



Ciepło, zimno,
powietrze, światło,
ochrona i bezpieczeństwo:
Zyskownie, a jed-
nocześnie w sposób
zrównoważony.

 Rozwiązania dla budynków

Najlepsza klimatyzacja dla Państwa budynku

Maksymalna wydajność energetyczna z elastyczną konfiguracją systemu

Systemy GoGaS to więcej niż tylko suma wszystkich części.

Od 1946 roku GoGaS jest niezawodnym partnerem w zakresie technologii i innowacji w branży technicznych systemów budynków.

Wyjątkowe komponenty umożliwiają nam olbrzymią elastyczność podczas konfiguracji systemów TGA. W ten sposób każdy z naszych klientów otrzymuje rozwiązanie idealnie dostosowane do swoich potrzeb.

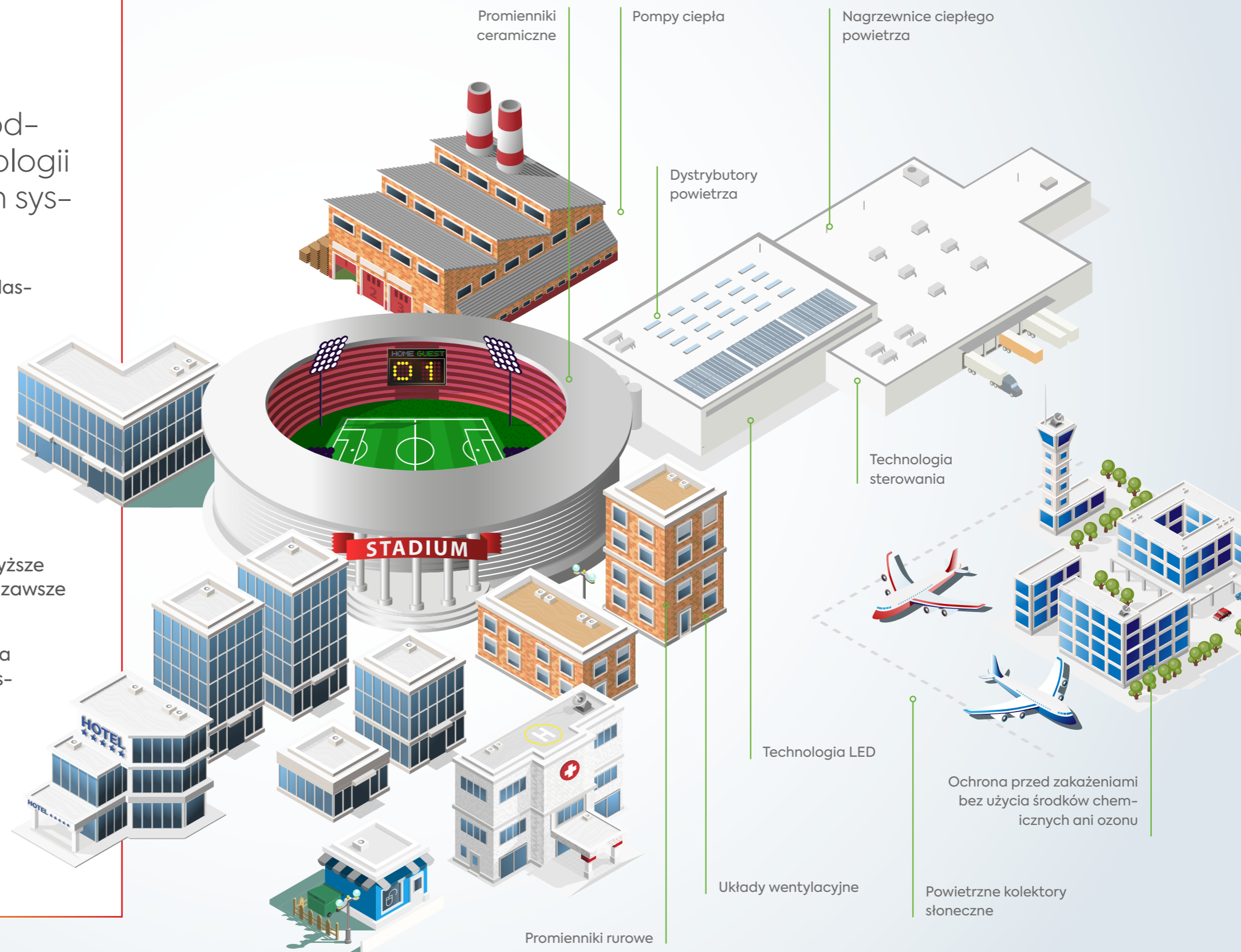
Skorzystajcie Państwo z naszego niezawodnego, całodobowego serwisu od planowania (w tym doradztwa i wyboru systemu) po konserwację.

