



***Kanlux***



**Katalog**  
realizacje  
2023

**more than  
light.**

---

**więcej niż**  
more than **światło.**  
light.



**350** specjalistów,  
na których możesz polegać

**99%** bezawaryjnych  
produktów

**98%** przesyłek  
w 24h na terenie kraju

i tak już od **34 lat**



# Profesjonalne

produkty na każdą  
inwestycję.







**Kanlux**  
**LAB**

**Bezawaryjność** naszych produktów i Twoje **bezpieczeństwo** jest dla nas priorytetem. To dlatego powstało **laboratorium badawcze Kanlux**. Dokładnie sprawdzamy wszystkie nasze produkty i rzetelnie badamy ich parametry. Możesz być pewien, że otrzymujesz od nas **produkt, który spełnia Twoje oczekiwania**. Dodatkowo zapewniamy Ci nasze wsparcie od rozpoczęcia Twojego projektu, przez całą drogę zakupową i serwis posprzedażowy.



*Kanlux*  
**FACTORY**





**Własna produkcja w Polsce** - to nasz atut, który działa na Twoją korzyść. Możemy na bieżąco dopasować produkt do Twojej inwestycji i wyprodukować go na miejscu. To właśnie **Kanlux Factory** pozwala nam szybko dostarczać Ci spersonalizowane produkty. Nasz park maszynowy i własna lakiernia proszkowa są **gwarancją powtarzalności produktu** - niezależnie od tego czy potrzebujesz 100 czy 1000 opraw oświetleniowych.





## FUTURIO

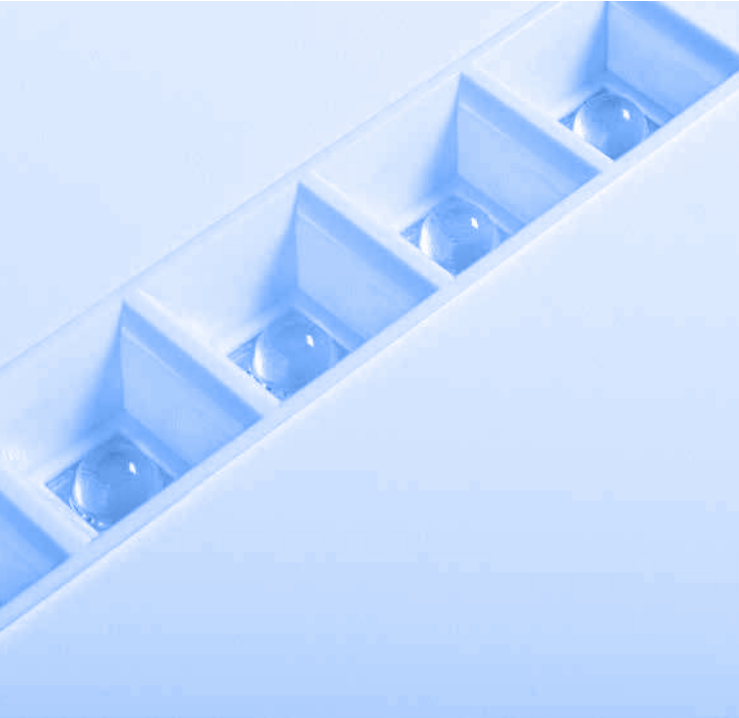
**KANLUX FUTURIO LED** to seria LEDowych opraw hermetycznych. FUTURIO to krok w przyszłość, który spełnia najbardziej wygórowane oczekiwania. Najwyższa jakość połączona z imponującymi parametrami i najnowocześniejszym układem optycznym powstaje dla Was w Polsce, w fabryce Kanlux.

**FUTURIO LED** to produkt, z którym dobrze się pracuje. Łatwy i szybki dostęp do istotnych elementów podłączeniowych opraw pozwala na ich montaż w czasie poniżej 3 minut.



## ALIN

**KANLUX ALIN** to produkt, który powstał z myślą o oprawie idealnej. Stworzyli go projektanci Kanlux, którzy połączyli innowację z ponad 30-letnim doświadczeniem. KANLUX ALIN to oprawa, która powstaje w Polsce, w sercu naszej firmy, od idei po wykonanie. Dlatego możemy wyprodukować ją zgodnie z Twoimi założeniami. Jest przez nas zaprojektowana i produkowana, więc możemy dopasować ją do indywidualnych wymagań każdego klienta i każdej inwestycji. Pewni niezawodności opraw KANLUX ALIN dajemy Ci 5 lat gwarancji.



## OFIS

Kanlux **OFIS LED** to idealne połączenie efektywnego oświetlenia z nowoczesnym wzornictwem. Zastosowanie markowych komponentów i polska produkcja w Fabryce Kanlux umożliwiają nam pełne dopasowanie tych opraw do potrzeb Klienta i konkretnej inwestycji pod kątem oczekiwanych parametrów i funkcjonalności. Przemysłane rozwiązania ułatwiają i przyspieszają montaż, a dodatkowym atutem jest wyjątkowo niska obudowa, która pozwala na montaż przy niskiej zabudowie.



## ROZDZIELNICE

serii KP-DB Ideal TS by Kanlux

Obudowy metalowe KP-DB z szynami DIN do zabudowy aparatury modułowej produkowane są w Fabryce Kanlux w Polsce. Przeznaczone są dla budownictwa publicznego i biurowego. Ich zakres pozwala zamontować od 24 do 144 modułów, a tym samym realizować instalacje również w obszarach rozbudowanych instalacji domowych.

# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## Oprawa biurowa LED natynkowa

Kanlux OFIS

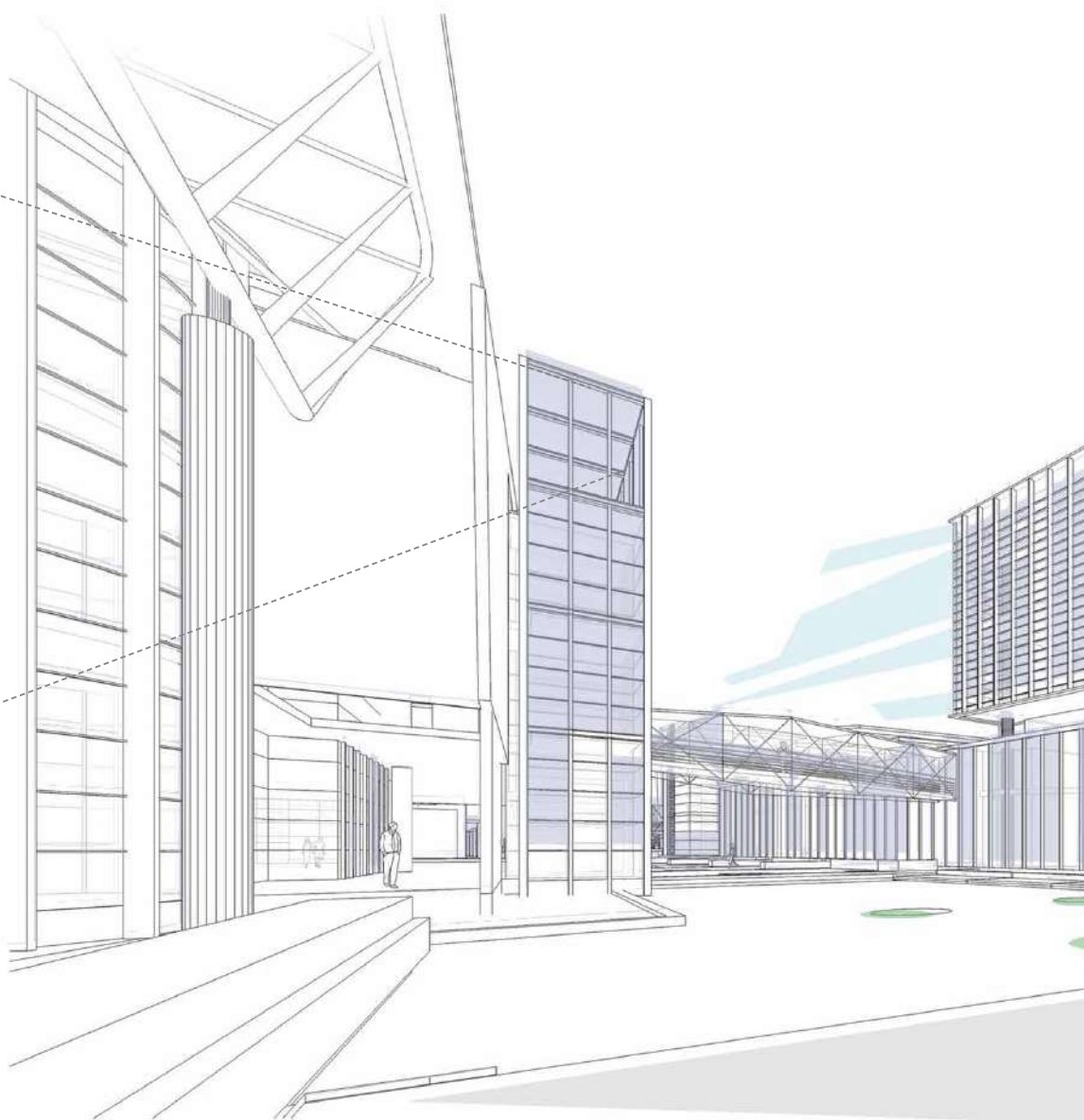
Oprawa biurowa Kanlux OFIS LED jest rozwiązaniem, które sprawdzi się w miejscach pracy gdzie liczy się estetyka i sprawdzone rozwiązania. Dodatkowym atutem jest niski współczynnik oślnienia UGR.

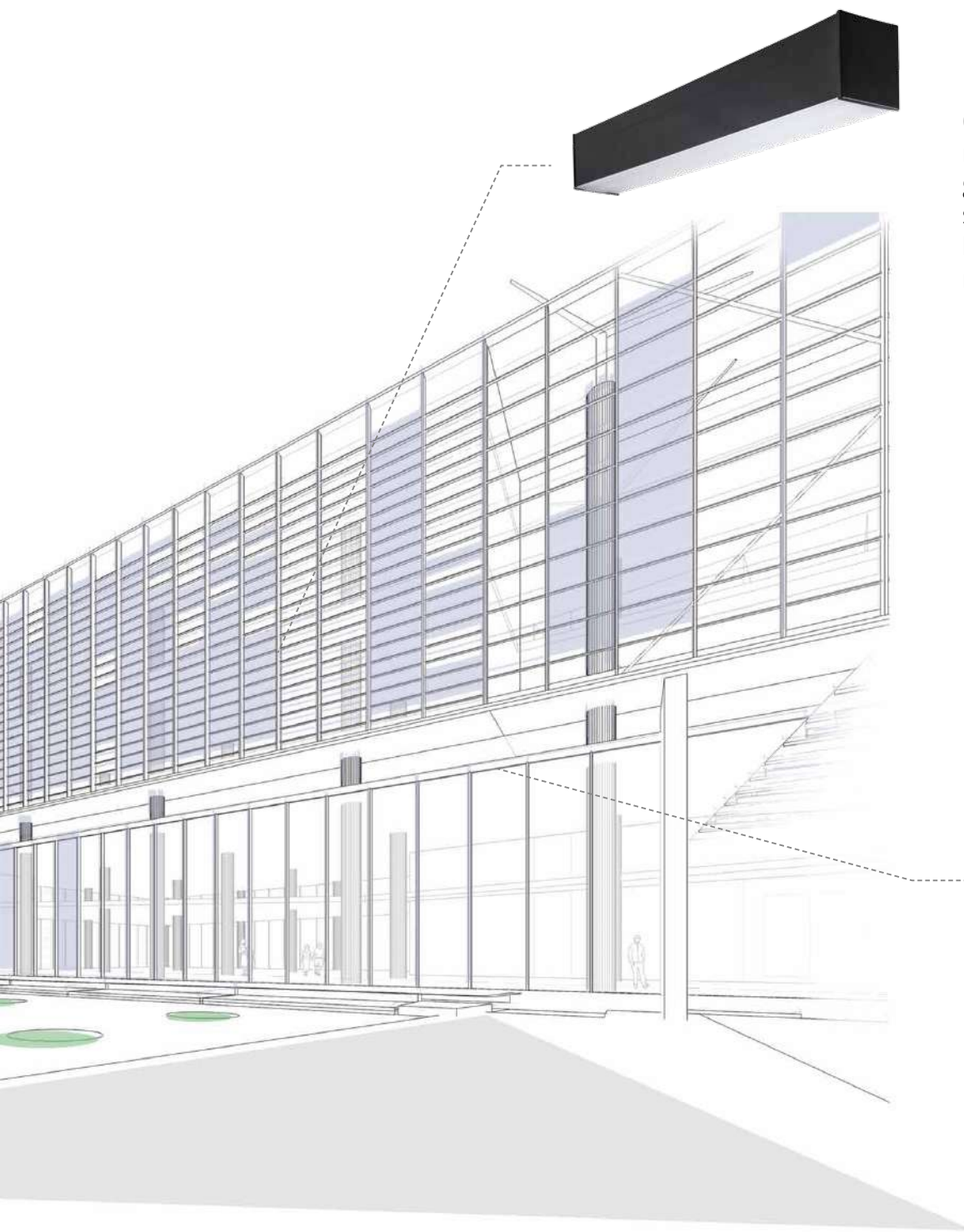


## OPRAWY NA SZYNOPRZEWÓD

Kanlux ACORD + TEAR

Systemy szynowe pozwalają na dokładanie, zdejmowanie czy przemieszczanie opraw oświetleniowych, tak aby dopasować się do zmieniającej się ekspozycji sklepowej. Dobrze dobrane światło pozwoli Ci wyeksponować kolory (CRI>90), dzięki temu oświetlone przedmioty będą wydawać się atrakcyjniejsze.





## OPRAWY LINIOWE

Kanlux ALIN LED

Oprawy wykonane z aluminium to eleganckie rozwiązania dodające prestiżu pomieszczeniom gdzie są zastosowane. Jednocześnie bardzo szeroka oferta i mnogość różnych wersji opraw liniowych umożliwia dobór idealnego oświetlenia najwyższej jakości.



## DOWNLIGHT

Kanlux MATEO

Seria opraw do wbudowania z dwuosięwową regulacją. Polecane do oświetlenia wnętrz obiektów, w których szczególnie istotne jest wyeksponowanie płaszczyzn poziomych i pionowych.

# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## OPRAWY TRI-PROOF

Kanlux TP STRONG LED

Oprawy Kanlux TP STRONG pomogą w oświetlaniu pomieszczeń o dużej wilgotności i zapyleniu, takich jak hale przemysłowe, magazyny, warsztaty czy garaże.



## PROFESJONALNE NAŚWIETLACZE

Kanlux FL AGOR LED

Podstawową zaletą naświetlaczy jest wiele różnych sposobów instalacji zarówno na elewacji jak i na suficie oraz możliwość skierowania strumienia światła w wybranym kierunku. W ofercie Kanlux znajdziesz szeroki wybór różnych modeli w tym wersje z asymetrycznym rozsyłem światła.





## HIGH BAY

Kanlux HB PRO LED HI

Oprawy z serii Kanlux HB PRO to przede wszystkim łatwość podłączenia i zamontowania. Bardzo wydajne moduły LED zapewniają wysoką energooszczędność oraz dużą ilość światła niezbędną w halach magazynowych i produkcyjnych.



## OPRAWY HERMETYCZNE

Kanlux FUTURIO LED

Seria Kanlux FUTURIO to oprawy do zadań specjalnych. Idealne do trudnych warunków pracy (IP65) i wysokich pomieszczeń, gdzie potrzebny jest bardzo duży strumień światła do 10 000lm.

# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## PANELE

Kanlux BLINGO LED

Mamy bardzo szeroki wybór opraw biurowych natynkowych i podtynkowych. Gwarantujemy najwyższą jakość światła oraz możliwości sterowania (DALI). Chętnie pomożemy Ci dobrać te, które spełnią Twoje wymagania.



