



ZABUDOWA
PRZEMYSŁOWA HAL
inLIKO®



interiors

Naszym celem jest bycie liderem w tym, co robimy. Tylko w ten sposób możemy zapewnić naszym klientom najwyższą jakość.

„Jakość nie jest tylko pustą frazą. Na początku są najbardziej rygorystyczne wymagania, którym potem odpowiadają wyniki naszej pracy. Robimy to z pasją, i nasi klienci to doceniają. To jest nasza strategia. ”

Libor Musil
Prezes Zarządu

20 lat temu zaczęliśmy rozwijać
i dostarczać zabudowane
konstrukcje do hal, dla których
wymyśliliśmy nazwę Vestavky®
- zabudowa przemysłowa hal.

**Zabudowa przemysłowa hal inLIKO®
„SZYBKO, CZYSTO, NA MIARĘ”**

Przemysłane i wszechstronne



Przestrzeń, której
potrzebujesz tu i teraz



Montaż bez
zatrzymywania
produkcji



Szybko
i czysto







NOWA PRZESTRZEŃ

ZALETY ZABUDÓW INLIKO W OBIEKTACH HALOWYCH:

- łatwy, szybki i czysty montaż bez zakłóceń procesu produkcji
- łatwy demontaż z możliwością przeniesienia w inne miejsce
- dowolne łączenie modułów pełnych i przeszklonych
- szeroka oferta powierzchni
- specjalne rozwiązania akustyczne
- bogata oferta akcesoriów

Montowane zabudowy inLIKO do hal przemysłowych spełniają wysokie wymagania w zakresie designu, parametrów technicznych i użytkowych.





ZNAJDŹ INSPIRACJĘ

DESIGN I FUNKCJONALNOŚĆ
KAŻDEGO SZCZEGÓŁU SYSTEMÓW
inLIKO

Profile aluminiowe:

- malowane farbą proszkową (wg wzornika RAL)
- anodowane

Wypełnienie:

- płyty gipsowo-kartonowe pokryte folią winylową (wybór wykończenia wg wzornika LIKO-S)
- płyty wiórowe z powierzchnią laminowaną lub fornirem
- przeszklone panele z żaluzjami sterowanymi pokrętłem lub ciągnem

Drzwi:

- pełne lub przeszklone
- konstrukcja drzwi – rama drewniana lub aluminiowa

Stalowa konstrukcja wsporcza:

- lekka stalowa konstrukcja
- antykorozyjne wykończenie powierzchni
- widoczne części konstrukcji pokryte farbą (wg wzornika RAL)





DO POMIESZCZEŃ CZYSTYCH I KLIMATYZOWANYCH

- projekt jest dostosowany do dyspozycji zabudowy do konkretnych wymagań hali produkcyjnej
- praktyczne i szybkie oddzielenie pomieszczeń czystych
- szeroki wybór akcesoriów
- szybka i bezproblemowa dostawa i montaż
- serwis posprzedażowy – zmiana układu pomieszczeń bez zakłócania procesu produkcji firmy

Spółka LIKO-S, a.s., posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001.





ŚCIANY PRZESTAWNE

SZYBKI PODZIAŁ HALI PRODUKCYJNEJ

- prosty i czysty montaż bez zakłóceń produkcji
- łatwy demontaż i możliwość zmiany układu ścian
- opcja wielokrotnego wykorzystania materiału
- łączenie modułów pełnych i przeszklonych
- efektywniejsze wykorzystanie powierzchni hali
- szybkie, funkcjonalne oddzielenie części produkcyjnej od administracyjnej lub magazynu
- akustyczne wydzielenie przestrzeni od części produkcyjnej
- oddzielenie pomieszczeń czystych lub pomieszczeń specjalnych
- zmiana organizacji wnętrza hali produkcyjnej



SYSTEM SUFITÓW

PRZESTAWNE ŚCIANY DZIAŁOWE

KONSTRUKCJA NOŚNA

POWIERZCHNIA ZABUDOWY inLIKO





inLIKO®

- wszechstronny system zabudowy wnętrza hali
- montaż bez zakłóceń procesu produkcji i magazynowania.
- przestrzeń, której potrzebujesz tu i teraz
- szybkie i czyste rozwiązanie



Jednokondygnacyjne



Podwyższone



Dwukondygnacyjne

Jak prawidłowo określić wymagania dotyczące zabudowy

DECYDUJĄC SIĘ NA ZABUDOWĘ PRZEMYSŁOWĄ POMIESZCZEŃ W HALI NALEŻY NAJPIERW SZCZEGÓLWO OKREŚLIĆ WYMAGANIA. CHĘTNIE UDZIELIMY WSZELKICH RAD W ZAKRESIE SPECYFIKACJI ZAMÓWIENIA.

