w pełni to potwierdziła. Hala Llentab nie tylko spełnia wszystkie wymagania techniczne, ale też doskonale wygląda. Wszystkie elementy konstrukcyjne są ocynkowane, co doskonale komponuje się z ocynkowanymi instalacjami, a przede wszystkim linią technologiczną wykonaną ze stali nierdzewnej. To wszystko stanowi piękną, estetyczną całość, niezwykle ważną dla miejsca, w którym odbywa się produkcja wody mineralnej”

Ryszard Mosur / MUSZYNIANKA Sp. z o.o.



### PL3115, PL4359 GUMOTIV II i III

# 17

<b>POWIERZCHNIA</b>	8 289 m <sup>2</sup>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	8 m, 8 m
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne	<b>DŁUGOŚĆ</b>	97 m, 48.9 m
<b>IZOLACJA</b>	Tak	<b>SZEROKOŚĆ</b>	48.8 m, 72.7 m
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	1°	<b>KRAJ</b>	Polska
		<b>MIASTO</b>	Mielec

### PL3103 EMPOL

# 19

<b>POWIERZCHNIA</b>	7 420 m <sup>2</sup>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	4.5 m, 7 m
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne	<b>DŁUGOŚĆ</b>	120.4 m, 51.6 m
<b>IZOLACJA</b>	Tak	<b>SZEROKOŚĆ</b>	51.6 m, 23.4 m
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	4°	<b>KRAJ</b>	Polska
		<b>MIASTO</b>	Źródła



### PL2800 POLI III

<b>POWIERZCHNIA</b>	4 109 m <sup>2</sup>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	9 m, 5m
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne	<b>DŁUGOŚĆ</b>	61.9 m, 44.1 m
<b>IZOLACJA</b>	Tak	<b>SZEROKOŚĆ</b>	34.9 m, 44.2 m
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	1°	<b>KRAJ</b>	Polska
		<b>MIASTO</b>	Inowrocław

# 18

### PL4813 DURR

<b>POWIERZCHNIA</b>	5 382 m <sup>2</sup>	<b>WYSOKOŚĆ</b>	8.1 m, 6 m
<b>KATEGORIA</b>	Hale produkcyjne	<b>DŁUGOŚĆ</b>	183.8 m, 8.7 m
<b>IZOLACJA</b>	Tak	<b>SZEROKOŚĆ</b>	28.4 m, 18.6 m
<b>NACHYLENIE DACHU</b>	7°	<b>KRAJ</b>	Polska
		<b>MIASTO</b>	Radom

# 20



### PL4282 POLIMARKY

# 21

**POWIERZCHNIA** 4 687 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 1°

**WYSOKOŚĆ** 10.3 m, 10.9 m  
**DŁUGOŚĆ** 67 m, 30.2 m  
**SZEROKOŚĆ** 65 m, 11 m  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Zaczernie

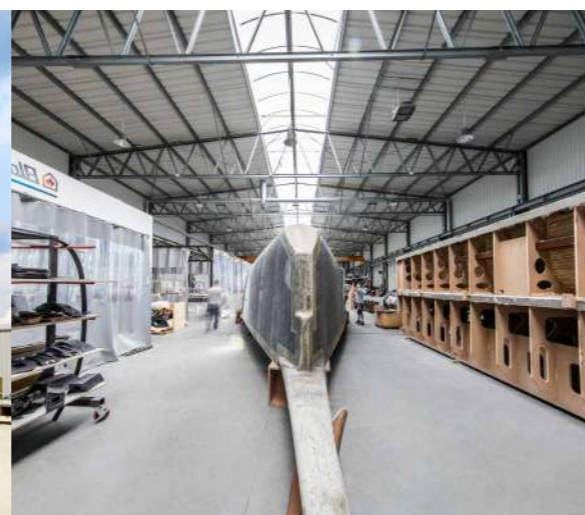


### PL2759 HELUKABEL III

# 23

**POWIERZCHNIA** 2 614 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 4°

**WYSOKOŚĆ** 7.8 m, 7.8 m  
**DŁUGOŚĆ** 32.7 m, 55.6 m  
**SZEROKOŚĆ** 26.4 m, 31.5 m  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Krze Duże



### PL3250 REGA YACHT III

**POWIERZCHNIA** 1 579 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Tak  
**NACHYLENIE DACHU** 7°

**WYSOKOŚĆ** 6.7 m  
**DŁUGOŚĆ** 73.1 m  
**SZEROKOŚĆ** 21.6 m  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Ropczyce

# 22



### PL3880 PHP METAL

**POWIERZCHNIA** 1 157 m<sup>2</sup>  
**KATEGORIA** Hale produkcyjne  
**IZOLACJA** Nie  
**NACHYLENIE DACHU** 4°

**WYSOKOŚĆ** 5.8 m  
**DŁUGOŚĆ** 64.3 m  
**SZEROKOŚĆ** 18 m  
**KRAJ** Polska  
**MIASTO** Piechowice

# 24



# PIERWSZY KROK KU HALI STALOWEJ LLENTAB

Chcemy być silnie obecni na rynkach lokalnych, by móc spotykać się z obecnymi i przyszłymi Klientami szybko i sprawnie. Nasz regionalny przedstawiciel handlowy jest pierwszym punktem kontaktu oraz osobą, która poprowadzi Cię przez cały proces wiodący do budowy nowej hali magazynowej.

Regionalny przedstawiciel handlowy zapewni Ci również możliwość skorzystania z kompetencji LLENTAB w zakresie spraw projektowych, technicznych i prawnych oraz wszystkiego, co wiąże się ze złożoną kwestią budowania z myślą o przyszłości.

## SPOTKAJMY SIĘ U CIEBIE

Dzięki sieci biur regionalnych codziennie możemy spotykać się z obecnymi i przyszłymi Klientami. Aktualne informacje kontaktowe znajdziesz na stronie [www.llentab.pl](http://www.llentab.pl).



**BIAŁYSTOK**  
tel. +48 501 505 115

**GDAŃSK**  
tel. +48 501 539 558

**KIELCE**  
tel. +48 571 407 923

**KRAKÓW**  
tel. +48 501 332 497

**KATOWICE**  
tel. +48 501 333 388

**LUBLIN**  
tel. +48 501 631 235

**ŁÓDŹ**  
tel. +48 510 057 217

**OLSZTYN**  
tel. +48 501 418 569

**POZNAŃ**  
tel. +48 501 393 600

**RZESZÓW**  
tel. +48 535 058 002

**STARGARD**  
tel. +48 501 536 914

**TORUŃ**  
tel. +48 519 156 154

**WARSZAWA**  
tel. +48 501 521 991

**WROCŁAW**  
tel. +48 501 539 887

**ZIELONA GÓRA**  
tel. +48 571 407 919