## OPRAWY NA SZYNOPRZEWÓD

Kanlux TEAR + oprawy ATL/BTL

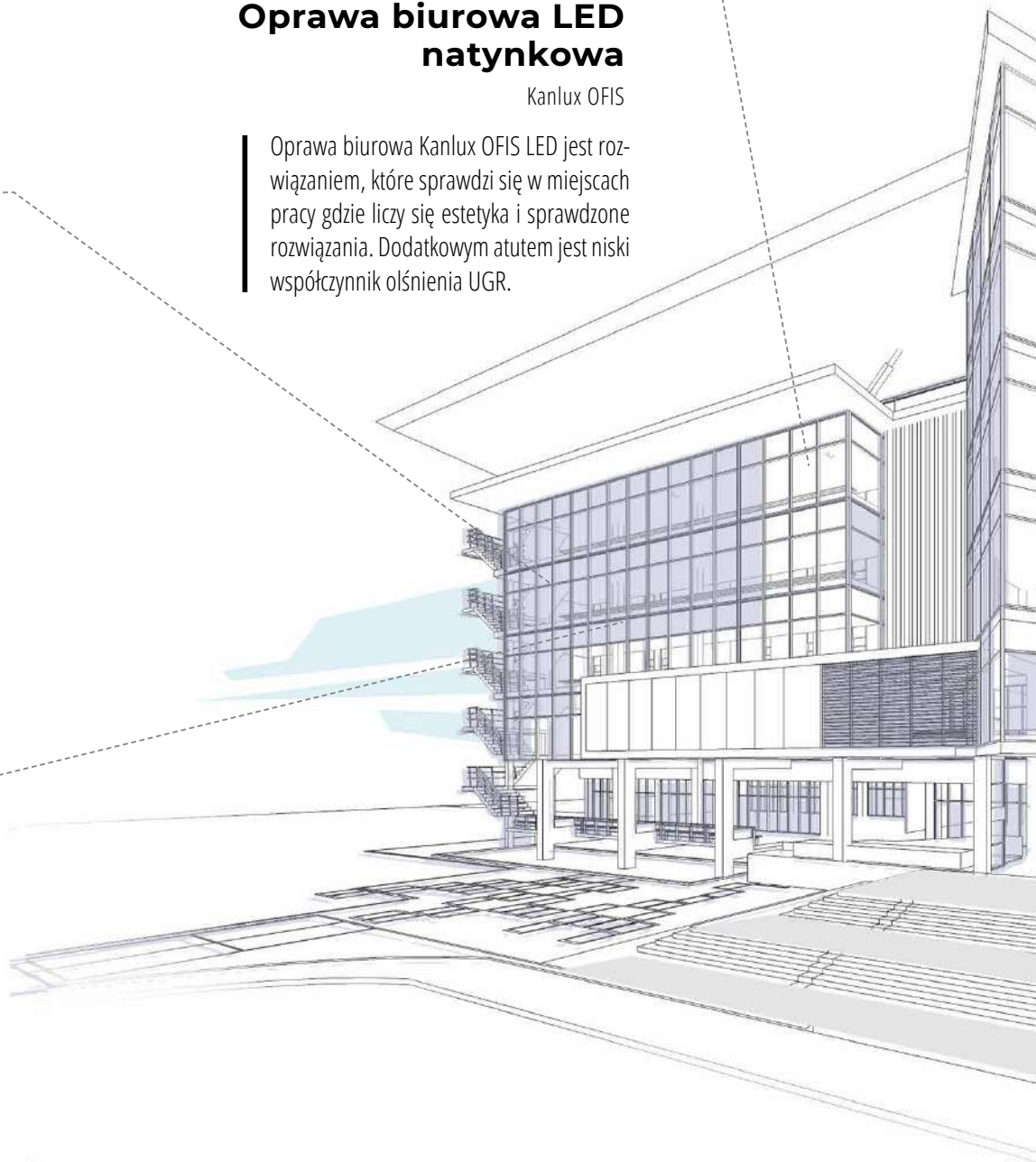
Podstawową zaletą systemów szynowych jest połączenie nowoczesnego designu z ogromną elastycznością aranżacji. Elegancka i prosta forma opraw oraz możliwość tworzenia z szyn dowolnego kształtu sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie także do powierzchni biurowych.

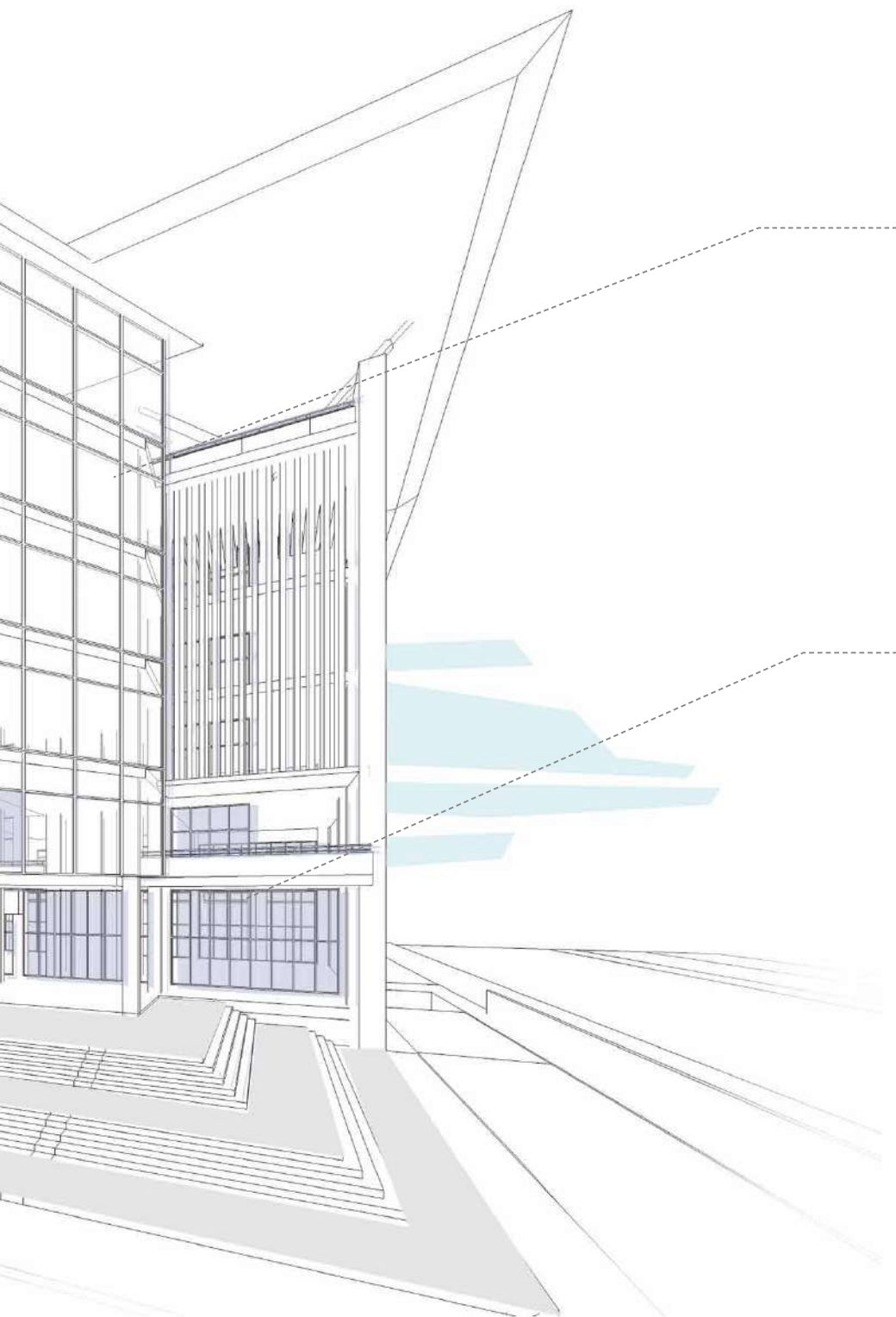


## Oprawa biurowa LED natynkowa

Kanlux OFIS

Oprawa biurowa Kanlux OFIS LED jest rozwiązaniem, które sprawdzi się w miejscach pracy gdzie liczy się estetyka i sprawdzone rozwiązania. Dodatkowym atutem jest niski współczynnik oślnienia UGR.





## OPRAWY LINIOWE

Kanlux ALIN LED

Oprawy tego typu mogą tworzyć długą nawet kilkumetrową ciągłą linię świetlną. Brak widocznych przerw oraz możliwość doboru koloru oprawy i barwy światła sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie podnoszące prestiż inwestycji gdzie zostaną zainstalowane.



## DOWNLIGHT

Kanlux HIMA LED

Zintegrowane oświetlenie zapewnia wysoką skuteczność świetlną i równomierny rozsył światła. Oprawy są idealnym rozwiązaniem oświetlenia ciągów wewnętrznej komunikacji budynku lub pomieszczeń o podwyższonej wilgotności powietrza (IP65/20).



# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## ROZDZIELNICE I OBUDOWY ELEKTRYCZNE

IDEAL TS by Kanlux

Nasza marka aparatury modułowej to przede wszystkim rozdzielnice IDEALnie dopasowane do Twoich potrzeb, a także ich pełne wyposażenie.

## PLAFONIERY INWESTYCYJNE

Kanlux DABA PRO



Kanlux TYBIA



Plafoniere sufitowe LED i te na wymienne źródło światła to uniwersalne rozwiązania oświetleniowe. Nasze plafoniere wyróżniają się znakomitymi walorami użytkowymi, precyzyjnym wykończeniem oraz doskonałym designem. Chętnie dopasujemy dla Ciebie te odpowiadające Twoim wymaganiom.





## OPRAWY ELEWACYJNE

Kanlux REKA

Nasze oprawy elewacyjne pomogą Ci doświetlić taras, balkon lub elewację budynku. Możesz swobodnie wybierać wśród różnorodnych kształtów i efektów świecenia.



## OPRAWA PARKINGOWA

Kanlux STRETON

Oświetlenie parkingu zewnętrznego jest szczególnie ważne jesienią i zimą. Wybierz oprawy parkingowe od Kanlux, które cechują się wysokim strumieniem świetlnym i są odporne na czynniki zewnętrzne.

# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## OPRAWY NA SZYNOPRZEWÓD

Kanalux TEAR + oprawy ATL/BTL

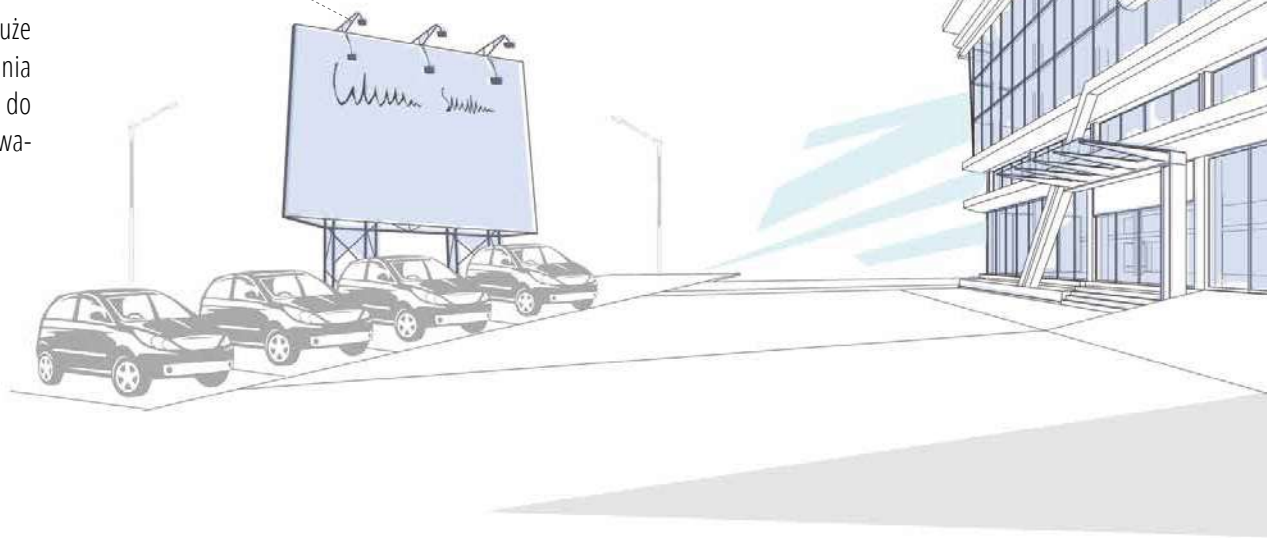
Oprawy na szynoprzewodach to stały i nieodzowny element sklepów, który pozwala na swobodne przemieszczanie opraw i wyeksponowanie wybranych miejsc i produktów.

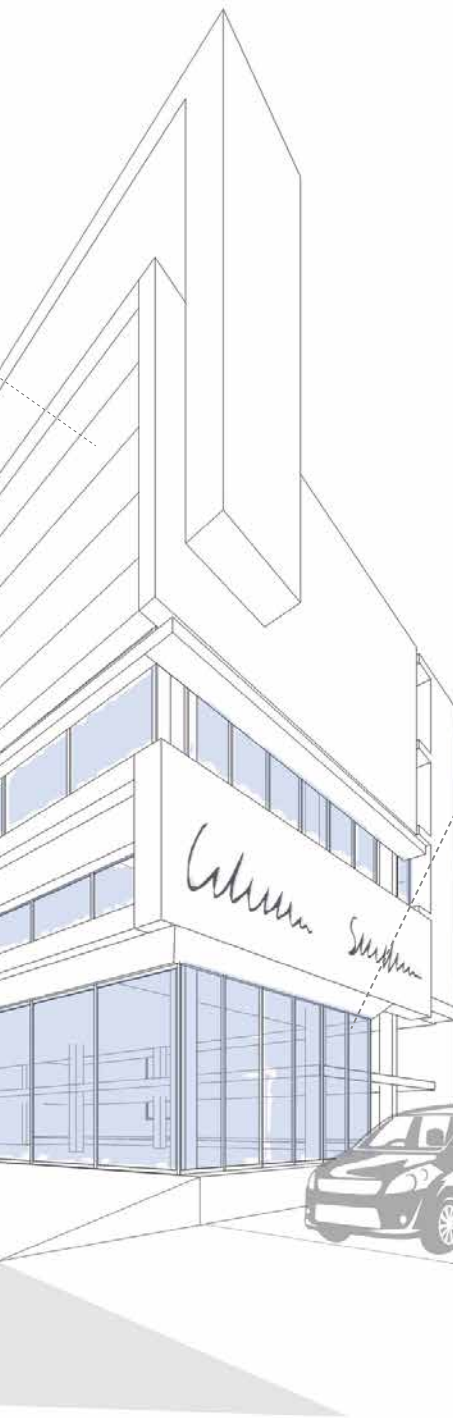


## NAŚWIETLACZE PROFESJONALNE

Kanalux FL AGOR LED

Naświetlacze pomogą Ci oświetlić małe lub duże powierzchnie - zależnie od mocy i strumienia światła jakie wybierzesz. Te przeznaczone do użytku na zewnątrz odznaczają się wysoką trwałością i odpornością na warunki pogodowe.





## OPRAWY LINIOWE

Kanlux ALIN LED

Dzięki własnej produkcji możemy dostosować oprawy liniowe do Twojej inwestycji i jej potrzeb. Możemy zmieniać długość, dostosować parametry, wyposażyć w sterowanie DALI i wiele więcej.



## OPRAWA PARKINGOWA

Kanlux STRETON

Dobrze i równomiernie oświetlony parking naziemny to podstawa. Dzięki naszym oprawom zmotoryzowani klienci będą się czuli bezpiecznie i komfortowo.



# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## OPRAWY HERMETYCZNE

Kanlux MAH HI; Kanlux FUTURIO



## OPRAWY TRI-PROOF

Kanlux TP STRONG



## OPRAWY TRI-PROOF

Kanlux TP SLIM

Dobre oświetlenie parkingu podziemnego to podstawa. Nasze oprawy LED gwarantują niskie koszty eksploatacji oraz bezawaryjność pomimo trudnych warunków pracy.



## OPRAWY AWARYJNE

ONTEC

Oprawy awaryjne to nie tylko kwestia funkcjonalna, ale również wymóg. Proponujemy Ci całą gamę opraw awaryjnych i antypanicznych.



## OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

MOWION by Kanlux seria TEKNO

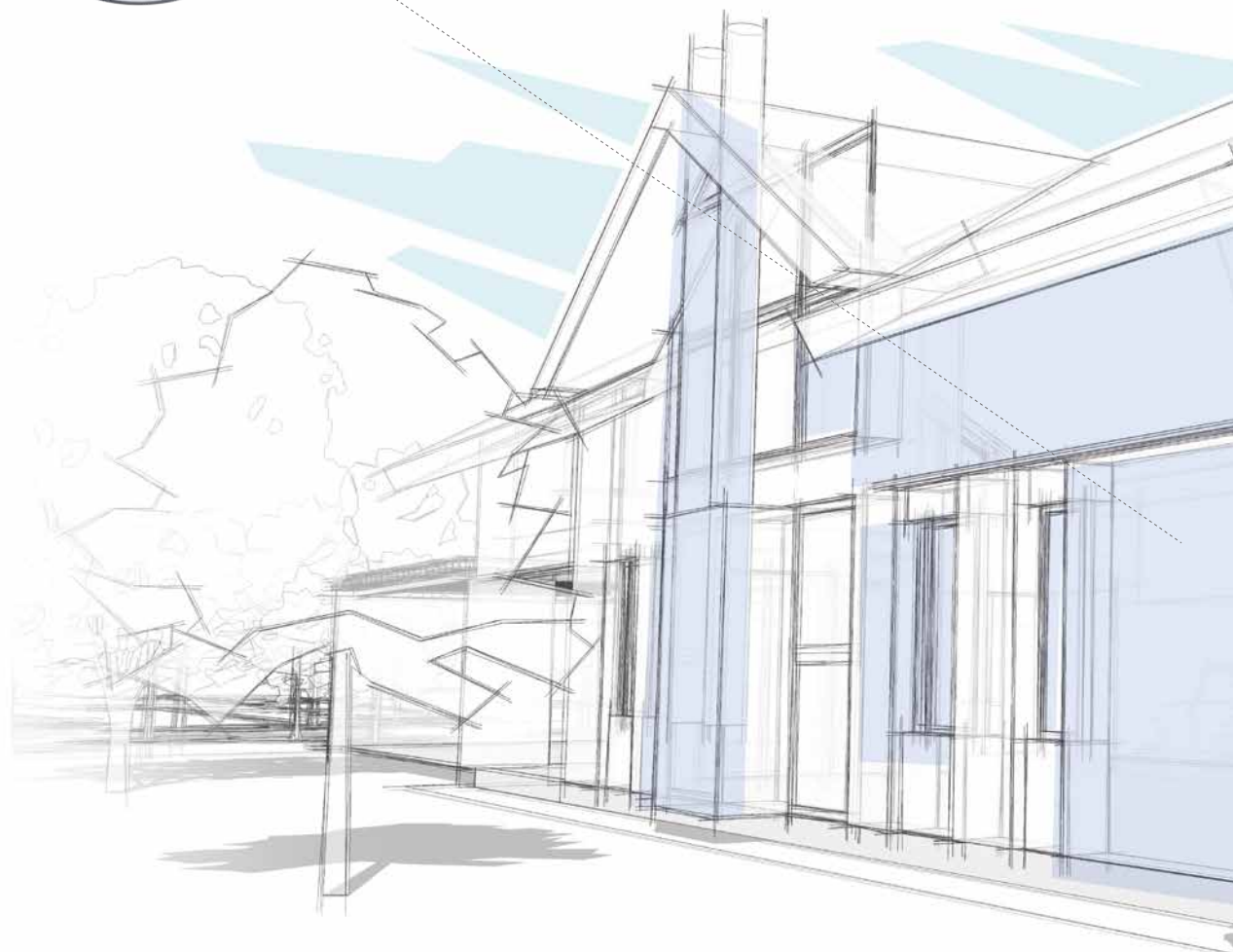
TEKNO marki MOWION by Kanlux to seria osprzętu wykorzystywana na zewnętrznych ścianach i elewacjach. Jej wyróżnikiem jest szczelność i bezpieczeństwo.

# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję

## PLAFONIERY ZEWNĘTRZNE

Kanlux BENO

Oprawy Kanlux BENO to unikatowa konstrukcja i wyjątkowy efekt świetlny. Zostały stworzone przez projektantów Kanlux - ich wzory zostały zastrzeżone w urzędzie patentowym. Kanlux BENO LED to wysoka odporność na warunki atmosferyczne - dlatego możemy stosować je wewnątrz domu jak i na zewnątrz. To także szybki i łatwy montaż oraz czujnik ruchu z możliwością regulacji.

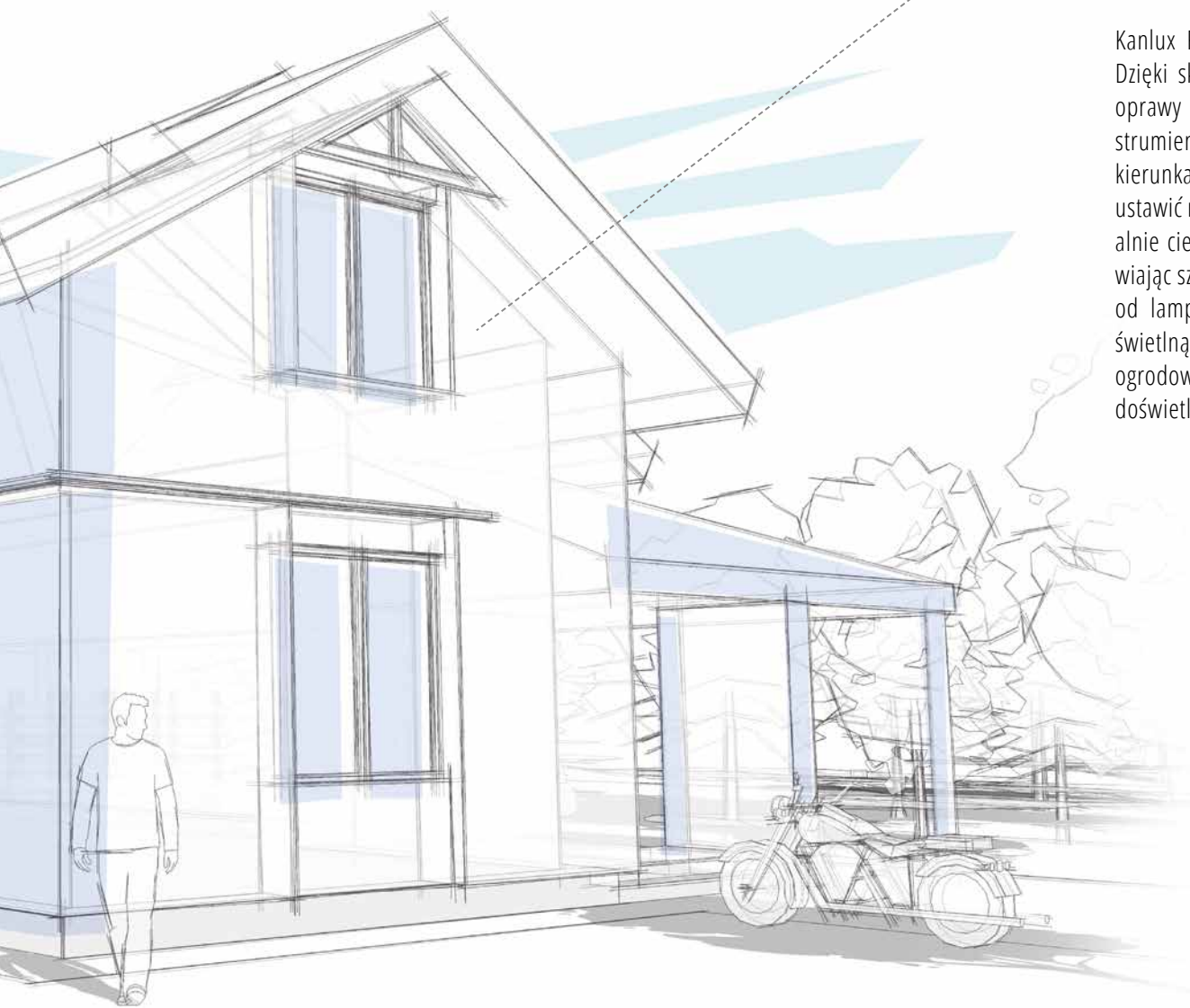


## OPRAWY ARCHITEKTONICZNE

Kanlux INVO



Oprawy architektoniczne, to nie tylko doświetlenie ścieżek czy terenu dookoła domu, to także ozdoba krajobrazu. Kanlux INVO to dwie serie opraw architektonicznych z wymiennym źródłem światła. Zewnętrzne słupki i oprawy elewacyjne bardzo efektownie rozprowadzają światło nie tylko w ogrodzie, ale również rozświetlą, alejki, ścieżki czy trasy spacerowe.



## OPRAWY ELEWACYJNE

Kanlux REKA

Kanlux REKA LED tworzy unikatowy efekt świetlny. Dzięki skrzydłom umieszczonym na dole i na górze oprawy sami zdecydujemy o kierunku i szerokości strumienia świetlnego. Kanlux REKA świeci w dwóch kierunkach - góra i dół - a strumień świetlny możemy ustawić niezależnie od siebie tworząc na przykład idealnie cienką świetlną linię na górze, a na dole ustawiając szerokie świetlne kaskady, które będą spływać od lampy do podłoża. Oprawy elewacyjne tworzą świetlną dekorację na ścianach domów czy altan ogrodowych, a dodatkowo zapewnią bezpieczeństwo doświetlając ciemne miejsca.



## OPRAWY OGRODOWE

Kanlux STONO

Oprawy ogrodowe to nieodzowny element przestrzeni dookoła domu. Kanlux STONO to imitujące kamienie świetlne kule, które idealnie wkomponują się w miejsca skalniaków czy w otoczenie krzewów. Każda z nich wyposażona jest w podstawę pozwalającą osadzić oprawę w gruncie.



# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



## PUNKTOWA OPRAWA SUFITOWA

Kanlux ELICEO DSO

Obecne oczka różnią się znacznie od tych sprzed 20 lat. Obecnie są to naprawdę designerskie oprawy sufitowe w różnej formie. Kanlux ELICEO to pierścienie ozdobne (oczka) z nietypowym efektem świecenia. Oprócz głównego źródła światła posiadają także dwa świecące pierścienie w obudowie, co daje niepowtarzalny efekt dekoracyjny.



## LAMPY WISZĄCE

Kanlux GALOBA C

Lampy wiszące do nieodzowny element każdego domu. Kanlux GALOBA C to lampy wiszące, które z powodzeniem zastosujesz w oświetleniu wysp lub stołów. Dobierzesz do nich także kinkiety i lampy punktowe. Cała seria opraw Kanlux GALOBA posiada rozkręcany klosz, dzięki czemu szybko i wygodnie wymienimy źródła światła. Polecamy zastosowanie źródeł Kanlux IQ-LED LIFE (IQ LED L GU10).



## OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

MOWION by Kanlux DOMO

DOMO to detale, które wprowadzają do wnętrza piękno i bezpieczeństwo. To ambitne rozwiązania dla mieszkańców i instalatorów, którzy wierzą, że rozwiązania oparte na jakości obronią się zawsze - podczas montażu i przez dekady eksploatacji.



### **XLED**

## ŹRÓDŁA ŚWIATŁA X LED

Kanlux XLED łączy w sobie najlepsze cechy tradycyjnych żarówek i nowoczesnych źródeł światła LED. Dlatego mówimy o nim, że to pierwsza prawdziwa „żarówka LED”. Szklana bańka w kształcie tradycyjnej żarówki i diody LED rozmieszczone w taki sposób, że światło rozchodzi się we wszystkich kierunkach, a kąt świecenia wynosi nawet 320 stopni!

# Profesjonalne oprawy na każdą inwestycję



 LOGI



## OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

MOWION by Kanlux

MOWION by Kanlux to marka osprzętu elektroinstalacyjnego. Cztery serie marki dedykowane są różnym zastosowaniom:

LOGI – idealne do budynków użyteczności publicznej

DOMO - elegancka seria do użytku domowego

TEKNO – seria hermetyczna

BIURO – innowacyjna seria dla biur

 BIURO





Kanlux **SMART**



## STEROWNIKI KANLUX SMART

MOWION by Kanlux série DOMO

Urządzenia SMART HOME to w dzisiejszych czasach popularne rozwiązania. Przełącznik do sterowania silnikami rolet i żaluzji montowany podtynkowo (puszki fi 60). Umożliwia nam sterowanie roletami z poziomu aplikacji zainstalowanej na urządzeniu mobilnym.

**IDEAL<sup>TS</sup>**  
by Kanlux



## APARATURA MODUŁOWA

Ideal TS by Kanlux

Marka IDEAL TS by Kanlux przeznaczona jest dla profesjonalistów. Oferujemy kompleksowy wybór produktów z zakresu elektrycznej aparatury modułowej, które spełniają wszelkie wymagane normy i zostały sprawdzone w profesjonalnych laboratoriach badawczych.

**Sprawdź**  
jak radzimy sobie  
z inwestycjami.





30-35

Park Wodny Trzy Fale  
- Słupsk

36-41

ST\_Art Piątkowo  
by Nickel Development

42-47

Bibliotek Publiczna w Kórniku  
- Filia w Bninie

48-53

Biblioteka Don Bosco - papieski  
Uniwersytet Salezjański w Rzymie

54-57

Fabryka Likmere w Wilkomierzu na Litwie

58-61

FUK - Zakład Urządzeń Kolejowych  
w Przysiece Polskiej

62-67

Otoczenie domu  
- Tarnów

68-71

Biurowiec G1 w Gorzowie Wielkopolskim

72-77

Apartamenty „Koło Brzegu”  
- Kołobrzeg

78-81

ALIN LED LINE  
- liniowy system oświetleniowy



MIĘDZYPANSTWOWY INSTYTUT  
HIGIENY I EPIDEMIOLOGII



TRZYFALNIA  
CENTRUM ZDROWIA  
I REHABILITACJI

# PARK WODNY TRZY FALE

## Słupsk

**Aqupark Trzy Fale w Słupsku to wyjątkowe miejsce, które łączy wiele atrakcji i stref pod jednym adresem.**

To nie tylko basen. To także rozbudowana strefa relaksu, miejsce wytężonej pracy nad swoją sylwetką oraz strefa rehabilitacji, w której można zadbać o swoje zdrowie. Zaprojektowanie oświetlenia w tym miejscu było dla nas wyzwaniem, ale też przyjemnością, bo tyle różnorodnych potrzeb to także wiele możliwości produktowych.

Postawiliśmy na sprawdzone rozwiązania, które oprócz dostaw

tecznej ilości światła gwarantowały: bezawaryjność, długą eksploatację, a także estetyczny wizualnie efekt. Nasz wybór to panele LED, który spotkał się z przychylnością inwestora. Zastosowaliśmy przede wszystkim panele AVAR i BRAVO.