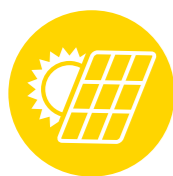
Nasze innowacyjne komponenty systemowe do ogrzewania / chłodzenia / wentylacji odpowiadają za optymalną koncepcję klimatyzacji, która spełnia najwyższe wymagania. Przy czym w centrum zainteresowania są zawsze wydajność energetyczna i wygodność.

Wierni naszej głównej zasadzie „Najlepsza klimatyzacja dla Państwa budynku” – skonfigurujemy optymalny system odpowiadający Państwa potrzebom. Dzięki przemyślanemu połączeniu otrzymają Państwo zawsze rozsądne rozwiązanie i skorzystają z maksymalnej wydajności energetycznej.

Dowiedźcie się Państwo więcej na temat naszych systemów TGA →

Nasza oferta usług w zakresie indywidualnych technicznych rozwiązań dla budynków





LUBI Wall Powietrzny system słoneczny

Słońce spotyka się z powietrzem

Wyjątkowy powietrzny system słoneczny LUBI Wall przetwarza darmową energię słoneczną w ciepłe powietrze. Służy to do efektywnego ogrzewania hal. W lecie panele zainstalowane na fasadzie budynku umożliwiają niezawodne chłodzenie nocne. Przez cały rok LUBI Wall zapewnia przyjemny dopływ świeżego powietrza. Certyfikat jakości „Solar Keymark”, możliwość otrzymania dotacji z BAFA lub KfW.



Wentylatory HVLS

Komfort latem i zimą

Wentylatory HVLS (High Volume Low Speed) zapewniają przyjemny ruch powietrza już przy kilku obrotach. Latem temperatura odczuwalna w strefie przebywania ludzi zmniejsza się nawet o 7 K. Zimą powietrze jest poddawane cyrkulacji w celu równomiernego rozprowadzenia ciepła. Komfort jest znacznie wyższy przy niskich kosztach eksploatacji.



AISIN Toyota Pompa ciepła z silnikiem gazowym

Pionierska technologia

Pompy ciepła z silnikiem gazowym AISIN Toyota łączą najnowszą technologię z z najniższym współczynnikiem kopalnej energii pierwotnej. Dzięki zastosowaniu kogeneracji możliwe jest ogrzewanie do -20°C i chłodzenie do $+40^{\circ}\text{C}$ – przy użyciu tylko jednego urządzenia. Ciepło odpadowe może być wykorzystane do ogrzewania wody.



Elektryczna pompa ciepła DAIKIN

Unikalne połączenie energooszczędnych technologii

Systemy RVR DAIKIN zmniejszają zużycie energii poprzez optymalizację wydajności sezonowej dzięki wydajnym jednostkom wewnętrznym i zewnętrznym, innowacyjnym technologiom i inteligentnym sterownikom zarządzania energią.





PREMIX Nagrzewnica gazowa z techniką kondensacyjną PREMIX

Technika powietrzna w doskonałej formie

Dzięki naszej technologii palników i wymienników ciepła, urządzenia grzewcze serii PREMIX XR i HR oferują maksymalny komfort przy ekonomicznym zużyciu energii i niskiej emisji zanieczyszczeń. Wykorzystanie kotła kondensacyjnego i zintegrowany obieg destryfikacyjny umożliwiają nowoczesne ogrzewanie pomieszczeń komercyjnych i przemysłowych.



DAIKIN Instalacje wentylacyjne (RLT)

Rozwiązania wentylacyjne do zastosowań dostosowanych do potrzeb klientów przy zachowaniu maksymalnej rentowności

Wszystkie produkty DAIKIN mogą być podłączone do jednej i tej samej jednostki sterującej, dzięki czemu uzyskuje się w pełni kompleksowy system sterowania dla systemu HVAC. Przepływ powietrza od 500 m³/h do 144 000 m³/h. Czyste powietrze, wolne od zanieczyszczeń, jest jedną z podstawowych potrzeb nas, ludzi. Ludzie spędzają ponad 90% swojego życia wewnątrz budynków. To sprawia, że świeże powietrze jest istotną kwestią w ciągu naszego dnia.



