



HALE ROLNICZE

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.

INTELIGENTNY, ZRÓWNOWAŻONY PROCES O WYSOKIEJ PRECYZJI I ELASTYCZNOŚCI

Do naszego zakładu trafiają wysokiej jakości materiały stalowe. Jakiś czas później opuszczają go profile, kratownice, oraz okładziny ściennie 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, konstruuja i wytwarzają elementy hal. Następnie transportujemy je i montujemy w całej Europie, w bliskim kontakcie z Klientami i partnerami.



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.

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.



KAŻDEGO DNIA GDZIEŚ W EUROPIE FINALIZUJEMY BUDOWĘ JEDNEJ Z NASZYCH HAL



PRZYGOTOWANIA DO UDANYCH ŻNIW

Rolnik często wybiega myślą w przyszłość. Inwestycje w maszyny, sprzęt, ziemię i budynki gospodarcze są jak nasiona na poczet przyszłych żniw – bywa, że na plon czeka się latami. Wpływa to na każdą decyzję. Zwłaszcza, że mowa o działalności uzależnionej od nieprzewidywalnych czynników: pogody i klimatu, globalnego obrotu żywnością i ziarnem oraz niestałych nawyków konsumenckich. Z tych powodów kluczowe jest nie tylko to, żeby sprzęt, zbiory, inwentarz i pasza miały odpowiednią przestrzeń i ochronę, ale również, by służące tym celom budynki odpowiadały zmiennym potrzebom. Konstrukcje te powinny więc – tak jak w każdej nowoczesnej gałęzi przemysłu – służyć latami i umożliwiać najlepsze i najbardziej opłacalne formy racjonalnego i bezpiecznego użytkowania wszystkiego, co się w nich znajduje.

Hale rolnicze stanowiły istotny obszar działalności LLENTAB od samego początku. Elastyczność naszego rozwiązania okazała się idealnie sprawdzać w gospodarstwach: od prostych magazynów po skomplikowane, izolowane hale inwentarskie, wyposażone w liczne rozwiązania służące karmieniu, rozmnażaniu, klimatyzacji i higienie – z korzyścią dla inwentarza i ludzi go doglądających. Nie zapominamy również o krajobrazie – możemy sprawić, by budowla świetnie wkomponowała się w wiejskie otoczenie. Bliski sercu rolnika wymiar oferty LLENTAB polega jednak przede wszystkim na wpisaniu w nią idei zrównoważonego rozwoju – to zasadniczy aspekt całej naszej koncepcji. Halę LLENTAB da się zrecyklingować w 100%, ale można ją także łatwo rozbudować lub rozebrać i postawić od nowa. Ta korzyść wyróżnia rozwiązanie LLENTAB.

5 POWODÓW, BY WYBRAĆ HAŁĘ ROLNICZĄ LLENTAB

ZAPEWNIĄ WIĘCEJ PRZESTRZENI

Dzięki możliwości uzyskania samonośnej konstrukcji o rozpiętości ponad 100 m halę można wznieść bez dodatkowych podpór, które mogłyby ograniczać funkcjonalność oraz swobodę ruchu pojazdów i składowania dużych ładunków.

DOSTOSOWUJE SIĘ DO POTRZEB

Hala LLENTAB może być prostą, nieizolowaną osłoną przed deszczem, ale może też stanowić miejsce, gdzie na co dzień toczy się życie zwierząt i pracowników rolnych.

WYTRZYMUJE PRÓBĘ CZASU

Wczesne hale rolnicze LLENTAB z lat 70 i 80 stoją po dziś dzień i służą swoim właścicielom. Udoskonalenia wprowadzane przez nas z upływem czasu dodatkowo gwarantują, że nasze budynki nie sprawią zawodu podczas całego okresu użytkowania. Udowodniliśmy także, że jesteśmy solidnym partnerem, który stoi u boku Klienta, oferując rady i usługi, dekada po dekadzie.

W PAKIECIE ZE WSPARCIEM I SPRAWNĄ OBSŁUGĄ

Wiemy, że rolnictwo samo w sobie jest trudnym zajęciem i że zarządzanie inwestycją nie powinno być dodatkowym brzemieniem dla gospodarza. Proces nadzoru nad rozplanowaniem i budową Twojej hali realizujemy w wąskich ramach czasowych.

DLA NASTĘPNYCH POKOLEŃ. I NASTĘPNYCH!