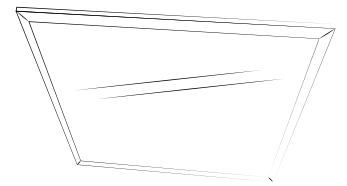
Panele LED są bardzo popularnym elementem oświetleniowym i w dużej mierze zastąpiły oprawy rastrowe dzięki swojej trwałości, energooszczędności i estetyce. Kanlux AVAR LED to panel, którego wyznacznikiem jest nie tylko nowoczesna technologia, ale i sam kształt w formie ramki, która zapewnia mocne i efektowne światło.



zobacz FILM

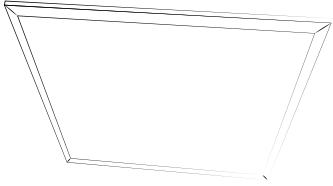






Kanlux BRAVO LED

panel LED



Kanlux AVAR LED

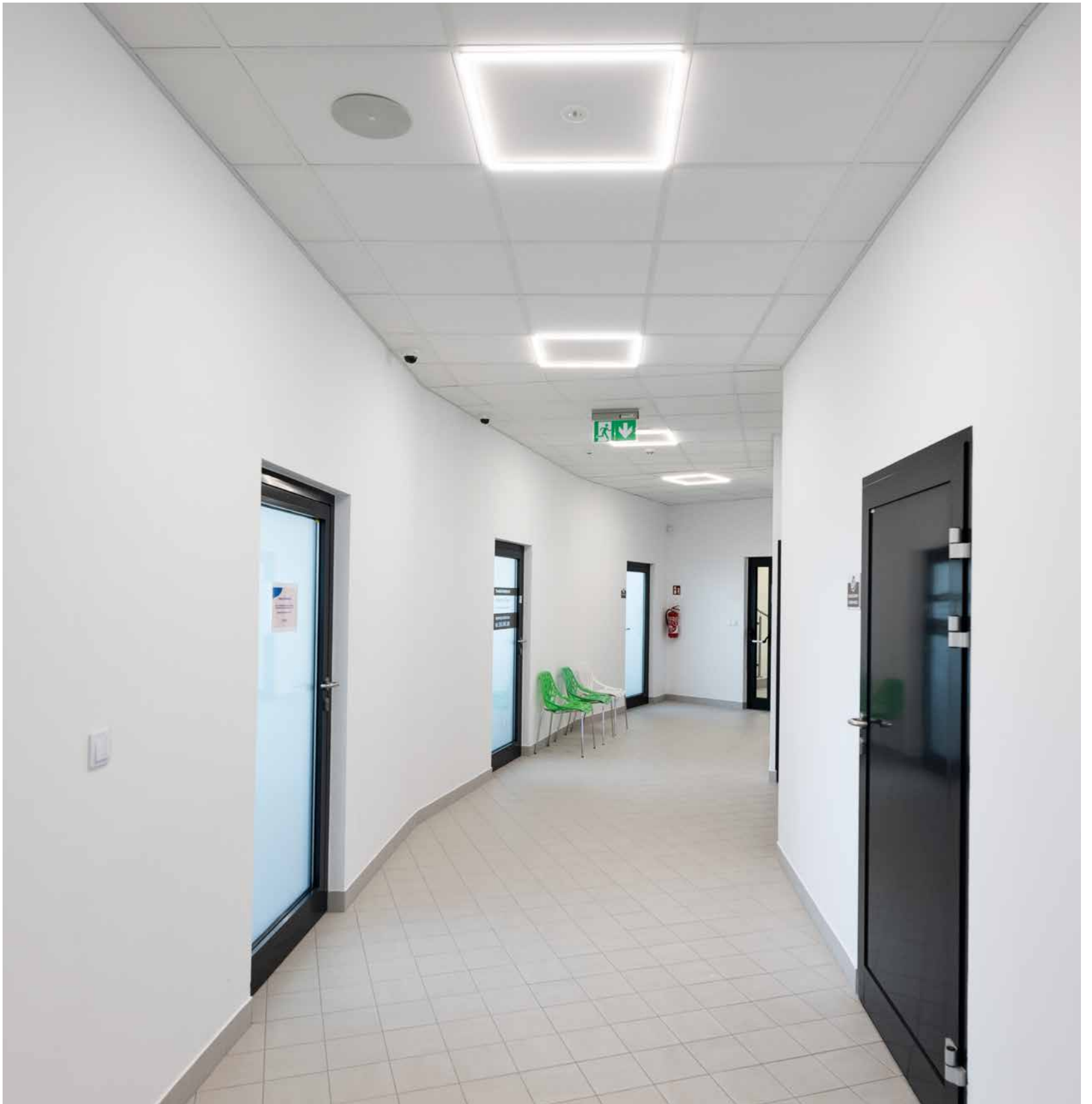
panel LED



STREFA  
ZMIANY OBUWIA

STREFA  
ZMIANY OBUWIA

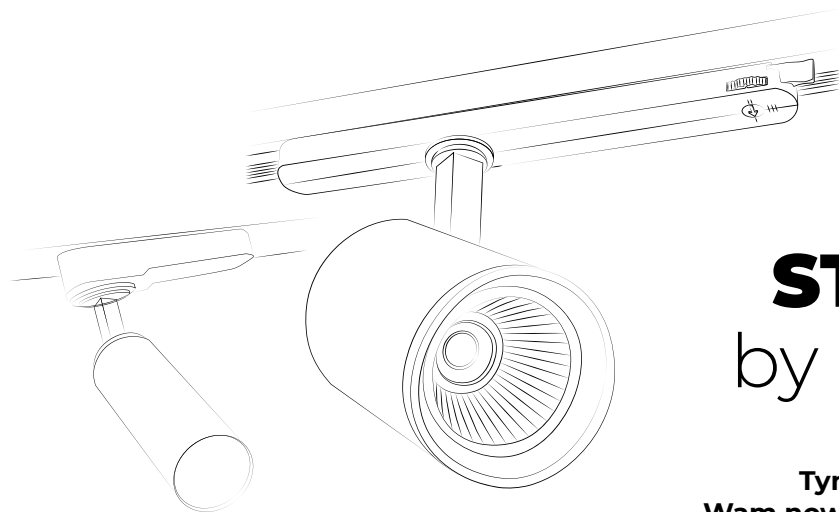






43	50	67
44	61	68
45	52	69
46	53	60
47	54	61
48	55	62
49	56	63



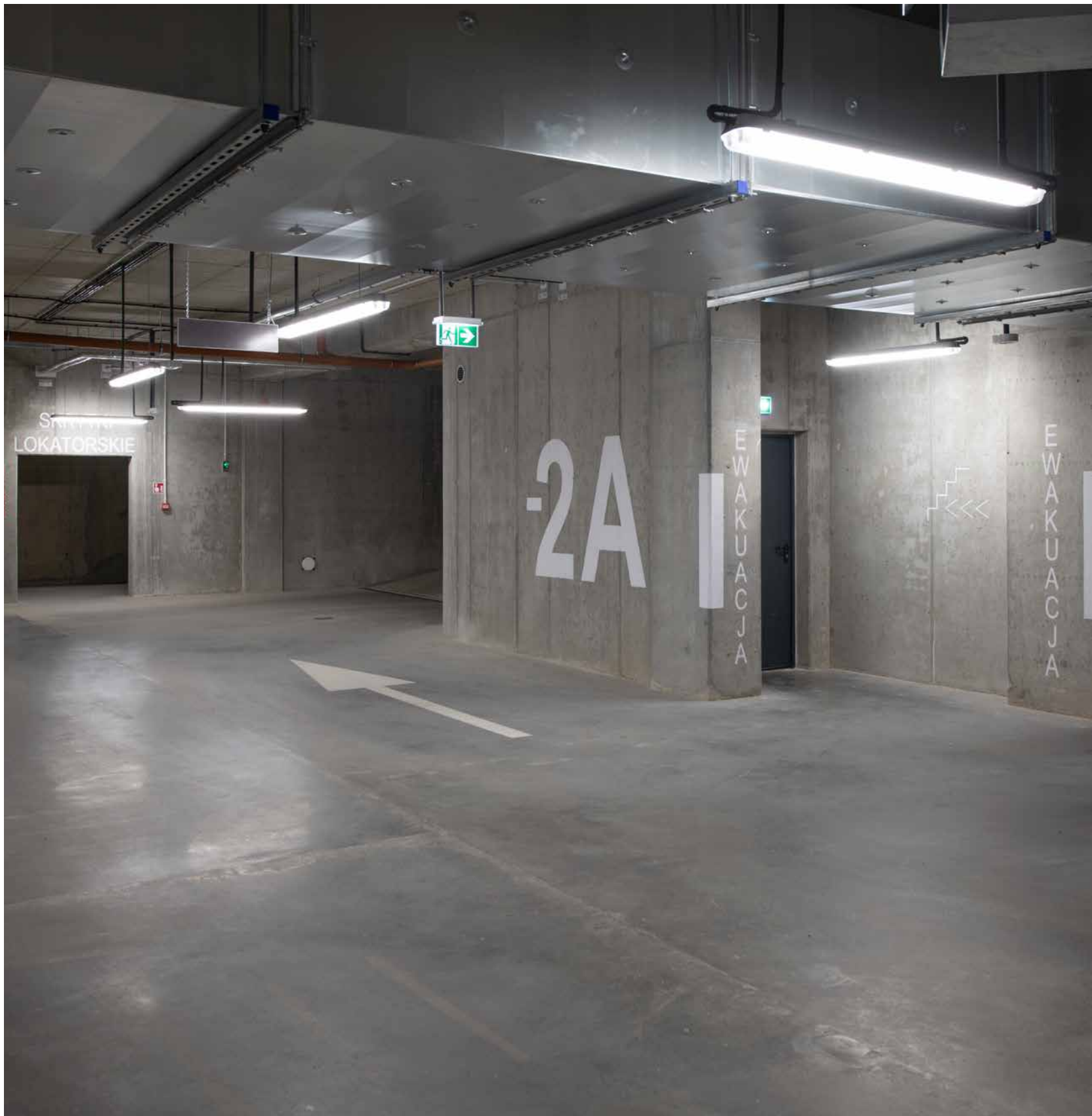


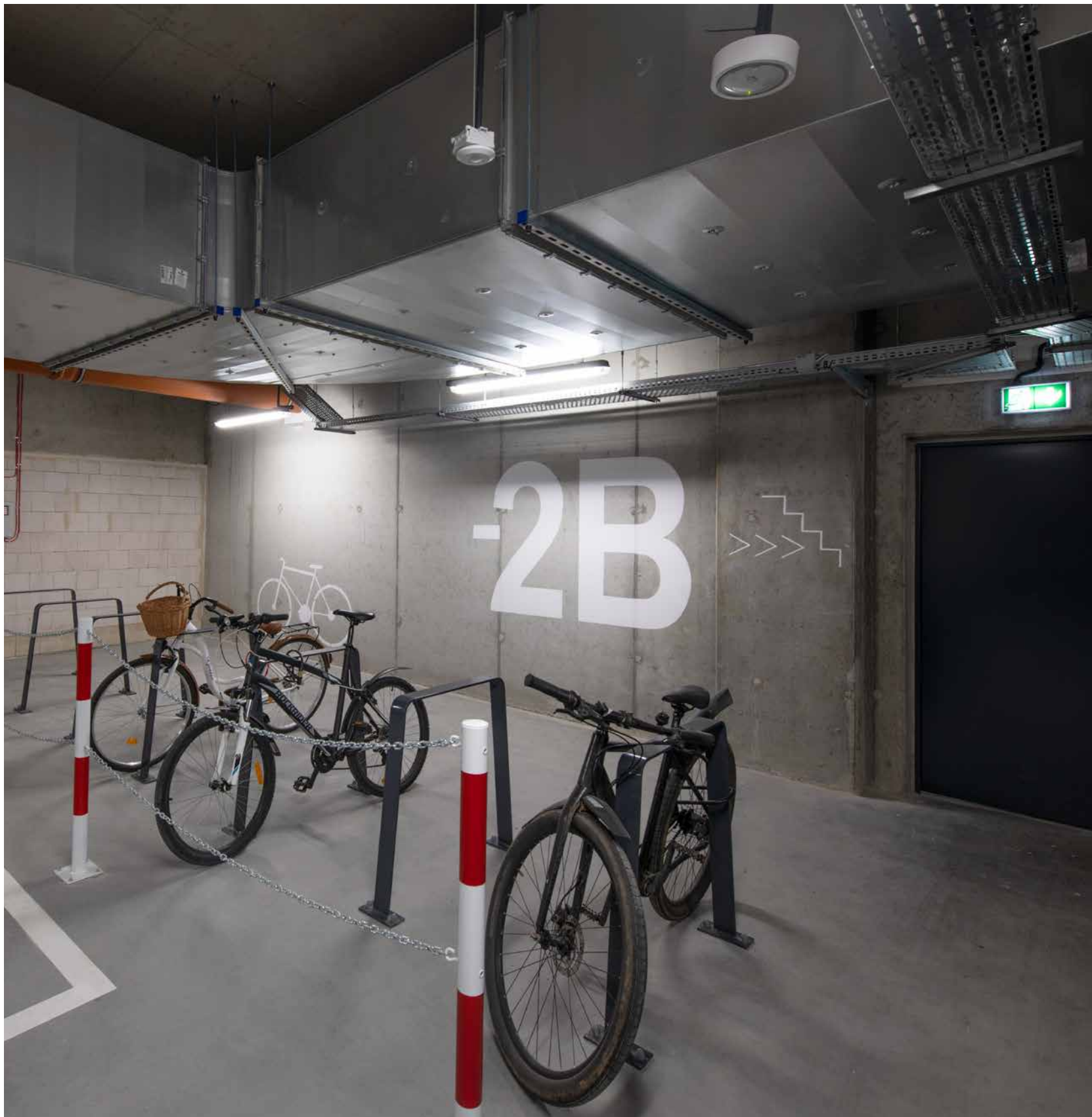
## ST\_ART PIĄTKOWO by Nickel Development

**Tym razem pokażemy Wam nowo wybudowany 15-piętrowy budynek na Piątkowie. Z tego miejsca rozpościera się niesamowity widok na panoramę Poznania i właśnie tu, w nowym obiekcie mieszkalnym oświetlamy między innymi street art Noriakiego.**

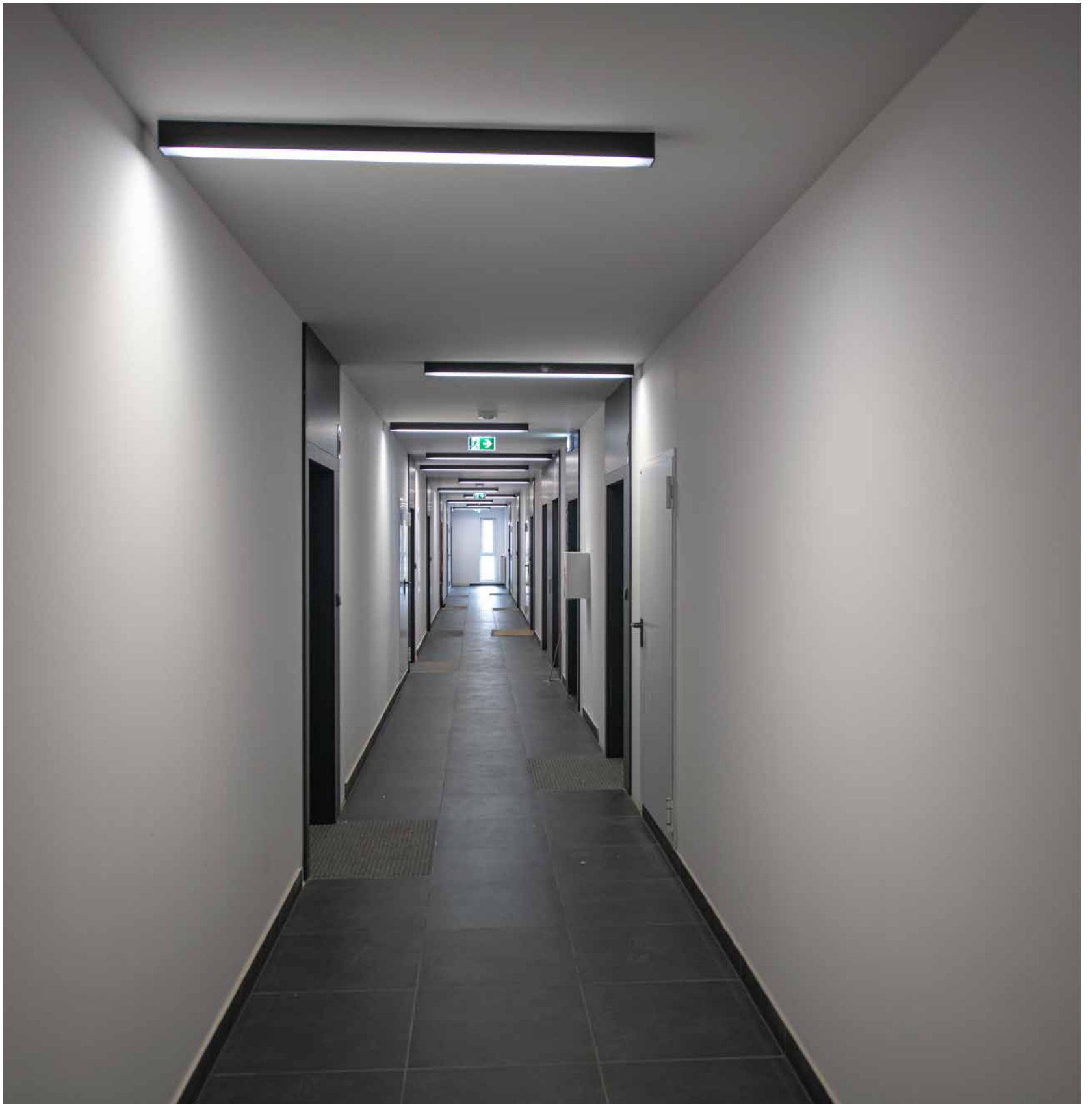
Do tej inwestycji idealnie dopasowaliśmy cały szereg sprawdzonych rozwiązań. Nasze oprawy ALIN świetnie sprawdzają się w ciągach komunikacyjnych, czyli wszystkich częściach wspólnych: klatkach schodowych, korytarzach, a także okolicach wind. Miejsca te powszechnie pozbawione są dopływu światła naturalnego i to był jeden z kluczowych aspektów doboru odpowiedniego oświetlenia.

