

lindab news buildings

Październik 2011

www.lindabbuildings.com



Kampania Think Less Nowa koncepcja komunikacji

Wstęp
Venant Krier

Budynek Roku 2010
Zwycięzcy

Innowacja:
Nowa rywna wewnętrzna

Parkingi stalowe
Rozwiązania Lindab Buildings

Wstęp



Dobre przeczucia dotyczące ożywienia gospodarczego przekazywane w naszym ostatnim numerze sprawdziły się.

W 2011 roku odnotujemy wzrost zamówień o 33% w porównaniu do zeszłego roku.

W Niemczech zwiększyliśmy ilości

zamówień o 30%, a w Rosji o 60%.

Po bardzo słabym roku 2010, sytuacja w takich krajach jak Czechy, Węgry i Rumunia uległa polepszeniu.

W momencie pisania tego tekstu, nie jest jeszcze znane jak zostanie rozwiązany kryzys w Europie. Mam nadzieję, że w najbliższym czasie dowiemy się więcej szczegółów.

Nowy produkt w postaci rynny wewnętrznej, został pozytywnie przyjęty przez Builderów i firmy monterskie.

Zainstalowaliśmy nasz pierwszy w pełni zautomatyzowany robot spawalniczy, pracujący według instrukcji otrzymywanych bezpośrednio z Biura Projektów.

Kontynuujemy rozbudowę zakładu w Rosji, prace budowlane rozpoczną się wkrótce.

Zostało sprzedanych 6 prototypowych małych budynków, które są właśnie w trakcie projektowania oraz montażu.

Wierzmy, że uda nam się poszerzyć naszą ofertę i mieć czynny udział w tym segmencie rynku.

W dziale budynki MSB liczba zamówień wzrosła dwukrotnie w porównaniu z ubiegłym rokiem, a po wprowadzeniu ich na rynek rosyjski został rozbudowany park maszynowy celem zaspokojenia popytu.

Osiągnęliśmy wyraźny wzrost zainteresowania parkingami oraz sukcesy w centrach handlowych. Są to dwie dodatkowe gałęzie obok biurowców.

Życzę Wam wszystkim powodzenia w końcówce roku, czasu dla odprężenia i relaksu.

Venant Krier
Dyrektor Zarządzający

Nowi Autoryzowani Przedstawiciele Lindab Buildings

- Firma REDAM Renata Karamon, Jasto (Polska)
- Funk Projekt GmbH, Lohmen (Niemcy)
- Lammers Constructie B.V., PW Budel (Holandia)
- LLC TD Eurazia, Inanovo (Rosja)
- Logis, Ufa (Rosja)
- Pletscher & Co. AG, Schleithem (Szwajcaria)
- Przedsiębiorstwo Budowlane Walczak Sp.j., Kalisz (Polska)
- Przedsiębiorstwo ProdukcyjnoHandlowo-Usługowe Henpol S.C., Luban (Polska)
- SarGorStroy, Saratov (Rosja)
- SAR Stroy OOO, Irkutsk (Rosja)
- Uralsteelconstruction, Ekaterinburg (Rosja)
- Verzhnevzhskaya Proizvodstvennyy set, Yaroslavl (Rosja)

Spotkanie Autoryzowanych Przedstawicieli Lindab Buildings



Ponad 200 osób z Rosji, Polski, Rumunii, Francji i Węgier wzięło udział w corocznym spotkaniu Autoryzowanych Przedstawicieli Lindab Buildings.

Konferencje są kluczowym elementem naszej strategii wzmocnienia wymiany koncepcji i doświadczeń między Przedstawicielami, zwłaszcza w obecnej sytuacji gospodarczej.

Po krótkiej analizie sytuacji na rynku, nasi partnerzy mieli okazję wysłuchać prezentacji dotyczących jakości, projektowania, produkcji, nowych produktów oraz działań marketingowych, ale także podzielić się swoimi opiniami i doświadczeniami.

Podczas przerw oraz po spotkaniu, był czas na wymianę doświadczeń, opinii oraz zebrania dodatkowych informacji.

Jak zużywać mniej czasu i energii przy budowie dużych obiektów?

Mniej znaczy więcej.