Rolnictwo ma to do siebie, że i ziemia, i gospodarka są często przekazywane potomnym, powinny więc im dobrze służyć. Nikt nie jest jednak w stanie trafnie przewidzieć dynamicznie zmieniających się potrzeb na kolejny rok, a co dopiero na najbliższe 10-20 lat. Istotne jest więc elastyczne podejście do kształtu gospodarstwa – i takie właśnie podejście oferuje Ci LLENTAB.

ZMIENNA

JAK POGODA - KONSTRUKCJA LLENTAB PODSTAWĄ TWOJEGO GOSPODARSTWA



Jak widzisz, nasza koncepcja z łatwością dostosowuje się do tego, co małe i proste, a także do tego, co duże i silnie wyspecjalizowane. Potrafimy myśleć o wyzwaniach dnia jutrzejszego, bo posiadamy umiejętności i doświadczenie nabyte w wielu innych segmentach rynku. Konstrukcja hali LLENTAB jest zasadniczo taka sama w każdej naszej budowlu, ale jej zewnątrz i wewnątrz może wyglądać i funkcjonować niemal dokładnie tak, jak zechcesz. Zobacz sam! Nasza strona internetowa zawiera listę wielu naszych realizacji, które możesz przeglądać. Znajdziesz w nim budynki rolnicze z każdego z naszych europejskich rynków, ale inspirację możesz czerpać także z innych typów hal. Jeśli wolisz, po prostu powiedz nam, jakiej przestrzeni i przeznaczenia potrzebujesz, a my odpowiemy dobrze sprawdzonym i wydajnym ekonomicznie rozwiązaniem. Możemy nawet skontaktować Cię z kimś, kto już mierzył się z wyzwaniem podobnym do Twojego.

WSPÓŁPRACA KTÓRA PRZERADZA SIĘ W TRWAŁĄ RELACJĘ

DO TEJ PORY ODDALIŚMY DO UŻYTKU PONAD 300 OBIEKTÓW ROLNICZYCH NA RYNKU EUROPEJSKIM. PRAWIE ZAWSZE JEST TO REZULTATEM BARDZO OWCOCNEGO WSPÓŁDZIAŁANIA MIĘDZY INWESTORAMI I PODWYKONAWCAMI A NASZĄ FIRMĄ. POZNAWSZY JUŻ KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY Z NAMI I PRZEKONAWSZY SIĘ O JEJ ŁATWYM PRZEBIEGU, WIELE OSÓB SKŁANIA SIĘ DO PODJĘCIA JEJ PONOWNIE. NIE NAM TŁUMACZYĆ, DLACZEGO SĄ ONE ZADOWOLONE Z NASZEJ PRACY – PO PROSTU POZWOLIMY IM OPOWIEDZIEĆ O TYM SWOIMI SŁOWAMI NA NASTĘPNYCH STRONACH.



PL3754 MARCIN BIESIADA

POWIERZCHNIA	1 055 m ²	WYSOKOŚĆ	4.5 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	58.6 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	18 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Bledzew

01



PL2698 WOYCICKI

POWIERZCHNIA	1 039 m ²	WYSOKOŚĆ	5.1 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	58.8 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	18.3 m
NACHYLENIE DACHU	17°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Łaszka

02



03

PL3172 TOPCZYŃSKI

POWIERZCHNIA	383 m ²	WYSOKOŚĆ	5 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	24.1 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	15.9 m
NACHYLENIE DACHU	11°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Szonowo

05

PL4287 GRELAVI

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



04

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



06

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	Pěkovice

“Skończony budynek całkowicie spełnił nasze oczekiwania. Cała współpraca – od etapu projektu przez produkcję po właściwą budowę – przebiegała gładko i w zgodzie z pisemnymi oraz ustnymi ustaleniami poczynionymi przez nas z góry z przedstawicielem LLENTAB. Z naszym kolejnym zaplanowanym przedsięwzięciem zwrócimy się ponownie do nich”

Milan Novotný / właściciel



09

PL4831 DEUPOPLANT

POWIERZCHNIA	1 325 m ²	WYSOKOŚĆ	5.3 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	62.2 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	21.3 m
NACHYLENIE DACHU	14°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Ernestynów



CZ0712 HOSTOUŇ

POWIERZCHNIA	1 348 m ²
KATEGORIA	Hale rolnicze
IZOLACJA	Nie
NACHYLENIE DACHU	11°
WYSOKOŚĆ	5.8 m
DŁUGOŚĆ	66.1 m
SZEROKOŚĆ	20.4 m
KRAJ	Czechy
MIEJSCOWOŚĆ	Hostouň