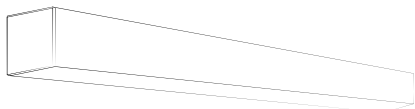
W tym przypadku postawiliśmy na oprawy Kanlux ALIN 4LED, oprawy z wymiennym źródłem światła T8 LED dzięki czemu uzyskaliśmy modną i funkcjonalną linię świetlną. Małą galerię sztuki z ekspresjonistycznymi dziełami poznańskiego malarza Art Gruza doświetlają zintegrowane oprawy na szynoprzewodach typu Track Light Kanlux ACORD. W parkingach podziemnych postawiliśmy na oprawy hermetyczne Kanlux MAH PLUS 4LED. Natomiast za część elewacji i doświetlenie ścieżek zewnętrznych odpowiada Kanlux ANTEM LED. Te naświetlacze to przede wszystkim łatwość podłączenia, a dzięki zintegrowanej puszcze przyłączeniowej unikamy również nieestetycznego podłączenia kabla.





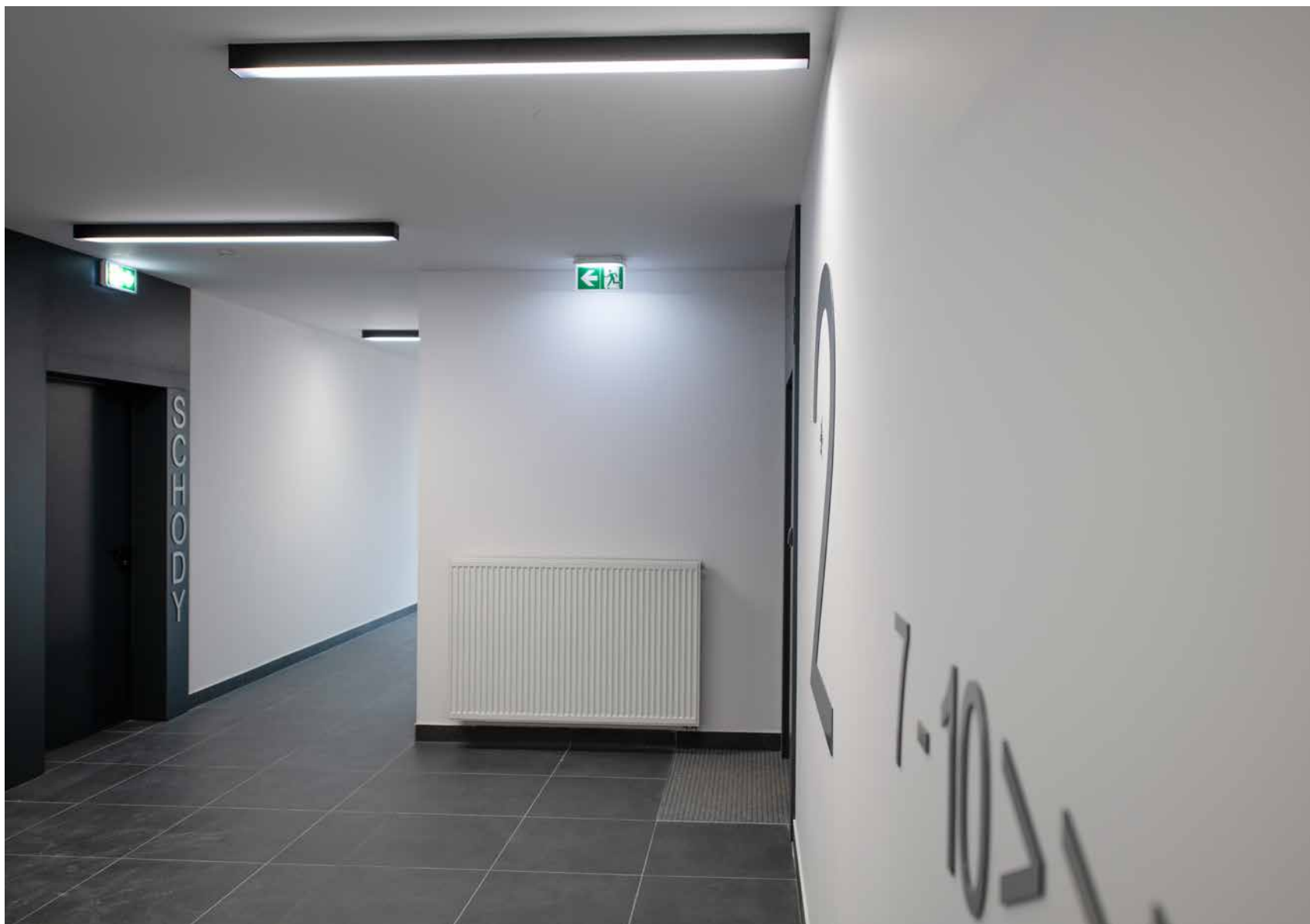


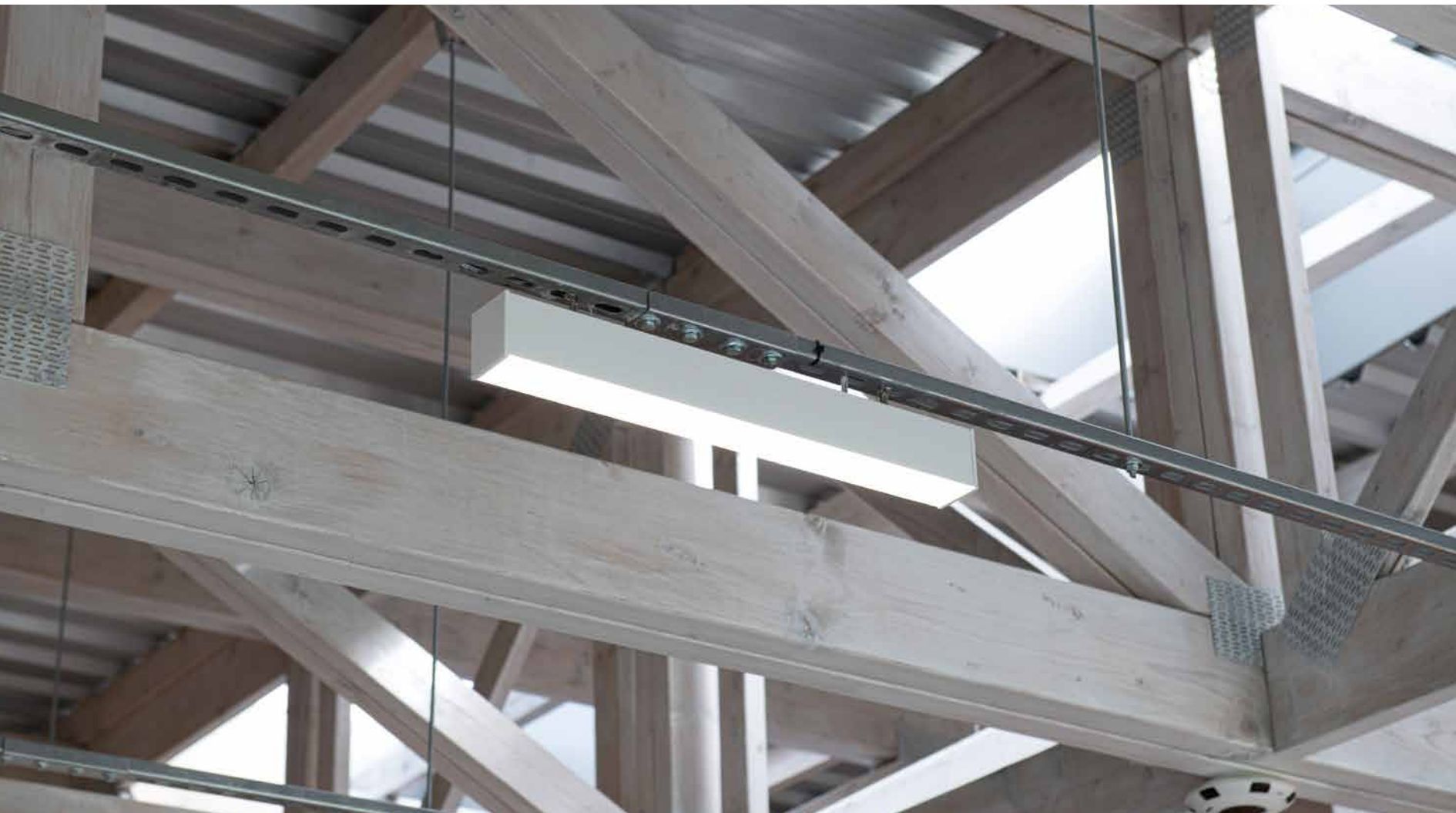




## Kanlux ALIN 4LED

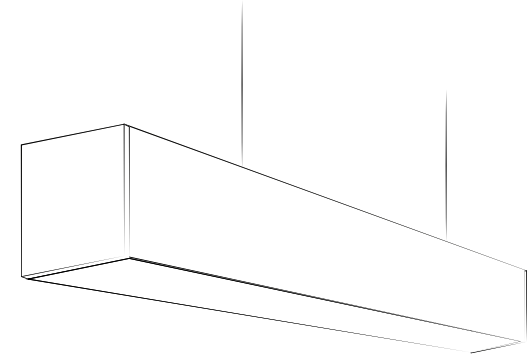
oprawa liniowa





Kanlux ALIN LED

oprawy liniowe



# Biblioteka Publiczna w Kórniku

## Filia w Bninie

---

**Biblioteka Publiczna w Bninie jest filią biblioteki w Kórniku. Sam budynek zrobił na nas ogromne wrażenie. Nie tylko swoją wielkością, ale również formą architektoniczną. Inwestor wybrał Kanlux jako głównego dostawcę oświetlenia dlatego, że jako nieliczni spełnialiśmy wszystkie oczekiwania projektowe Klienta. Na jego prośbę spotkaliśmy się z nim na placu budowy i wysłuchaliśmy jego potrzeb. Kluczowym elementem było to, że jak zawsze byliśmy na niego otwarci i pełni zaangażowania.**

Założenia były jasne: całość oświetlenia musi być spójna z konstrukcją dachu. Ponadto wykonawca wymagał 5 lat gwarancji na produkty, a oprawy, które zostaną użyte do oświetlenia, powinny być koloru białego z możliwością sterowania DALI.

W szybkim czasie zareagowaliśmy na zapytanie przedstawiając projekt i cał-

kowitą wycenę. Przy ostatecznym podsumowaniu produkty Kanlux okazały się być najbardziej przystępne względem jakości do ceny. Do projektu wykorzystaliśmy oprawy Kanlux ALIN LED. To oprawy, które zostały zaprojektowane w naszej rodzimej fabryce w Radzionkowie i dzięki własnej produkcji jesteśmy w stanie dopasować je do niemal każdej inwestycji i założeń projektowych. Ważny był tu także aspekt sterowania DALI, ponieważ inwestor zakładał, że budynek będzie wykorzystywał oświetlenie dzienne w celu minimalizacji kosztów eksploatacji. Oprawy zastosowane w tym przypadku to produkcja dedykowana pod potrzeby Klienta.

Wszystkie oprawy miały być montowane n/t, bezpośrednio do tras kablowych. W tym celu przygotowaliśmy projekt, którego średnie natężenie wynosi 550 lx i równomierność 0,48, w barwie 4000K. Wszystkie linie świetlne zaprojektowaliśmy między planowanymi

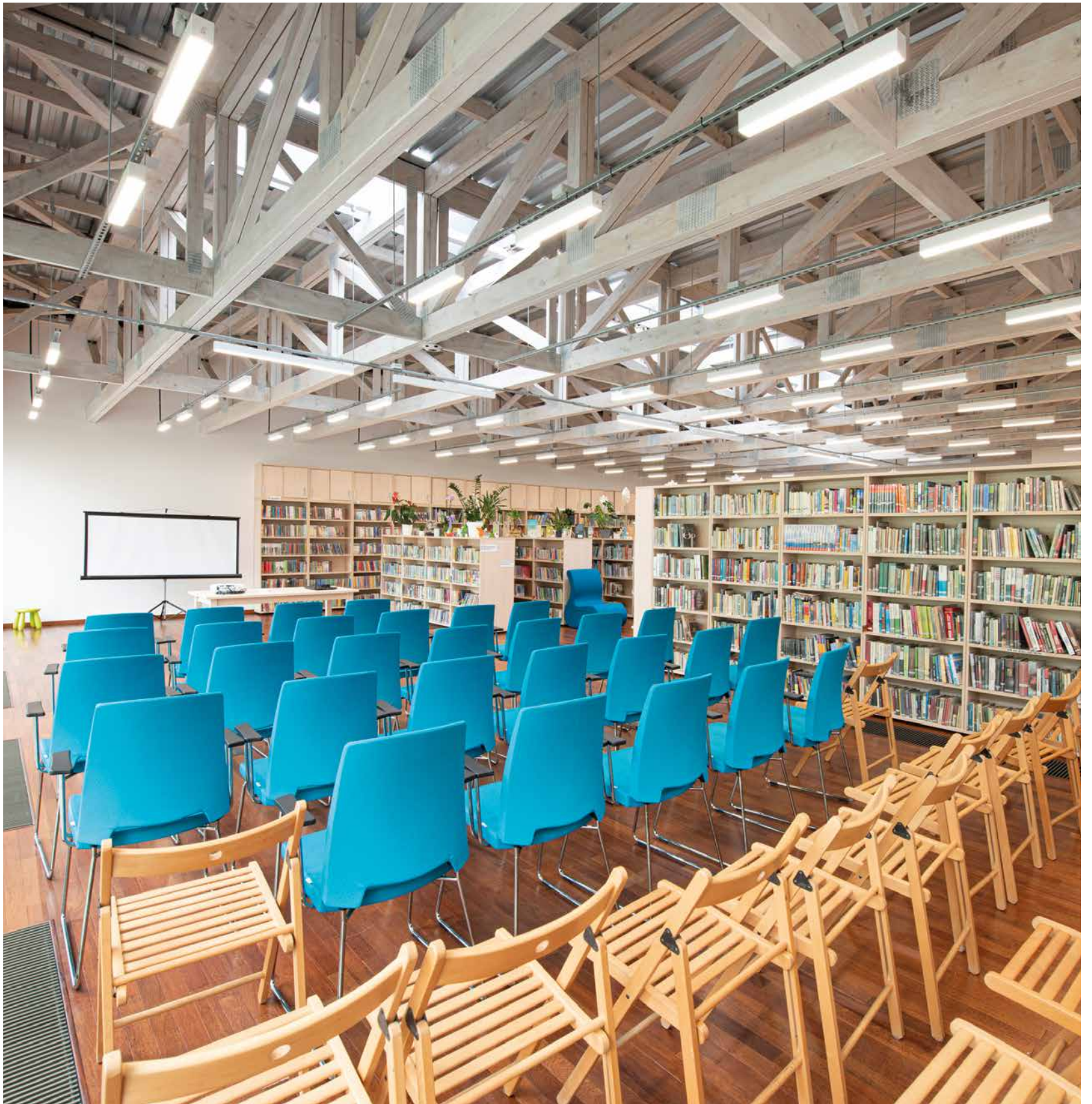
regałami dla lepszego doświetlenia dróg komunikacyjnych.