W tym kontekście mniej znaczy więcej. Stal jest jednym z nielicznych materiałów, który jest prawie w 100% odnawialny. Oznacza to mniej zużytego surowca i mniej dwutlenku węgla emitowanego do atmosfery. Stal również pozwala nam na projektowanie rozwiązań, które są nadal bardzo lekkie. Dzięki temu wymaga mniejszego wysiłku, jaki należy włożyć podczas montażu budynków, mniejszych kosztów transportu oraz mniejszego zużycia paliwa. Stal pozwala stworzyć skuteczne rozwiązania izolacyjne i wentylacyjne. Jako materiał budowlany, stal jest nie do pobicia. Jest mocnym i elastycznym materiałem, jednym z nielicznych, który może zostać poddany procesowi recyklingu. Ze względu na warstwy ochronne, na stal nie wpływają takie czynniki jak temperatura, woda. Innymi słowy, jest to idealny materiał na dach, ściany i do różnych rozwiązań wentylacyjnych. I nie ma znaczenia, ile razy jest przetwarzana nigdy nie traci swoich właściwości. Nie ma znaczenia, czy jest to nowy magazyn, centrum handlowe, budynek fabryczny, czy salon samochodowy. Jeśli chcesz postawić budynek w szybki i prosty sposób, zaoszczędzając przy tym koszty, hale Lindab są naturalnym wyborem. Dzięki naszemu ponad 40 letniemu doświadczeniu w branży, zdobyliśmy


cenne informacje, w jaki sposób zaplanować, zbudować oraz utrzymać duże budynki obniżając koszty i zużycie materiałów. Dzięki naszym narzędziom do planowania, dowiesz się jaka ilość materiałów będzie zużyta, a także będziesz miał możliwość przewidzenia przyszłego zużycia energii.

i izolacji. Począwszy od wstępnego projektu, aż do końcowego etapu budowlanego i montażowego, Lindab pomoże Ci sprawić, że Twój nowy budynek będzie dobrą inwestycją.



Budynki Lindab są bardzo energooszczędne. Nie tylko z powodu komponentów ze stali, która podlega recyklingowi, ale również dlatego, że zużycie energii w budynku jest zminimalizowane dzięki inteligentnej wentylacji i

Think about building faster, greener and leaner.



Think Less.

Why? Because at Lindab we believe less is more. So discover how our pre-engineered steel buildings will help you work less and waste less energy. And how they will result in less carbon emissions. For more examples of how we simplify construction for you while working for a better environment, visit www.lindab.com/buildingsystems

We Simplify Construction 

Think about building a touch of green to your exterior home design.




Think Less.

At Lindab, we believe less is more. Discover how our steel products will help you work less, wasting less energy – and how that will result in less carbon emissions being released into nature. For more examples of how we simplify construction while working toward a better environment, visit www.lindab.com/buildingcomponents


We Simplify Construction 

Think about lowering energy consumption.



Think Less.

At Lindab, we believe less is more. Discover how our steel ventilation solutions will help you work less, waste less energy – and how that will result in less carbon emissions being released into nature. For more examples of how we simplify construction while working toward a better environment, visit www.lindab.com/ventilation

We Simplify Construction 

Innowacja:

Rynna wewnętrzna Lindab



Rynna wewnętrzna Lindab jest nowym kompleksowym systemem ocieplonej rynny opracowanym na podstawie nowoczesnych rozwiązań technologicznych, co gwarantuje wodoszczelność i wysoką odporność

- ✓ Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- ✓ Dostępne dla wszystkich typów i rozmiarów dachu
- ✓ Dla wszystkich systemów rynnowych
- ✓ Właściwości izolacyjne odpowiadające systemom dachowym

Materiał TPO jest połączeniem wszystkich zalet PVC i membrany EPDM. TPO charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, trwałością, posiada dobrą odporność chemiczną, jest przyjazny dla środowiska.

Dzięki temu, mamy nowy system izolowanej rynny, bez śrub w korycie rynny. Rynna jest niezależna od struktury i pozwala na swobodną dylatację. Pełna gama przekrojów rur spustowych i otworów przelewowych jest dostępna, aby poprawić przepływ wody.

TPO jest membraną Sintofoil, która pozwala na zgrzewanie ciepłym powietrzem sąsiadujących rynien. Zalecane jest stosowanie specjalnej maszyny, która pozwala na łatwe kontrolowanie temperatury w dyszy.