1. KSZTAŁT ZABUDOWY

- zabudowa wolnostojąca – będzie miała 4 ściany
- zabudowa dobudowana do ściany obiektu – 3 ściany
- zabudowa w rogu – będzie miała tylko 2 ściany

2. LICZBA KONDYGNACJI

- zabudowa jednokondygnacyjna
- zabudowa dwukondygnacyjna
- zabudowa wielokondygnacyjna
- wymiary zabudowy: długość × szerokość × wysokość w mm



3. KONSTRUKCJA ŚCIANEK ZABUDOWY

Pełne ściany mogą być wykonane z:

- płyty GK z winylową tapetą DURAFORT wg wzornika producenta
- płyty GK z powierzchnią Polyrey wg wzornika producenta
- laminowanej płyty wiórowej wg wzornika producenta płyt
- blachy naklejonej na płycie wiórowej w kolorach RAL lub naturalnego aluminium

Ściany przeszklone ze szkłem bezpiecznym i jednym z wybranych podziałów:

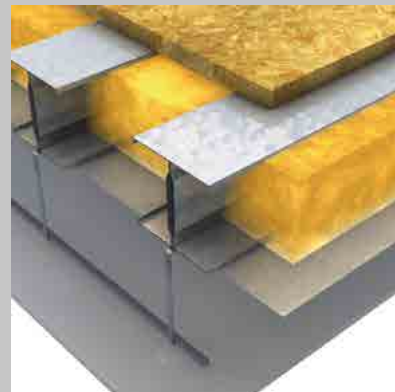
- całe ze szkła, dzielone poziomym profilem na wysokości drzwi
- pełen parapet, przeszklony do wysokości drzwi, górny panel ze szkła lub pełny
- przeszklony górny panel od wysokości drzwi
- wszystkie przeszklone moduły mogą mieć żaluzje pomiędzy szybami
- drzwi dwuskrzydłowe w opisanych wariantach
- opcje specjalne, np. drzwi przesuwne, drzwi z napędem automatycznym, roleta drzwiowa

Wykonanie sufitu

- sufit nienośny – tylko sufit podwieszany, ewentualnie z izolacją termiczną
- sufit z nośnością ograniczoną do 1 osoby, wyłącznie w celu czyszczenia i konserwacji
- nośność sufitu 250kg/m², standardowa nośność dla pomieszczeń biurowych
- sufit posiada również izolację akustyczną
- opcje specjalne na życzenie inwestora

SKŁAD SUFITU

OPCJA NIE DO CHODZENIA



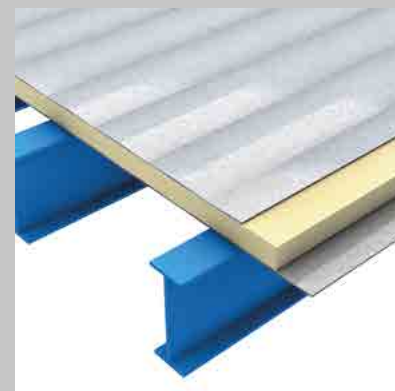
PODŁOGA DO CHODZENIA



SUFIT DO CHODZENIA

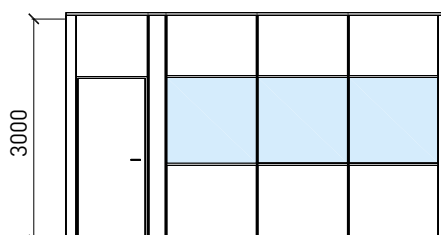
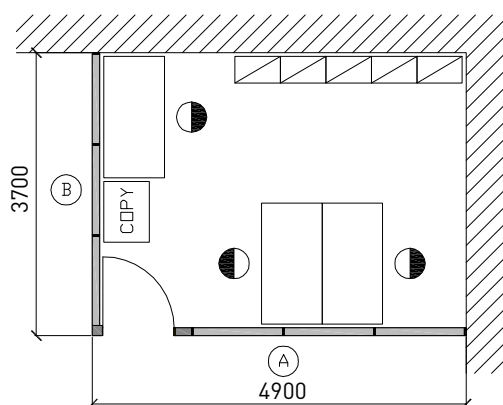