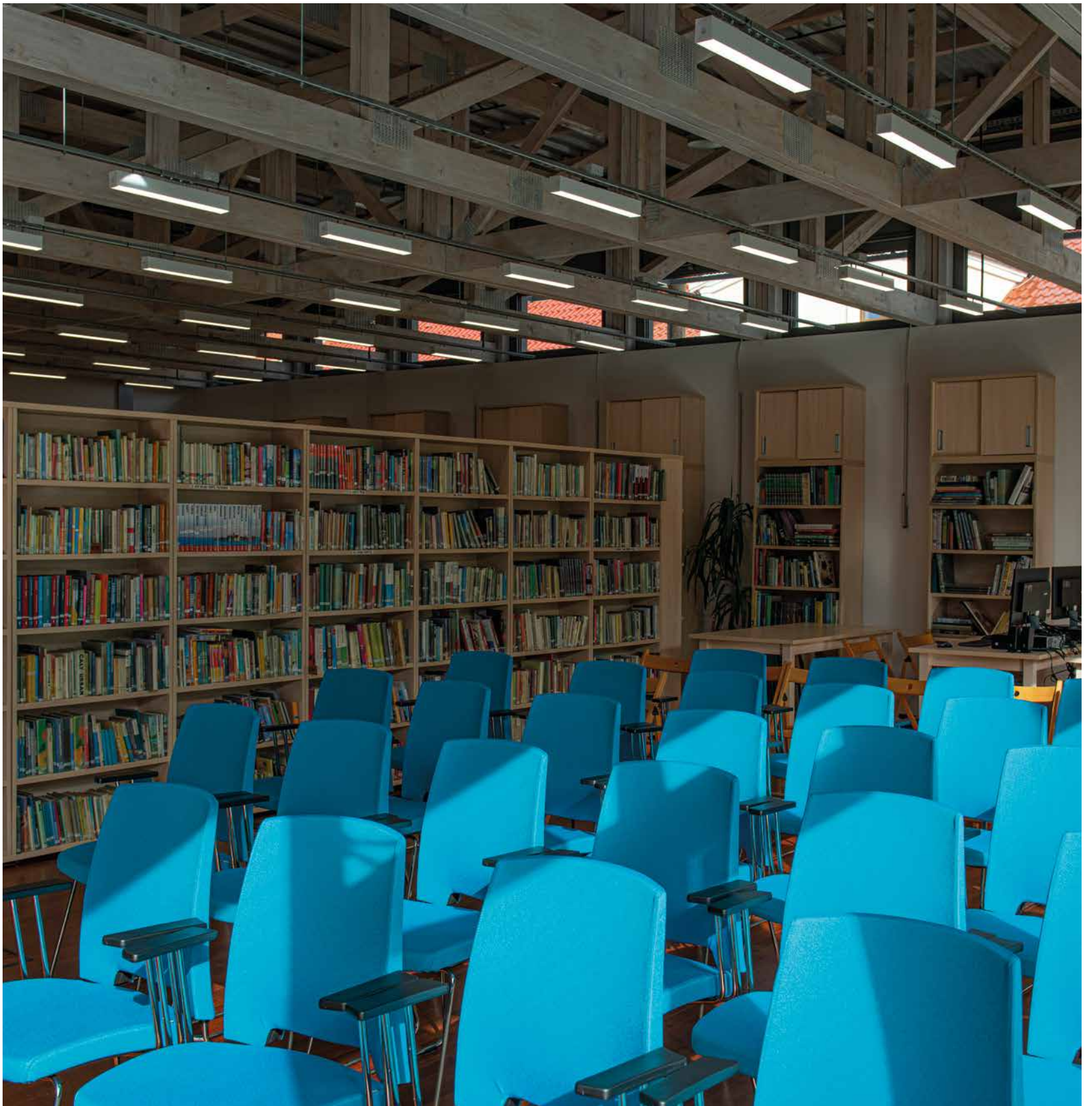
Realizacja współpracy przebiegała bardzo sprawnie. Zawdzięczamy to kilku czynnikom:

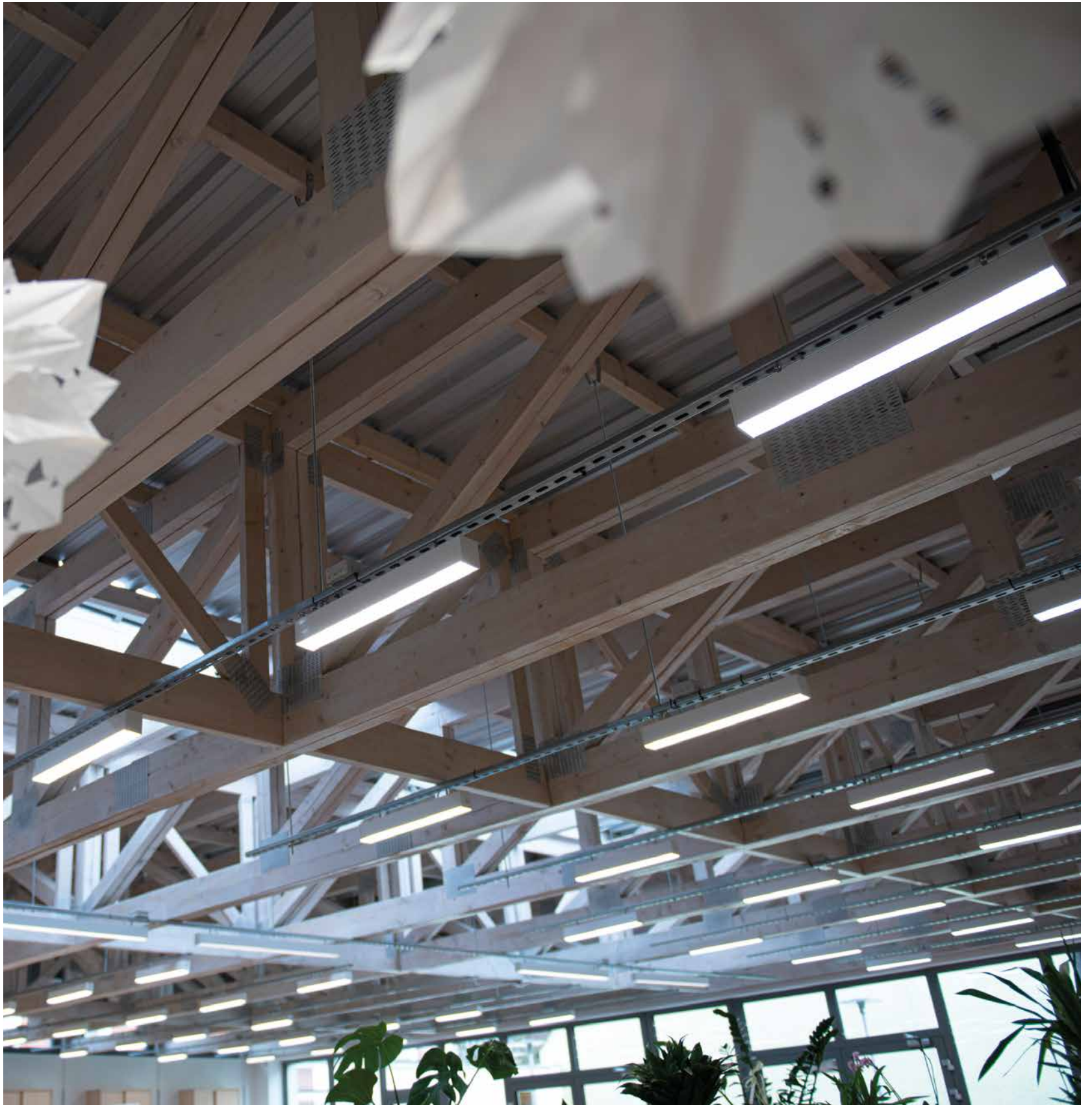
- **własny zespół projektantów oświetlenia**, który po przygotowaniu projektu i skonsultowaniu go z Klientem może na bieżąco reagować na zmiany wprowadzane w projekcie,
- **własna produkcja**, która umożliwia dopasowanie do potrzeb inwestycji i wykonanie opraw z odpowiadającymi parametrami,
- **dedykowana osoba** obsługująca daną inwestycję, która odwiedza miejsce budowy kilka razy, aby dbać o wszelkie szczegóły i w razie potrzeby reagować na ewentualne zdarzenia.

Ważną rolę odgrywa też całe portfolio produktowe. Dzięki tak rozbudowanemu zapleczu mogliśmy sprawnie i bez przeszkód zrealizować cały proces i uzyskać zadowolenie Klienta.

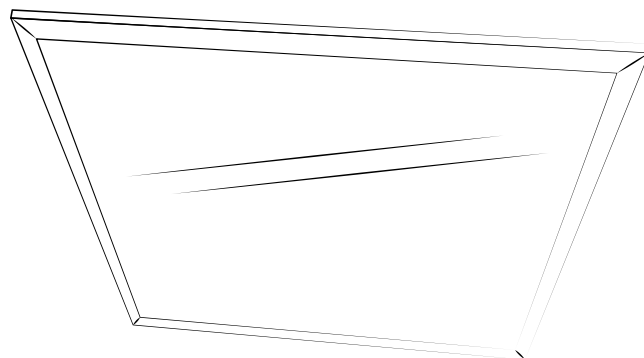












# **Biblioteka Don Bosco**

## papieski Uniwersytet Salezjański w Rzymie

---

**Uniwersytet Salezjański w Rzymie w maju 2020 roku obchodził 80 rocznicę powstania. Uniwersytet składa się z 5 różnych wydziałów: teologii, filozofii, nauk o wychowaniu, literatury chrześcijańskiej i klasycznej oraz nauk o komunikacji społecznej.**

Celem inwestycji było unowocześnienie, poprawienie funkcjonalności i efektywności poprzez zmodernizowanie oświetlenia: w bibliotece, w całym budynku Wydziału Komunikacji, w salach dydaktycznych budynku Wydziału Pedagogiczno-Teologicznego, a także w nowym kompleksie biurowym naprzeciwko rektoratu. Nasze produkty znalazły zastosowa-

nie zarówno w przestrzeniach przeznaczonych dla studentów, jak i dla pracowników w wielu różnych pomieszczeniach. Projekt rozwijał się przez ponad rok i finalnie objął ponad 2000 różnych produktów.

Głównymi produktami były panele BRAVO LED (ponad 400 sztuk), co nie tylko pozwoliło obniżyć koszty zużycia energii, ale jednocześnie nadało całej konstrukcji większą nowoczesność. Zastosowano również ramki ADTR, które przekształciły nasze panele w funkcjonalne lampy sufitowe o nieinwazyjnym designie, harmonizującym z otaczającym środowiskiem. Tam, gdzie nie było możliwości wymiany dotychczasowych lamp sufitowych, postawiliśmy na integrację

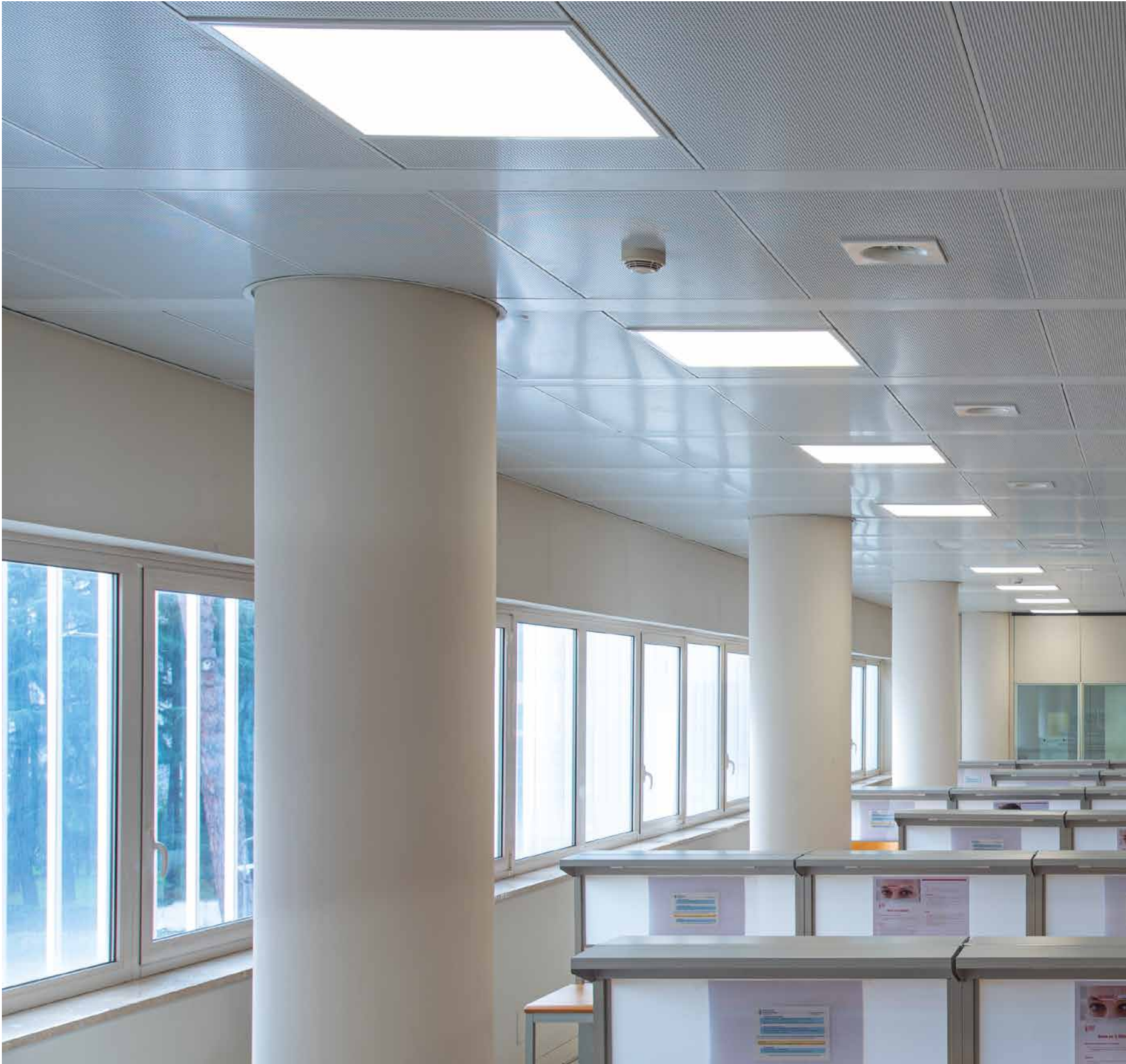
dotychczasowych rozwiązań ze „świetłówkami LED” Kanlux T8 LED GLASS o różnych mocach. Skuteczność świetlna połączona z trwałością przyczyniła się do ograniczenia kosztów związanych z wymianą zwykłych tradycyjnych źródeł światła. Zmodernizowaliśmy również oświetlenie awaryjne - lampy ONTEC.