Zalety

- ✓ 175mm głębokości poprawia przepływ wody
- ✓ Sprawdzona wodoszczelność
- ✓ Łatwiejszy montaż, bezpieczeństwo i utrzymanie
- ✓ Trwałość i skuteczność
- ✓ Niskie koszty utrzymania dla wszystkich systemów rynnowych
- ✓ Brak śrub w korycie rynny
- ✓ Swobodna dylatacja
- ✓ Panele przewieszane nad rynną wewnętrzną
- ✓ Ekologiczne rozwiązanie
- ✓ Podlega procesowi recyklingu
- ✓ Odporność na promieniowanie UV



Biurowiec dla GasOil Engineering



MSB
Budynek Kwartału 2011

GasOil Engineering zajmuje się prowadzeniem analiz, badań, a także projektowaniem i zarządzaniem projektami w dziedzinie gazu ziemnego i ropy naftowej. Firma zdecydowała się na budowę nowej i bardziej przestronnej centrali.

Długoletni Autoryzowany Przedstawiciel Lindab Buildings, firma Hornex z Bartysławy otrzymała zlecenie na wybudowanie budynku wraz z parkingiem, zajmującego powierzchnię 3910m², mieszczącego 180 pracowników.

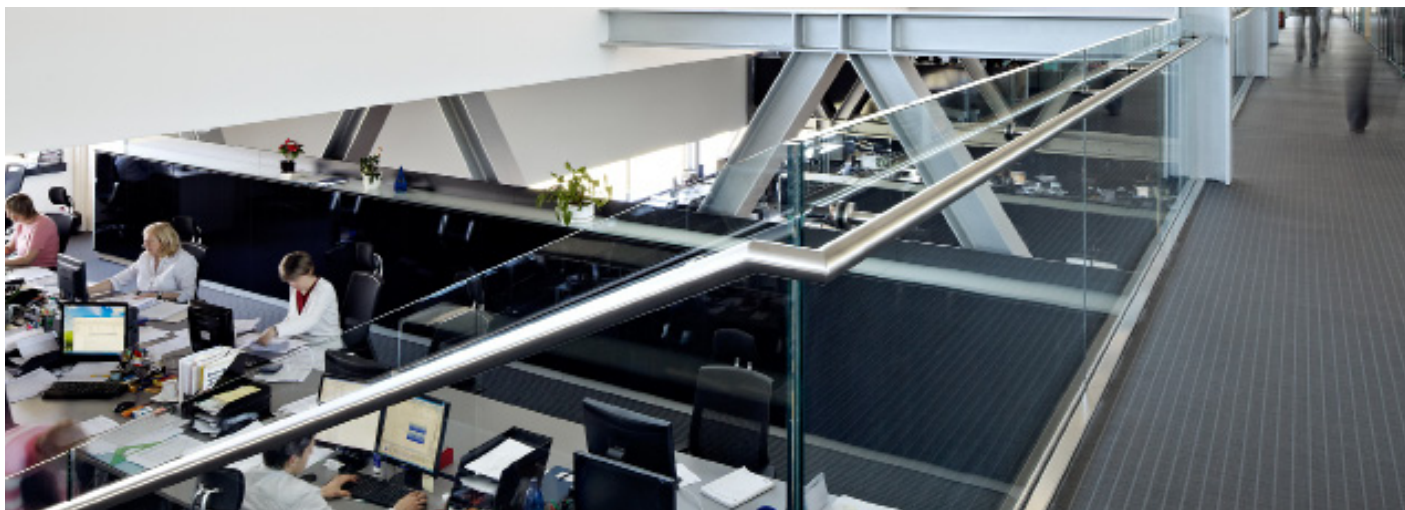
Biurowiec znajdujący się w malowniczej okolicy Tatr, w miejscowości Spiška Teplica, składa się z 3 pięter, z czego 2 są

przeznaczone dla działu administracji. Na szczególną uwagę zasługuje wnętrze budynku, które jest podzielone na poziomy o różnej wysokości. Do konstrukcji stropu wykorzystano system Inodek. Prefabrykowane płyty betonowe zostały umiejscowione bezpośrednio na pasach dolnych belek podciągów. Takie rozwiązanie zmniejsza całkowitą wysokość budynku oraz powierzchnię do malowania p.poż.

Połączenie takich materiałów jak stal i szkło nadaje budynkowi imponujący wygląd. Stal w pełni spełniła wymagania architekta, pozwoliła mu na dowolność w projektowaniu, dobraniu lekkich i przezroczystych materiałów.