07



08

CZ0555 TOP STAV AGATA

POWIERZCHNIA	3 608 m ²
KATEGORIA	Hale rolnicze
IZOLACJA	Tak
NACHYLENIE DACHU	7°
WYSOKOŚĆ	7.15 m
DŁUGOŚĆ	78.1 m
SZEROKOŚĆ	46.2 m
KRAJ	Czechy
MIEJSCOWOŚĆ	Lysá nad Labem



10

PL3626 DARIUSZ MATKOWSKI

POWIERZCHNIA	4 709 m ²	WYSOKOŚĆ	3.4 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	181.8 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	25.9 m
NACHYLENIE DACHU	21°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Stońsk



11

CZ0275 LEPŠA

POWIERZCHNIA	1 385 m ²	WYSOKOŚĆ	4.1 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	59.2 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	23.4 m
NACHYLENIE DACHU	21°	KRAJ	Czechy
		MIEJSCOWOŚĆ	Pěčín

PL4310 BOGUSŁAW PRAŁAT

POWIERZCHNIA	1 601 m ²	WYSOKOŚĆ	2.5 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	53.2 m
IZOLACJA	Tak	SZEROKOŚĆ	30.1 m
NACHYLENIE DACHU	7°	KRAJ	Polska
		MIEJSCOWOŚĆ	Nowa Wieś

13



12



CZ0621 JAN HROMAS NOVÝ

POWIERZCHNIA	1 424 m ²	WYSOKOŚĆ	3.1 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	60.1 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	23.7 m
NACHYLENIE DACHU	11°	KRAJ	Czechy
		MIEJSCOWOŚĆ	Stvolínky

14

CZ0850 STÁJ VAJGLOV

POWIERZCHNIA	1 080 m ²	WYSOKOŚĆ	4.8 m
KATEGORIA	Hale rolnicze	DŁUGOŚĆ	73 m
IZOLACJA	Nie	SZEROKOŚĆ	14.8 m
NACHYLENIE DACHU	21°	KRAJ	Słowacja
		MIEJSCOWOŚĆ	Vajglov

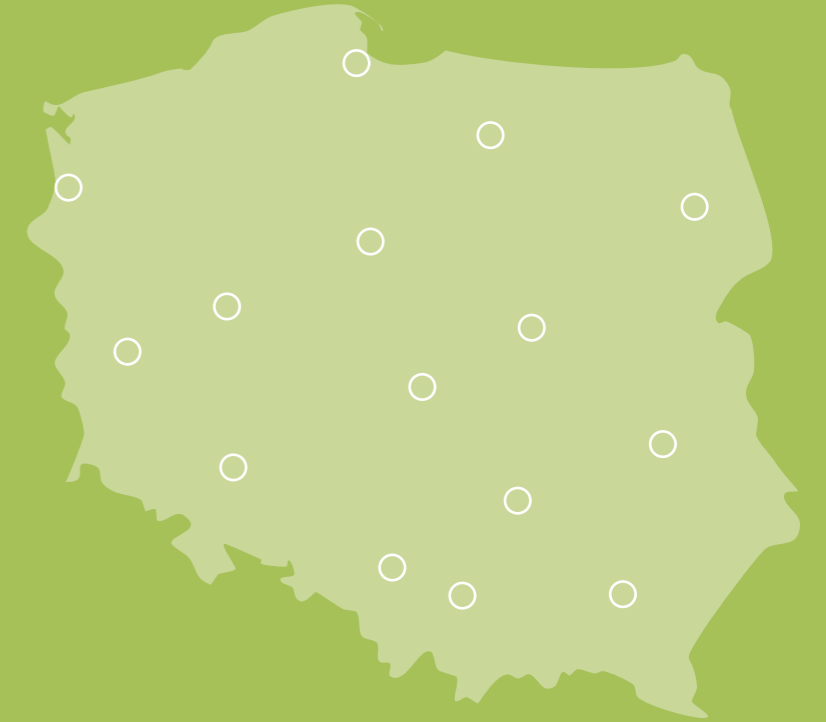


PIERWSZY KROK KU HALI STALOWEJ LLENTAB

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 rolniczej. 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.



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. +48 501 383 388

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

WROCLAW
tel. +48 501 539 887

ZIELONA GÓRA
tel. +48 571 407 919