SUFIT DO CHODZENIA

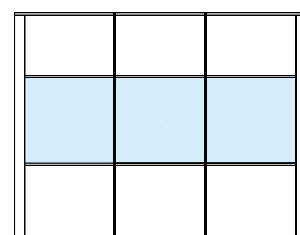


inLiko® – przewodnik po systemie

Jednokondygnacyjny w rogu – 4,9 × 3,7 m

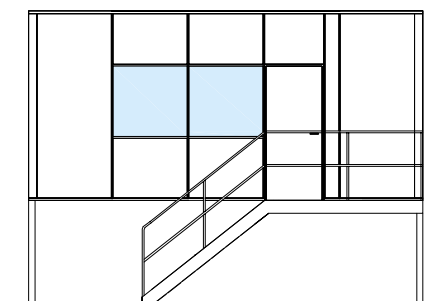
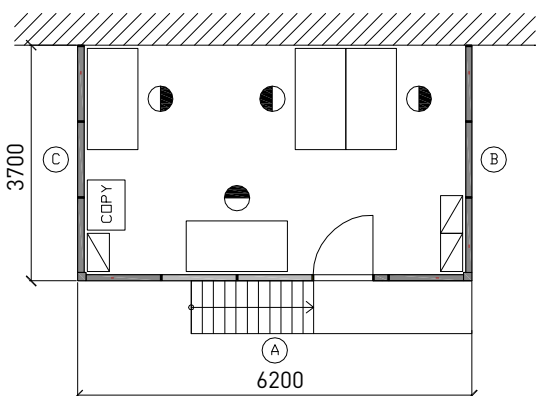


ściana A

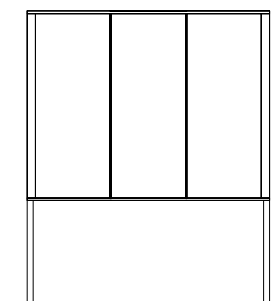


ściana B

Podwyższony – 6,2 × 3,7 m

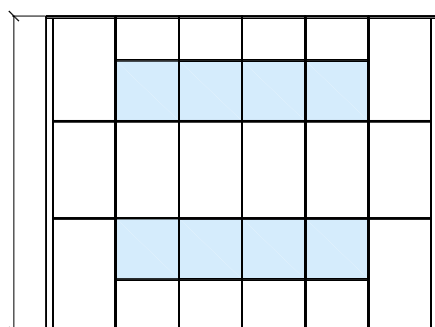
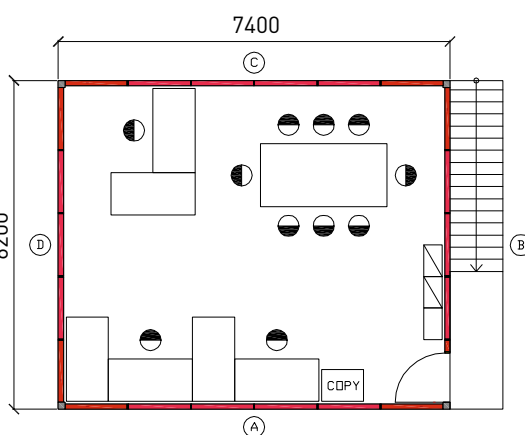
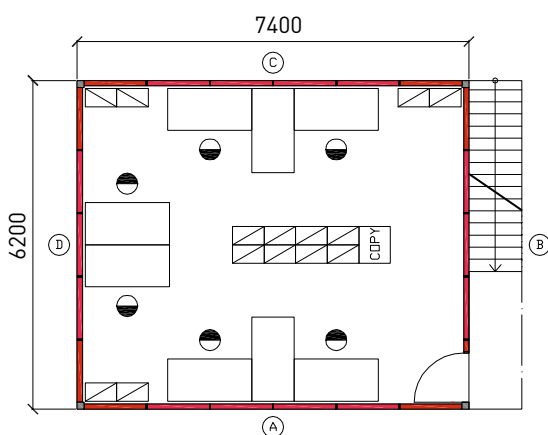


ściana A

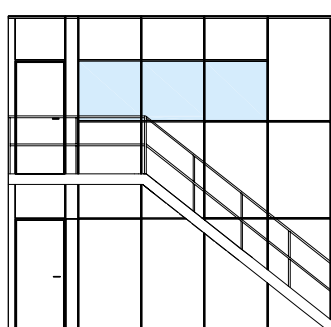


ściana B, C

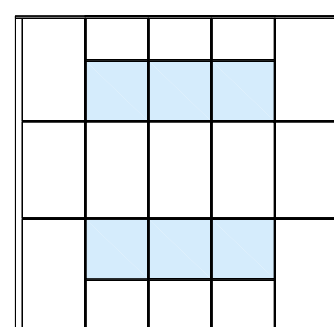
Dwukondygnacyjny wolnostojący – 7,4 × 6,2 m