Budynek dla GasOil Engineering zwyciężył w konkursie na budynek kwartału 1/2011.

Firma: Hornex a.s., Słowacja
Klient: GasOil Engineering a.s.
Architekt: Ing. arch. Peter Abonyi



Nowoczesna hala stalowa dla firmy eventowej

SSB

Budynek Roku 2010



Litecom jest dobrze znaną firmą eventową w Danii, która jest odpowiedzialna za oświetlenie oraz inne technologie wykorzystywane przy produkcjach telewizyjnych takich jak Konkurs Piosenki Eurowizji, program X-factor.

Autoryzowany Przedstawiciel Lindab, firma Saabyg wybudowała nowoczesny i funkcjonalny budynek na obrzeżach Kopenhagi. Konstrukcja została wykonana w ciągu dwunastu miesięcy, jako gotowe rozwiązanie „pod klucz”. Stalowy budynek o wymiarach: szerokość 30 m, długość 50m i 7,20 m

wysokości okapu, posiada magazyn oraz dwupoziomowe biuro. Całkowita powierzchnia wynosi 1700 m². Konstrukcja stalowa została wykonana przez Lindab Buildings, zaopatrzona jest w belki stropowe, dwuwarstwowy system dachowy oraz w system ścienny z izolacją do 300 mm. Fasada budynku składa się z płaskiej blachy Lindab typu 17 t.

Erik Bremer Sørensen, założyciel Litecom, wybrał Saabyg, ze względu na elastyczne rozwiązanie, pasujące do charakteru działalności firmy.

Firma: Saabyg ApS, Dania
Klient: Lightcom A/S
Architekt: Jesper Saabye, Erik Bremer

Prestiżowa nagroda w konkursie na Budynek Roku 2011

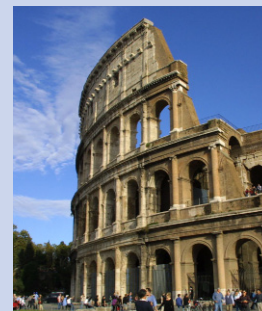
1 z 3 wycieczek:

- 1- Wiedeń, miasto kultury i sztuki
- 2- Włochy, to co najlepsze
- 3- Val d'Isère, popularny ośrodek narciarski

Pan Saaby z firmy Saabyg ApS z Danii wygrał czterodniową wycieczkę do Rzymu (Włochy)



Nazwa mówi sama za siebie- Rzym. Jedno z najpiękniejszych miast na świecie. Zachwyca starożytnymi zabytkami takimi jak Koloseum, Forum Romanum, Kapitol, Panteon, Bazylika św. Piotra i wieloma innymi. „Spędziliśmy niezapomniany weekend w Rzymie. Bardzo dziękujemy za perfekcyjnie przygotowaną wycieczką” Pan Saaby z firmy Saabyg ApS.



Największy salon Porsche w Europie Wschodniej



MSB
Budynek Roku 2010

Firma Porsche otworzyła swój nowy salon w Charkowie na Ukrainie, który jest obecnie największym w tej części Europy. Autoryzowany Przedstawiciel Lindab Buildings firma Karkas zadbała o imponującą architekturę i ciekawe wzornictwo. Salon samochodowy spełnia najwyższe wymagania Porsche. W nowym centrum o powierzchni 1800m² znajduje się, show-room, część usługowa, pomieszczenia magazynowe, sklep z akcesoriami. Show-room (450m²) pozwala zaprezentować pełną gamę samochodów Porsche. Centrum usługowe jest dobrze wyposażone i oferuje 7 stanowisk serwisowych. Salon Porsche pozwala przenieść się do luksusowego świata, który łączy w sobie tradycję, szybkość, wygodę i przepych.



Pan Koziy z firmy KARKAS z Ukrainy wygrał czterodniową wycieczkę do Florencji (Włochy).



Renesansowe pałace, eleganckie place, muzea, galerie sztuki i więcej...
Florencja jest prawdopodobnie najlepiej zachowanym renesansowym miastem na świecie oraz artystyczną stolicą Włoch.
"Jesteśmy wdzięczni za wspaniały weekend we Florencji. Hotel oczarował nas swoim luksusem, doskonałą obsługą i idealną lokalizacją do zwiedzania miasta." Pan M. Koziy



Parkingi stalowe

Solidne i bezpieczne rozwiązanie

La Provençale (Luksemburg)



Obecnie naziemne parkingi są dość powszechne w krajach europejskich, a przydatność konstrukcji stalowych stała się dzięki temu niepodważalna. Jest to nowa broń w arsenale Lindab Buildings, o czym świadczy poniższy przykład.