Na terenie sąsiadującym z uczelnią zastosowano Kanlux STREET LED 8000, co zagwarantowało oświetlenie chodników i parkingów.

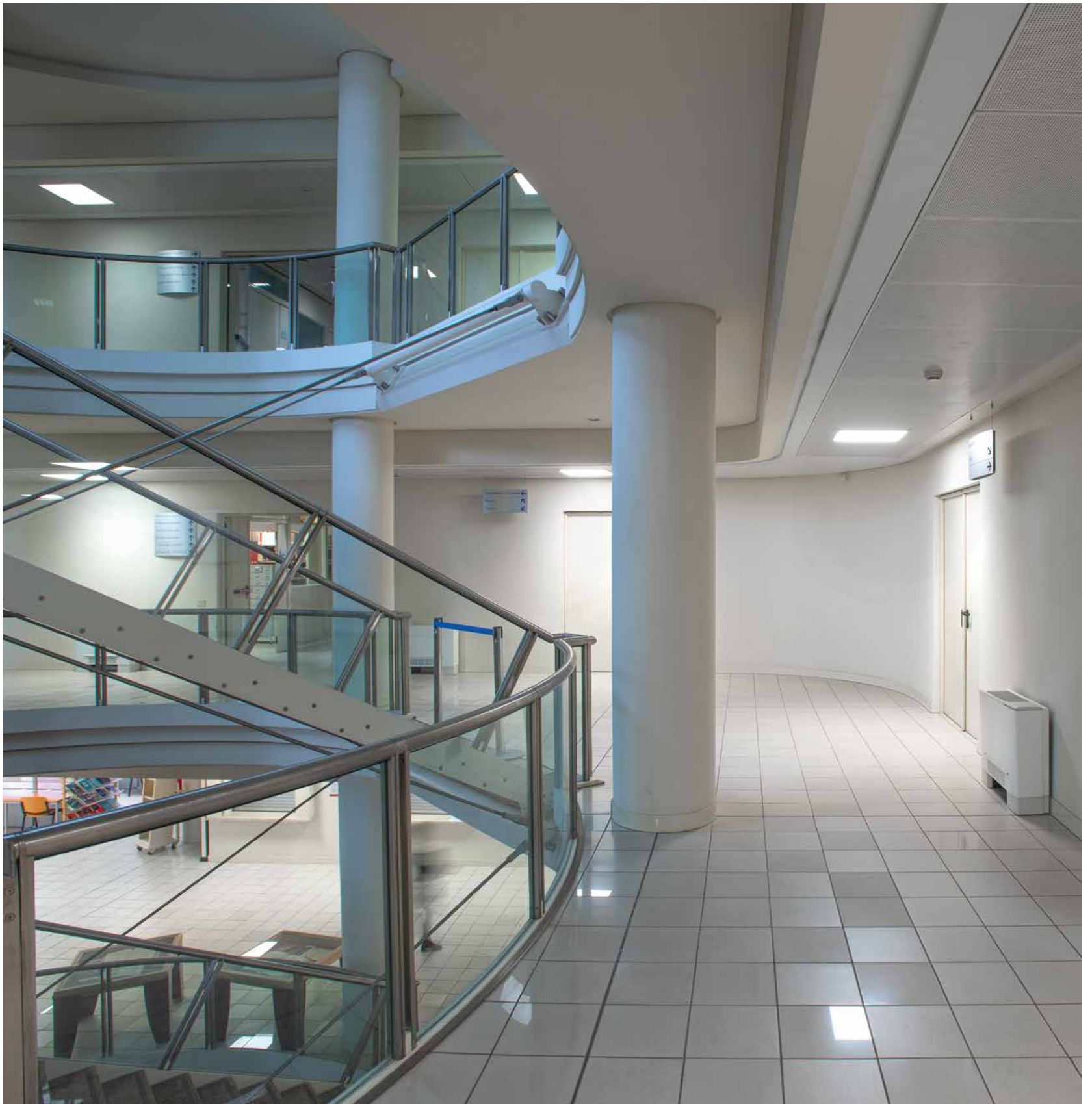
Realizacja tej inwestycji dała nam wielką satysfakcję, a rozmach inwestycji pozwolił nam pokazać jak dużą gamę produktów posiadamy i jak jesteśmy w stanie odpowiedzieć na wymogi projektu i Klienta.