Promiennik tarasowy VARIOMAX®

Idealne połączenie: palnik najnowszej generacji, reflektor o innowacyjnej geometrii i wysokiej jakości materiałów.

Jako gazowy promiennik podczerwieni VARIOMAX® emituje energię w postaci promieniowania podczerwonego. Energia ta jest przekształcana w odczuwalne ciepło, docierając do ludzi lub przedmiotów. Zatem to nie powietrze jest ogrzewane, lecz bezpośrednio ogrzewana powierzchnia. Ze względu na tę właściwość fizyczną VARIOMAX® nadaje się idealnie do stosowania na zewnątrz. Efekt jest porównywalny z przyjemnym ciepłem promieni słonecznych.



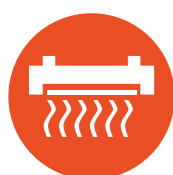
Promiennik ceramiczny

Innowacyjna technika zapewniająca maksymalną wydajność

Promiennik ceramiczny prezentuje, jak innowacje napędzają rozwój techniczny do perfekcji. Te kombinowane promienniki zapewniają niezawodnie komfortowe ogrzewanie hal przemysłowych i handlowych, jak również stadionów. Wielokrotnie nagradzane za wzornictwo, zabezpieczone przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i odporne na korozję.



Nasza ultralekka waga zapewnia
większą swobodę ruchu na dachu



System promiennika rurowego DSX

Ogrzewanie budynków za pomocą ciepła podczerwonego

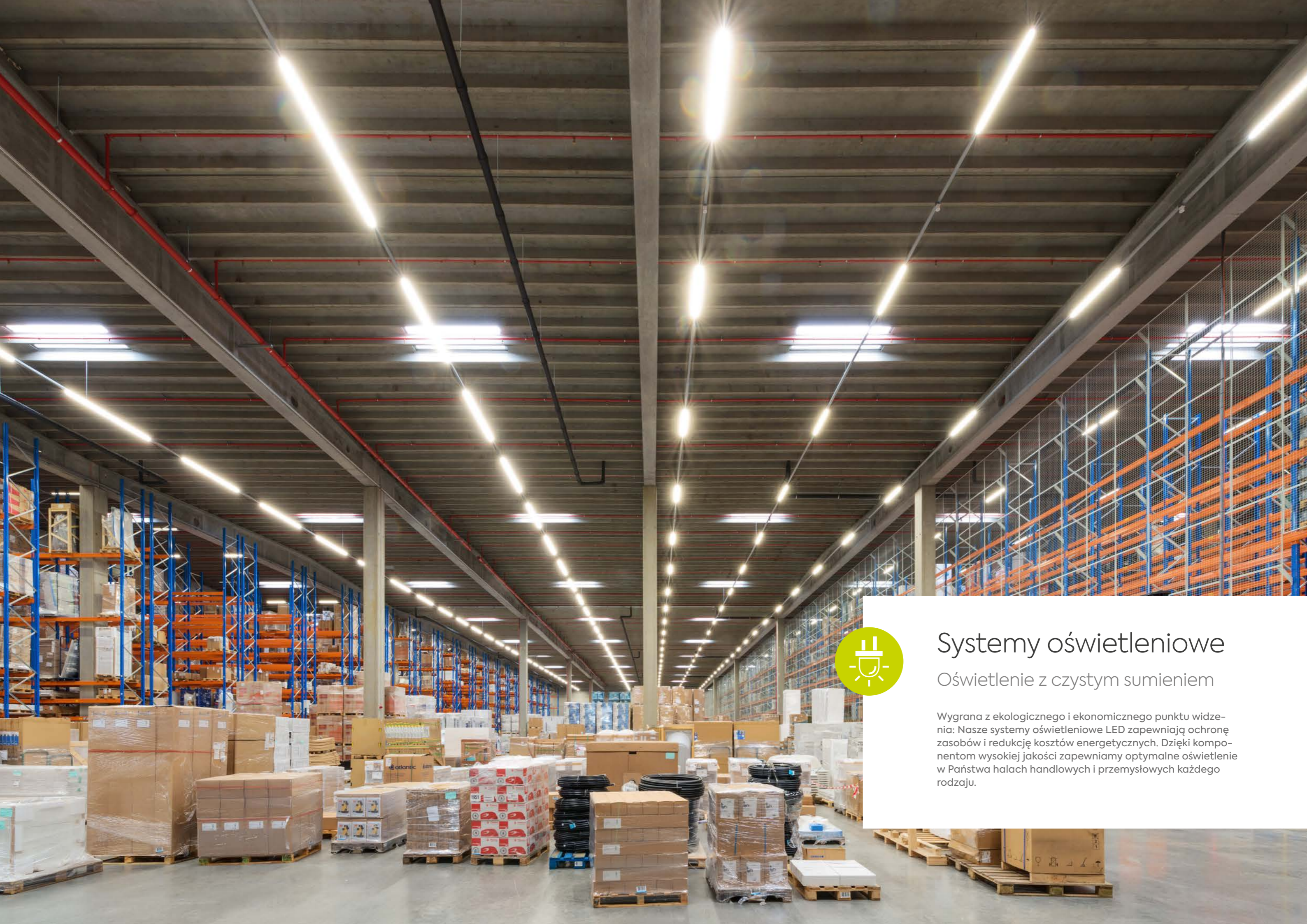
Dzięki innowacyjnym reflektorom i wyposażeniu wysokiej klasy, jak np. modulowany tryb pracy i regulacja powietrza do spalania, nasze promienniki rurowe spełniają nawet najwyższe wymagania. Wersje o wartości grzewczej i kondensacyjnej, jak również konstrukcja kompatybilna z tryskaczami, zapewniają największą elastyczność przy maksymalnej wydajności. Oznacza to, że nasz system ciemnych grzejników może być indywidualnie skonfigurowany dla Państwa, w zależności od zastosowania.