La Provençale:

Wybierając stal, La Provençale, spółka zajmująca się dystrybucją żywności, mająca swoją siedzibę w Luksemburgu zyskała tym samym 500 miejsc dla

samochodów osobowych i 40 miejsc dla samochodów ciężarowych.

Zaledwie siedem miesięcy prac budowlanych i ograniczenie do minimum potencjalnych strat operacyjnych.

Stalowa konstrukcja była korzystna, ze względu na wiele powodów takich jak: wysokość 16 metrów, lekka konstrukcja i szybki zwrot z inwestycji.

Autoryzowany Przedstawiciel Luc Scholtes (Scholtes et Brauch SA), który

ukończył ten projekt stwierdził, że: "Rośnie zapotrzebowanie na publiczne parkingi w miastach, przy lotniskach, ale także przy centrach handlowych, dworcach kolejowych. Nie zapominajmy o branży motoryzacyjnej, gdzie możemy stworzyć dodatkowe miejsca do ekspozycji samochodów używanych. Oferujemy indywidualne rozwiązania łączące łatwość obsługi, naturalne oświetlenie, wydajność i oszczędność".

Konstrukcja stalowa



VW Horsmans & Rosati
(Luksemburg)

VW Horsmans & Rosati:

Światowy oraz „zrobiony na miarę”, rozwiązanie pozwalające jak najlepiej wykorzystać małą ilość miejsca, która była do dyspozycji. Kluczową korzyścią, która przekonała VW Horsmans i Rosati z Bech-Kleinmacher (Luksemburg), był wybór Lindab Buildings.

Ten czteropiętrowy wielopoziomowy parking z windą jest przeznaczony na

112 używanych samochodów.

Dobre oświetlenie pozwala na odpowiednią ekspozycję samochodów.

Projekt Lindab okazał się:

- przyjazny dla użytkownika, dzięki rozpiętości 10m, co pozwoliło na ograniczoną ilość słupów pośrednich,
- lekką konstrukcją i opłacalnym rozwiązaniem (niskie koszty oraz krótki czas budowy)

Stworzyliśmy optymalne rozwiązanie, biorąc pod uwagę możliwość rozbudowy pod działalność usługową oraz zwiększenia efektywności.

Parkingi stalowe

Nowa ulotka "Prefabrykowane parkingi stalowe"



Obecnie w całej Europie zadaszone parkingi samochodowe są zbudowane ze stali. Wiele krajów zatwierdziło już konstrukcje stalowe dla otwartych parkingów bez wymagań pożarowych, a inne z odpornością ogniową wg aktualnych przepisów.

Lindab Buildings opracowuje, produkuje i zapewnia jednokondygnacyjne i wielokondygnacyjne parkingi o najwyższej jakości i krótkim terminie budowy.

Autoryzowani Przedstawiciele, którzy chcą rozszerzyć swoją działalność o parkingi naziemne, mogą skorzystać ze wsparcia ze strony Lindab Buildings.

W celu promowania tych nowych możliwości biznesowych, opracowaliśmy ulotki.

Głównym celem ulotki jest zachęcić potencjalnych klientów, którzy szukają dobrego rozwiązania dla otwartego parkingu. Dzięki temu mogą dowiedzieć się więcej na temat technologii know-how, korzyściach dla inwestora oraz klienta końcowego.

- Rozumiemy potrzeby efektywności i maksimum miejsca parkingowego na dowolnej powierzchni.
- Nasza konstrukcja minimalizuje liczbę słupów pośrednich
- Niskie ceny i wysokie bezpieczeństwo

Na koniec zwróćmy uwagę, że nasze parkingi są dystrybuowane poprzez sieć certyfikowanych producentów, którzy oferują pełen zakres usług od projektu do gotowego parkingu.

Ulotka jest dostępna w języku angielskim, niemieckim i francuskim, pozostałe wersje językowe zostaną przygotowane na prośbę Autoryzowanych Przedstawicieli.