ściana A, C



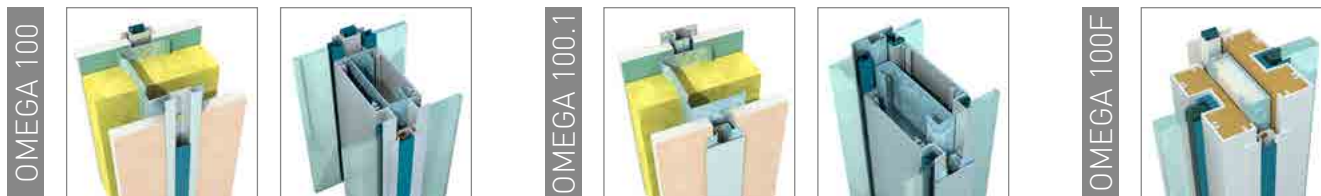
ściana B



ściana D

Parametry techniczne zabudowy przemysłowej hal inLiko®

	WYKONANIE MODUŁU				ŁĄCZENIE PIONOWE	KOLOR RAMY	OPCJE TECHNICZNE SYSTEMÓW										ODPORNOŚĆ PPOŻ.	WSP. IZOL. AKUST. Rw (dB)									
	Moduł pełny	2x moduł przeszklony	1x moduł przeszklony środek	1x moduł przeszklony boki			Kombinacja: część pełna x szkło	Taśma maskująca PCV w profilu łączącym	Listwa maskująca AL w profilu łączącym	Taśma klejąca w łączeniu	Powierzchnia anodowana	Powierzchnia wg RAL	Rozszerzenie w obu kierunkach	Wybór szerokości modułu pełnego	Wybór szerokości modułu przeszklonego	Standardowa szerokość modułu		St. wysokość modułu	Maks. wysokość modułu	Szerokość widzialnego słupka (moduł pełny)	Szerokość słupka (moduł przeszklony)	Gr. ściany	Odp. ppoż. pełnego modułu	Odp. ppoż. przeszklonego modułu	Odp. ppoż. drzwi	Wsp. izolacyjności akust. pełny moduł	Wsp. izolacyjności akust. przeszklony moduł
Omega 100	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	1200	3000	8000	32	46/80	100	○	○	○	47-49	39-45	22-37	21-35	20-34
Omega 100F	●	○	●	○	●	●	○	○	○	●	●	●	●	900/1200	3000	3000	43	80	100	EI/EW 60	EI45/EW 60	EI/EW 30	○	○	○	○	○
Omega 100.1	●	●	●	●	●	○	●	○	●	●	●	●	●	1200	3000	8000	37	37	100	○	○	○	47-49	39-45	22-37	21-35	20-34



Rodzaje wypełnienia modułów ściany



Montaż zabudowy przemysłowej inLIKO®



Montaż szkieletu konstrukcji



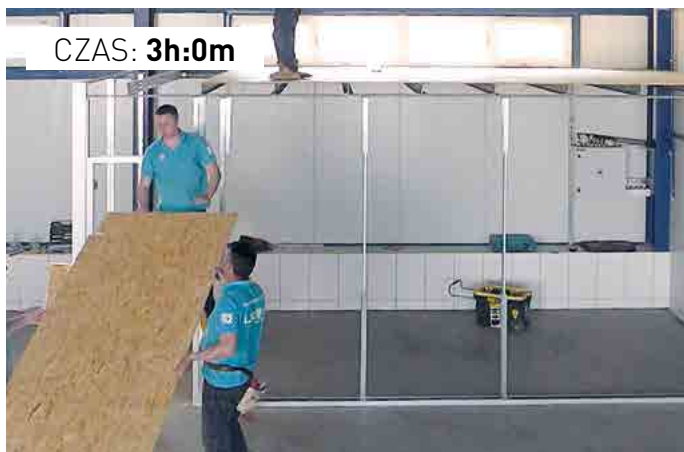
Montaż konstrukcji pomocniczej



Montaż ościeżnicy drzwi



Montaż konstrukcji sufitu



Montaż zadaszenia zabudowy



Montaż pełnych paneli



Montaż szklanych paneli



Gotowa zabudowa



STRUKTURA FIRMY LIKO-S

ENERGY

Dział ENERGY koncentruje się na oszczędności energii. Budujemy nowe i ocieplamy istniejące obiekty. ENERGY korzysta z doświadczeń zdobytych w ramach programów Żywe budynki i Inteligentna izolacja Lcynene.