Technologia kondensacyjna TRIGOMAX®

Zwiększa skuteczność systemu promiennika rurowego DSX

Nasz system kondensacyjny TRIGOMAX® pozyskuje ciepło użytkowe ze spalin. Opatentowany współosiowy system odzysku ciepła Twin dla promienników rurowych DSX z podwójną powierzchnią wymiany i zdefiniowanymi ilościami powietrza zapewnia ciągłą wysokowydajną pracę kondensacyjną.



Systemy oświetleniowe

Oświetlenie z czystym sumieniem

Wygrana z ekologicznego i ekonomicznego punktu widzenia: Nasze systemy oświetleniowe LED zapewniają ochronę zasobów i redukcję kosztów energetycznych. Dzięki komponentom wysokiej jakości zapewniamy optymalne oświetlenie w Państwa halach handlowych i przemysłowych każdego rodzaju.



INTERx[®] Higiena powietrza w pomieszczeniach

Zdecentralizowane rozwiązania

Modułowa i skalowalna ochrona przed zakażeniami zapewnia ciągłą pracę w budynku. Najnowocześniejsza technologia UV-C w urządzeniach dezynfekuje powietrze w pomieszczeniu w sposób absolutnie niezawodny i bezpieczny. Bez żadnych środków chemicznych ani ozonu. W systemie INTERx[®] znajdą Państwo odpowiedni zestaw dla określonych warunków konstrukcyjnych i wymagań.



System sterowania triControl

Zdecentralizowany, modułowy, samouczący się system sterowania

Maksymalną wydajność w systemach grzewczych i chłodniczych można osiągnąć tylko dzięki najlepszym produktom i perfekcyjnemu współdziałaniu z najnowocześniejszą technologią sterowania. Ocena systemów według przepisów DIN EN V 18599 i dyrektywy Eco-Design ErP 2018 (2009/125/WE) wyraźnie pokazuje potencjał oszczędności. Z drugiej strony, koszty i wysiłek muszą pozostawać w rozsądnej relacji.



Higiena powietrza w pomieszczeniach

Rozwiązania centralne dla instalacji RLT

Idealna współpraca skutecznych stopni filtracji i dezynfekcji UV-C w centrali wentylacyjnej lub systemie kanałów zmniejsza zużycie energii poprzez obniżenie ciśnienia zewnętrznego i kosztów następczych. Standardowe filtry o długiej żywotności i niskich kosztach eksploatacyjnych są najbardziej wydajnym i ekonomicznym rozwiązaniem dla czystego powietrza z dezynfekcją UV-C.

Certyfikowany:

Partnerstwo:



Zrównoważone rozwiązania systemowe dla Twoich budynków

Nasze rozwiązania budowlane

- Regulamin
- Technologia
- Grzałka rurowa
- Dystrybutor powietrza
- Pompy ciepła
- System solarny
- Technologia LED
- Wentylacja
- Nagrzewnica ciepłego powietrza
- Nagrzewnica o wysokiej intensywności
- Kontrola zakażeń bez użycia środków chemicznych i ozonu!



Czekamy na Twoją wiadomość!