Zalety

Ekonomiczne rozwiązanie:

- ✓ Optymalne rozwiązanie i optymalne wykorzystanie maksymalnej przestrzeni parkingu

Optymalne stalowe rozwiązanie:

- ✓ Obniżone koszty fundamentów

Adaptowalność:

- ✓ Rozwiązania ze stali są zawsze efektywne, nawet jeśli dostęp do placu budowy jest skomplikowany
- ✓ Wysoka modularność – łatwa w rozbudowie lub demontażu
- ✓ Dobrze komponuje się z otoczeniem

Szybki montaż:

- ✓ Prawie wszystkie elementy są prefabrykowane – minimalny nakład pracy na budowie
- ✓ Szybszy montaż oznacza szybszy zwrot inwestycji

Przyjazny dla użytkownika :

- ✓ Mały przekrój słupa daje większe bezpieczeństwo, łatwiejszy wjazd i parkowanie
- ✓ Lepsza widoczność
- ✓ Mniejsza liczba słupów

Ochrona p.poż

- ✓ Wiele krajów zatwierdziło już konstrukcje stalowe dla otwartych parkingów

Łatwy i szybki montaż z możliwością rozbudowania!

- ✓ Ekonomiczne rozwiązanie
- ✓ Indywidualne wymiary
- ✓ Układ parkingu przyjazny dla użytkownika
- ✓ Dobrze komponuje się z otoczeniem

Otwarty parking Lindab Buildings zapewnia naturalne oświetlenie i wentylację w celu zmniejszenia kosztów energii i zwiększenia bezpieczeństwa.

- ✓ Wysokie standardy jakości
- ✓ Gwarancja stałej ceny
- ✓ Stałe terminy dostawy
- ✓ Niskie koszty utrzymania
- ✓ Swoboda w projektowaniu

LMR600

Panele solarne na dachu



Mattig&Lindner Autoryzowany Przedstawiciel Lindab Buildings, zainstalował największe w Niemczech panele solarne na dachu magazynu producenta opon samochodowych Goodyear w Philippsburgu. Wydajność paneli solarnych wynosi ok. 7,4MW co stanowi roczne zużycie energii elektrycznej przez 1800 gospodarstw domowych. Oszczędza około 4.940 ton dwutlenku węgla każdego roku oraz generuje zwrot w wysokości € 0,26 na kWh, co jest bardzo korzystne dla środowiska.

Ze względu na wyjątkowość systemu dachowego LMR600, firma Mattig&Lindner mogła zrealizować ten projekt. Dach LMR600 jest bardzo wygodny do instalacji modułów solarnych, ponieważ mocowanie jest możliwe bez uszkodzenia membrany dachu.

Firma: Mattig & Lindner, Niemcy
Klient: Goodyear Dunlop Tires Germany GmbH



Dach łukowy LMR600 dla Uniwersytetu Aurel Vlaicu w Rumunii

Uniwersytet Aurel Vlaicu zdecydował się na firmę Lindab Buildings ze względu na krótki czas dostawy konstrukcji oraz ciekawe rozwiązania technologiczne dla nowego budynku położonego w Arad (Rumunia). W ramach strategii modernizacji, uniwersytet chciał wybudować nową aulę na terenie kampusu, która byłaby idealnym miejscem do prowadzenia wykładów dla

około 200 słuchaczy. Na charakterystyczne architektoniczne elementy tego budynku (powierzchnia 1000m²), składają się stożkowe słupy oraz łukowy dach LMR600. Dokładność, precyzja, dbałość o szczegóły i wysoka jakość wykonania generalnego wykonawcy firmy Nedex Sistem SRL spełniły w pełni oczekiwania klienta. Nowe audytorium doskonale

wkomponowało się w krajobraz kampusu, podkreślając dążenie władz uniwersytetu do stworzenia studentom komfortowych warunków do studiowania.