PRODUCTION

Dział Production zatrudnia 70 pracowników. Wszystkich nas łączy ciągły zapał do pracy. Codziennie kierujemy się naszymi sprawdzonymi sloganami: Jakość jest kluczem, Czyste i precyzyjne rzemiosło, Wierzymy, że ważne są szczegóły.

INTERIORS

Dział Interiors produkuje i montuje systemy organizacji wnętrza hal produkcyjnych, obiektów przemysłowych i administracyjnych oraz budynków użyteczności publicznej. Są to ściany działowe, ściany mobilne, pomieszczenia do zabudowy hal i akustyczne sufity podwieszane.

INTERNATIONAL

LIKO-Style®



ENERGY

Inteligentna izolacja®
Żywe budynki®
Żywe fasady®

INTERIORS

LIKOfon®
LIKOform®
LIKO-Space®
inLIKO®
LIKO-Glass®
VACUWALL®
SMART-i-WALL®

PRODUCTION

Wsparcie
Siedziba w AUSTERLITZ

PRODUKCJA SYSTEMÓW ŚCIAN DZIAŁOWYCH OD ROKU 1992



Spółka LIKO-S została założona w roku 1992.

Obecnie jest jedną z najlepszych europejskich firm w branży.

Mamy oddziały w Czechach, na Słowacji i Węgrzech oraz partnerów eksportowych w 12 krajach Europy. Wszystkich nas łączy wspólna wizja: być najlepsi w swojej branży i świadczyć klientom najlepsze możliwe usługi. Poważna, solidna i uczciwa firma - dla nas to nie są puste słowa, co udowadniamy w codziennych kontaktach z partnerami handlowymi. Wysokie wymagania w stosunku do siebie są podstawą dalszego wzrostu i rozwoju. W spółce LIKO-S pracują doświadczeni specjaliści i utalentowana młodzież, która zdobywa doświadczenia realizując projekty w kraju i za granicą. Dział rozwoju współpracuje z czołowymi firmami z Holandii, Danii, Belgii, Szwajcarii, Niemiec, Austrii, Kanady i USA.

Wszystkie produkty testowane są zgodnie z normami europejskimi w akredytowanych instytucjach badawczych, łącznie ze standardami środowiskowymi LEED.



LIKOform green spełnia wymagania środowiskowe standardu LEED w zakresie materiałów i produktów stosowanych w budownictwie.



Spółka LIKO-S posiada certyfikaty jakości systemu zarządzania ISO 9001 i ISO 14001.

PRZEDSTAWICIEL LIKO-S W POLSCE

Rama Projekt Sp. z o.o. jest przedstawicielem LIKO-S w Polsce.

- pracujemy wspólnie z LIKO-S od 2012 roku
- postawiliśmy samodzielnie ponad 4000 m² ścianek
- zbudowaliśmy 25 budynków w systemie inLIKO
- wykonaliśmy 1200 m² sufitów podwieszanych
- zapewniamy kompleksową obsługę: doradztwo, projektowanie, dostawa, montaż, serwis
- większość Klientów po wykonaniu ścianek, zleca nam oznakowanie firmy...



wykonujemy prace na terenie całego kraju.

Fachowe doradztwo bez nachalnego marketingu.

Precyzyjny projekt w oparciu o pomiary z natury.

Kompleksowa dostawa – konstrukcja, zadaszenie, ścianki, sufity.

Czysty, błyskawiczny montaż bez przerw w pracy.

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Zmiany aranżacji wewnątrz, także z przestawianiem ścianek.

Dodatkowe możliwości – wersje trudnopalne, drzwi paniczne, drzwi przesuwne, drzwi przesuwne z napędem elektrycznym, samozamykacze, żaluzje w oknach.

Gdy już postawimy ścianki należy wykonać: oznakowanie pomieszczeń, wyposażenie w meble, tablice informacyjne, magnetyczne, suchościernice i wiele innych.

Pomoc znajdziesz również w firmie Rama Projekt.



Nasz Partner

Rama Projekt Sp. z o.o.
ul. Księcia Józefa 54A
30-206 Kraków
tel. 601 087 901
e-mail: biuro@ramaprojekt.pl
www.ramaprojekt.pl