Firma: Nedex Sistem SRL, Rumunia
Klient: Universitatea Aurel Vlaicu

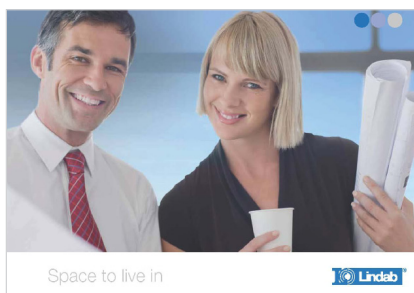


Budynek Miesiąca - Zwycięzcy

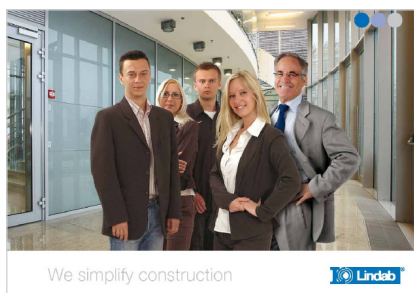


- 1 Styczeń 2011**
Firma: SAKTI PLUS (Ukraina)
Klient: Art-Motors
- 2 Luty 2011**
Firma: Contractstroy-A (Kazachstan)
Klient: Miasto Astana
- 3 Marzec 2011**
Firma: Schneider Systembau GmbH (Niemcy)
Klient: Schneider
- 4 Kwiecień 2011**
Firma: Karschunke Systembau (Niemcy)
Klient: Autohaus Märkische Spitze GmbH
- 5 Maj 2011**
Firma: WPIP (Polska)
Klieny: Drukarnia Janusz Nowak
- 6 Czerwiec 2011**
Firma: Nancy Construction (Francja)
Klient: Dupont Est

Nowe katalogi Lindab Buildings



Space to live in



We simplify construction



Nowe katalogi Lindab Buildings są już dostępne w Extranecie. Przygotowaliśmy różnorodne materiały, które pomogą klientom skupić swoją uwagę na korzyściach płynących z posiadania budynków Lindab Buildings.

Nasze produkty są projektowane zgodnie z ich pragnieniami. Do dyspozycji przekazujemy zupełnie nowy katalog o nazwie „**Przestrzeń do życia**”, który zawiera informacje

o zastosowaniu budynków Lindab, poza tym „**Budynki Referencyjne**”, „**Opis systemu**”, „**Specyfikacja techniczna**” oraz katalog ze zbiorem certyfikatów i aprobat.

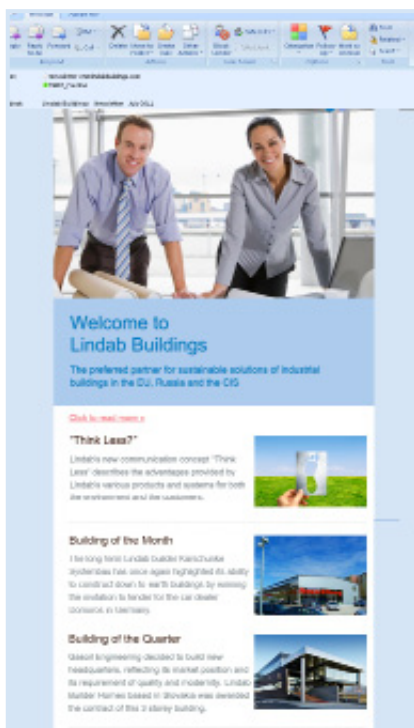
Katalogi 2011 są dostępne na: Extranet/narzędzia sprzedażowe/katalogi oraz na nowej stronie **www.lindab.com**



Product Selector 2011



Newsletter Lindab Buildings



Newslettery Lindab Buildings od kilku miesięcy są wysyłane do potencjalnych klientów, architektów i firm współpracujących w całej Europie. Miesięczny biuletyn dostarcza informacji na temat ciekawych projektów architektonicznych, wyników konkursu na Budynek Miesiąca/Kwartału/Roku, nowych rozwiązań technologicznych oraz innych ważnych działań przez nas podejmowanych.

Za pomocą newslettera przypominamy klientom o naszych produktach i usługach, dzięki temu wzrasta świadomość marki Lindab Buildings.

Obecnie w naszej bazie znajduje się około 20 000 kontaktów z całej Europy. Zachęcamy do czytania biuletynu oraz korzystania z niego jako narzędzia komunikacji marketingowej, przesyłanie go

dalej do osób zainteresowanych tematem konstrukcji stalowych.

Aktualny newsletter jest dostępny w Extranecie.



Lindab S.A.
P.O. Box 152 • Route d'Ettelbruck
L-9202 Diekirch
Phone: +352 80 29 1-1 • Fax: +352 80 34 66
info@lindabbuidings.com • www.lindabbuidings.com

Publisher: Lindab S.A.
Text and Coordination: Marketing Department