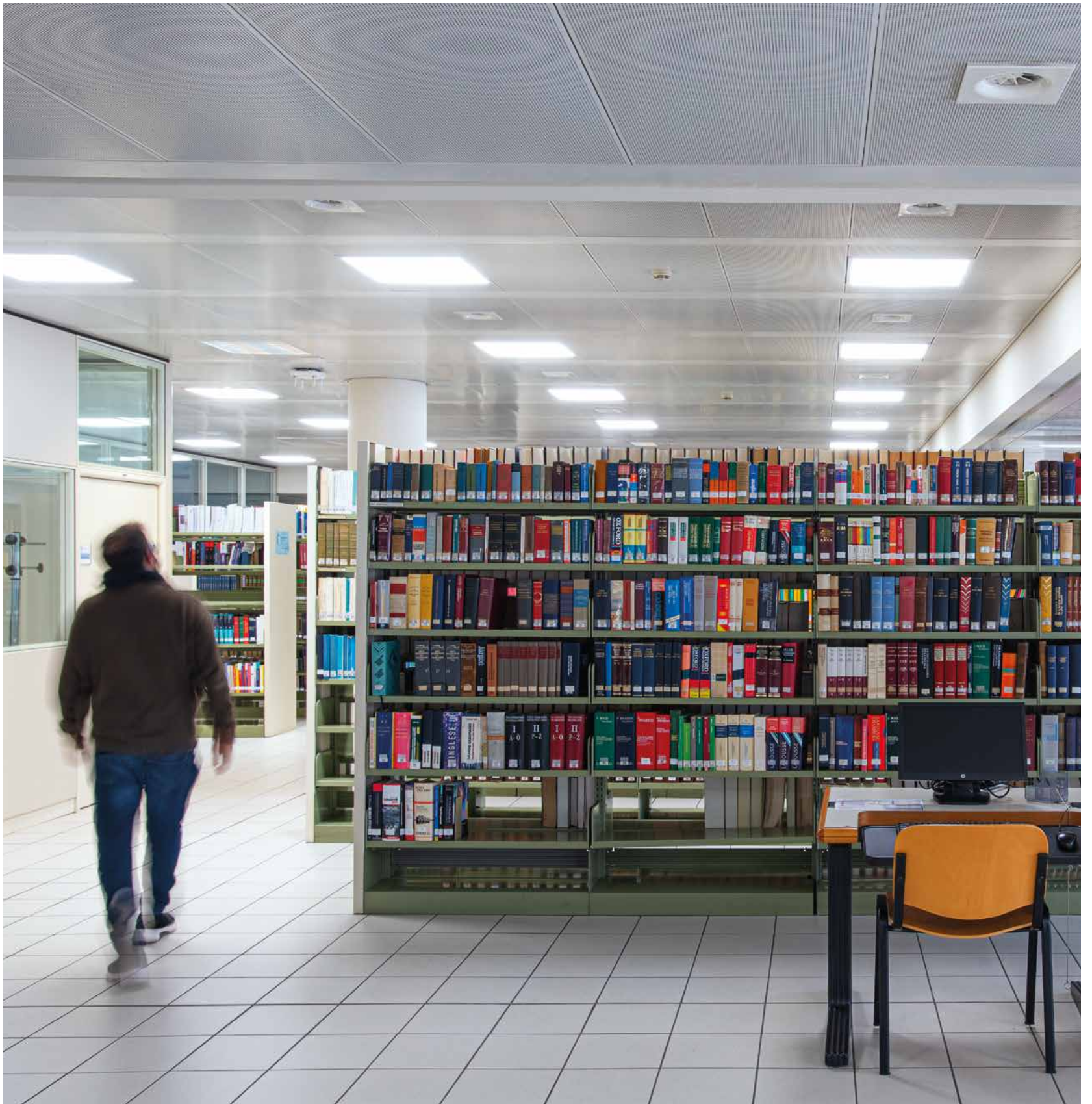


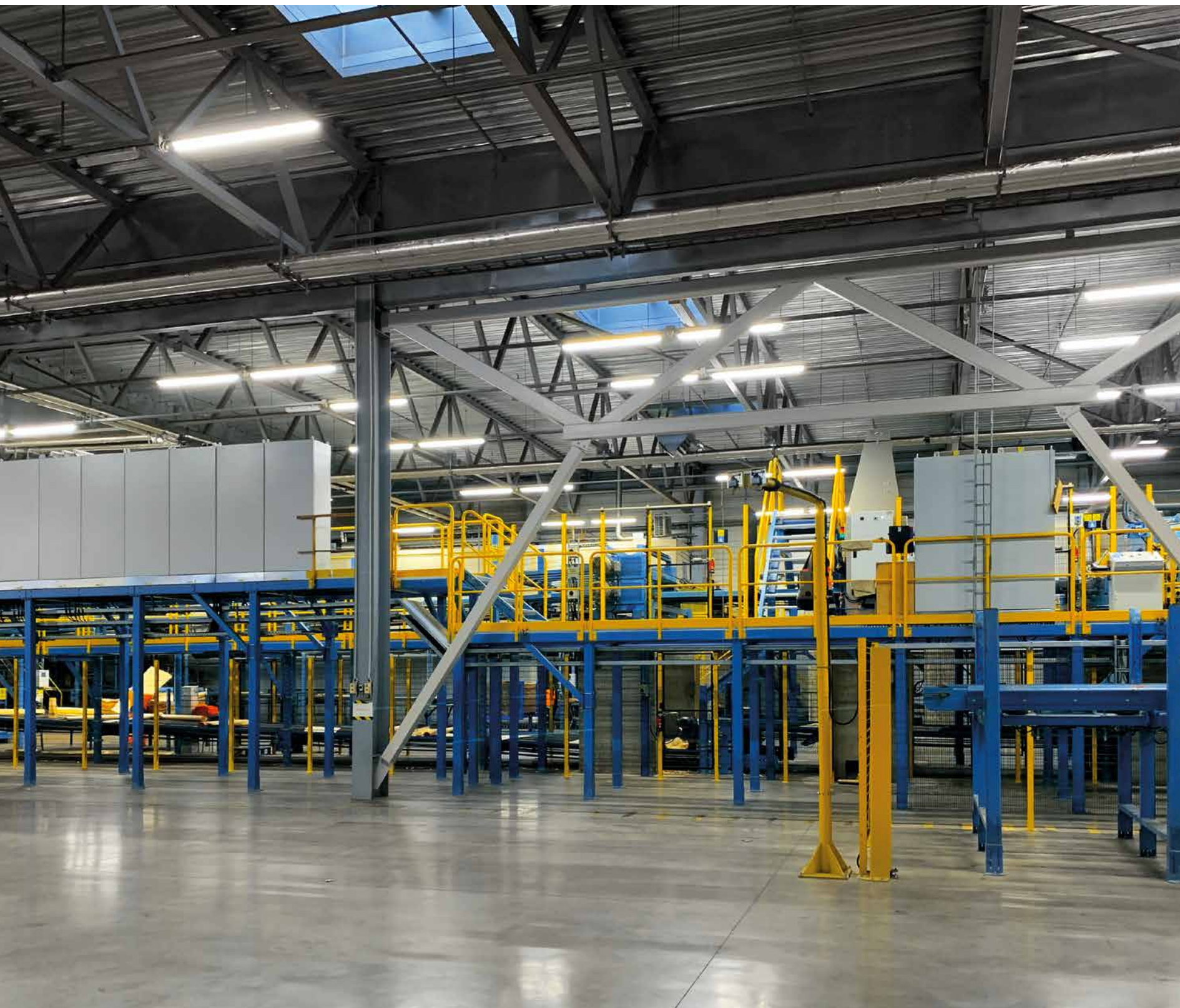
Kanlux BRAVO LED  
panele LED

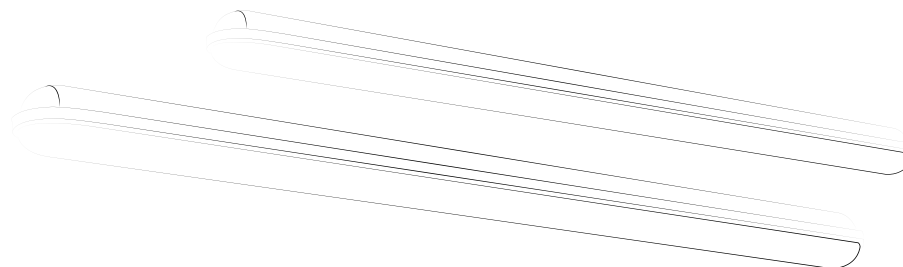












## **Fabryka Likmere** w Wilkomierzu na Litwie

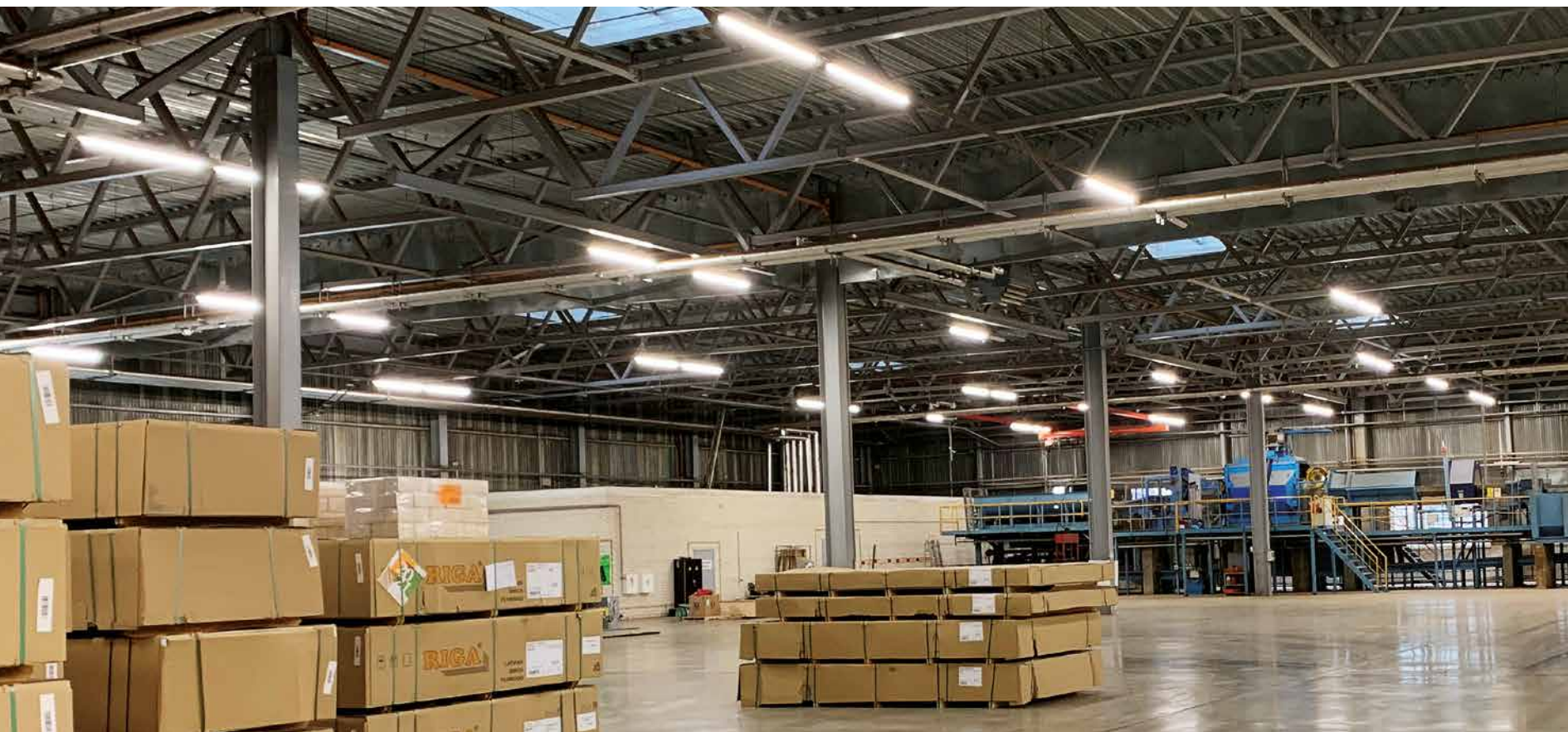
---

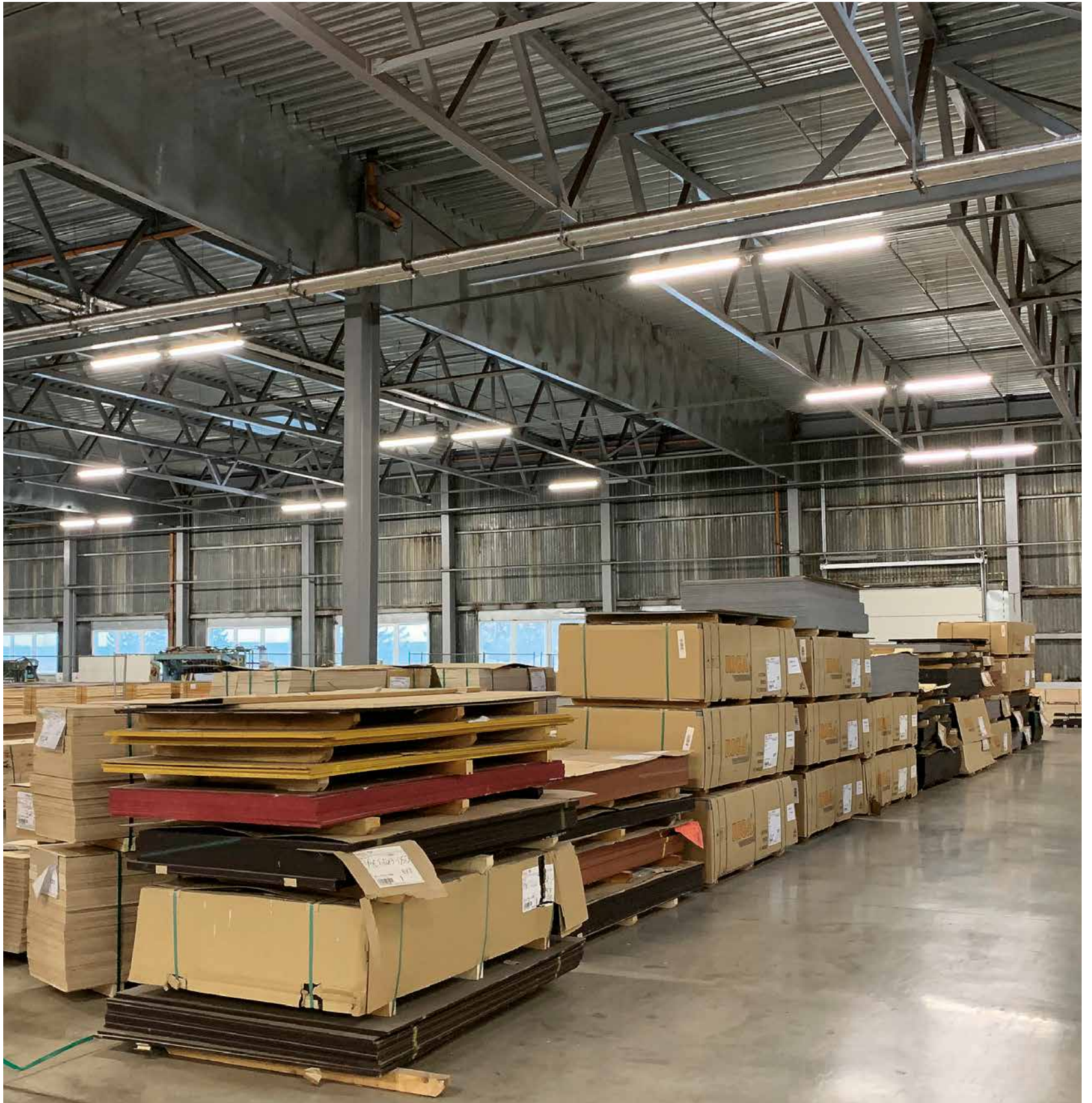
**Fabryka firmy Likmere mieści się w litewskim Wilkomierzu. To właśnie tam odbywa się przetwarzanie brzoźowego drewna na sklejkę.**

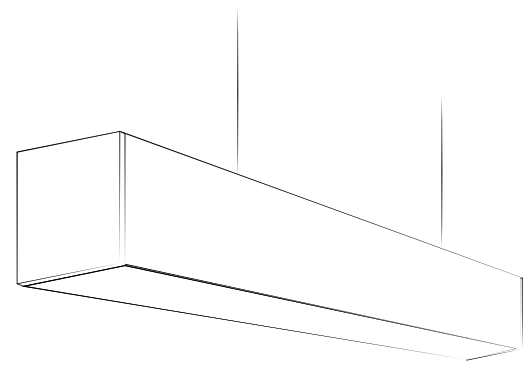
Producent postawił przed nami zadanie wymiany starego oświetlenia fluorescencyjnego na takie, które będzie ekologiczne, oszczędne, inteligentne no i oczywiście pyłoszczelne. Oświetlenie wymieniano w całej fabryce. Zaproponowaliśmy projekt oparty na systemie inteligentnego oświetlenia ze sterowaniem DALI. Czujniki, które monitorują obszar zmniejszając lub wyga-

szając oświetlenie w strefach, w których nikogo nie ma. Takie rozwiązanie spotkało się z pozytywnym przyjęciem. Do jego realizacji wykorzystaliśmy hermetyczne oprawy z fabryki Kanlux - Kanlux FUTURIO. Oprawy te pozwoliły nam zastosować sterowanie DALI i dobrać odpowiednie parametry do oświetlenia tak dużych powierzchni. Energooszczędne oprawy Kanlux FUTURIO LED dostosowane do systemu sterowania DALI zmniejszyły zużycie energii do 30% wartości początkowej. Dzięki temu również emisja CO2 spadła o 50 ton w stosunku rocznym.









sprawdź NASZ  
KONFIGURATOR



Sam możesz wybrać oprawę  
idealną do Twoich potrzeb.

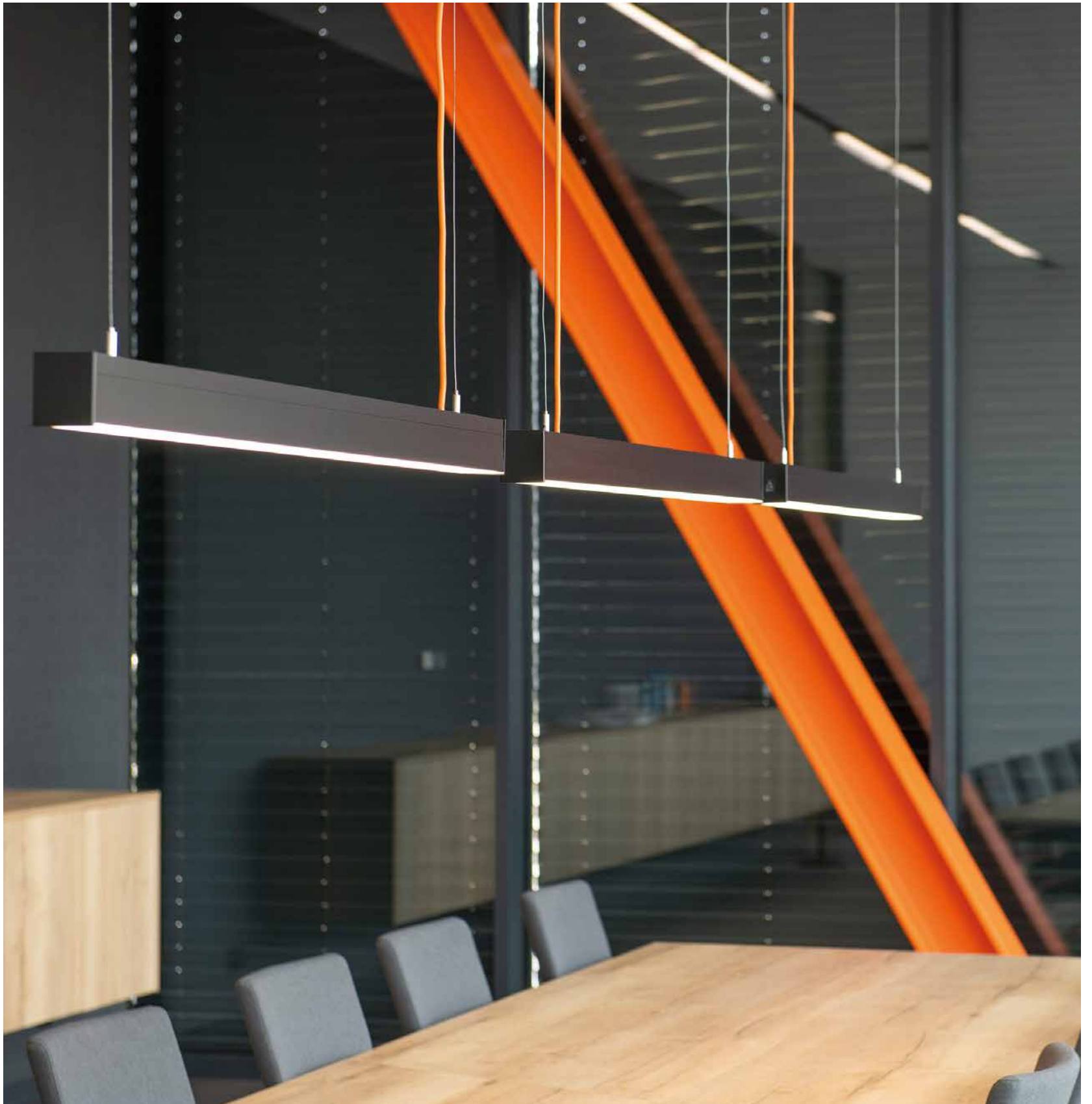
# FUK - Zakład Urzędzeń Kolejowych w Przysiece Polskiej

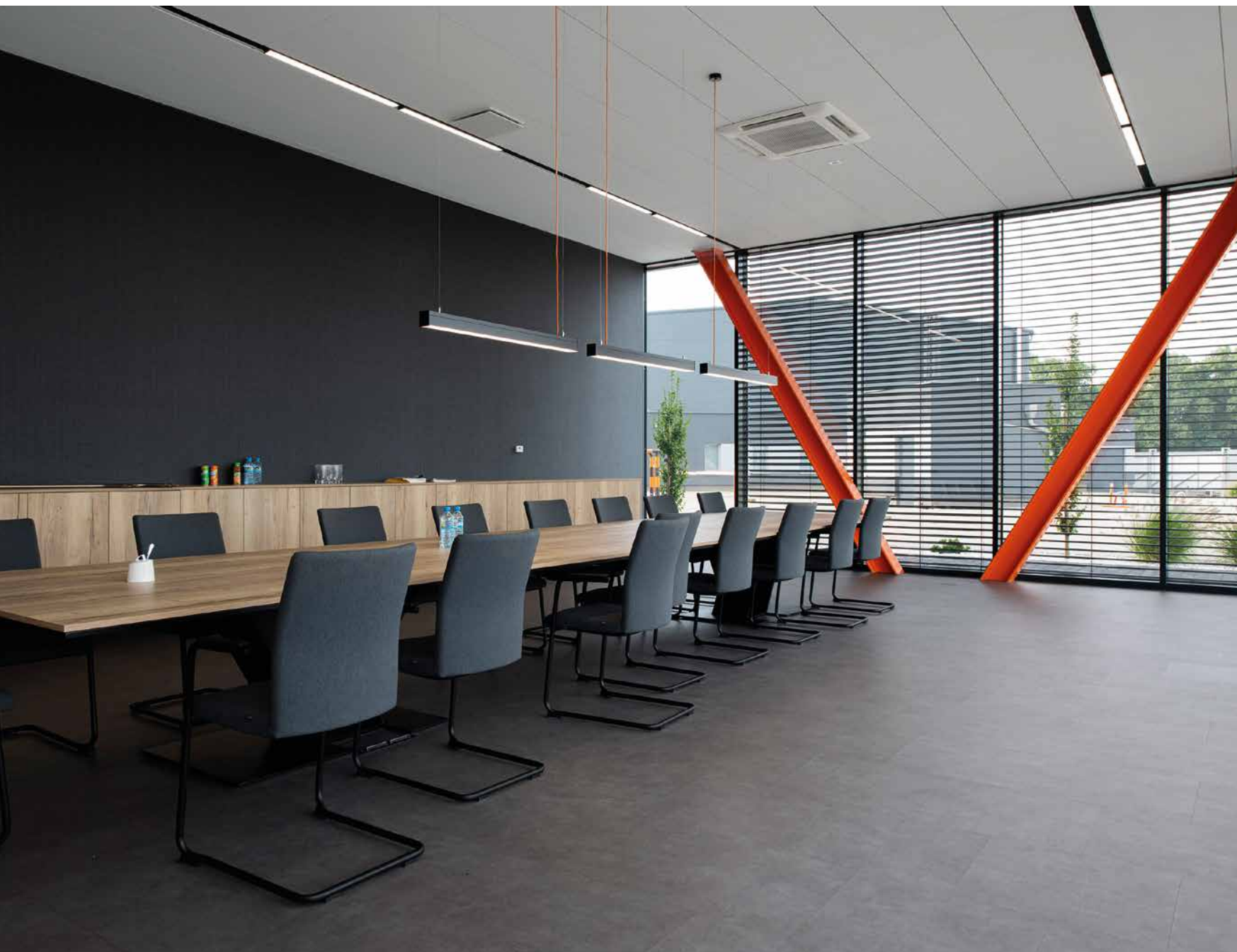
---

**Modernizacji oświetlenia w Zakładzie Urzędzeń Kolejowych realizowana była w gotowych już wnętrzach. Projekt należało dopasować przede wszystkim do ich charakteru, wystroju wnętrza i detali.**

Zwisające oprawy Kanlux ALIN LED spełniały wszystkie wymogi formalne, a także ich design spotkał się z akceptacją.

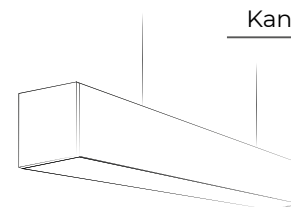
Problemem do rozwiązania był kolor - inwestor jako element konieczny wskazywał dopasowanie do pomarańczowych detali pomieszczeń. Poradziliśmy sobie z tym zmieniając jedną część oprawy bez ingerowania w jej konstrukcję - przewód zasilający. Własna produkcja w Fabryce Kanlux, która mieści się w Radzionkowie pozwala nam realizować również tego typu życzenia Klientów.





Kanlux ALIN LED

oprawy liniowe



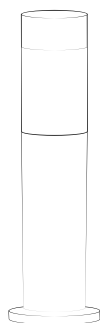




## Otoczenie domu Tarnów

Kanlux INVO TR

oprawy ogrodowe



**Ta współpraca to była dla nas czysta przyjemność. Pani Joanna, która prowadzi na Instagramie profil #hashtagdom przez kilka lat przedstawiła w nim budowę swojego domu.**

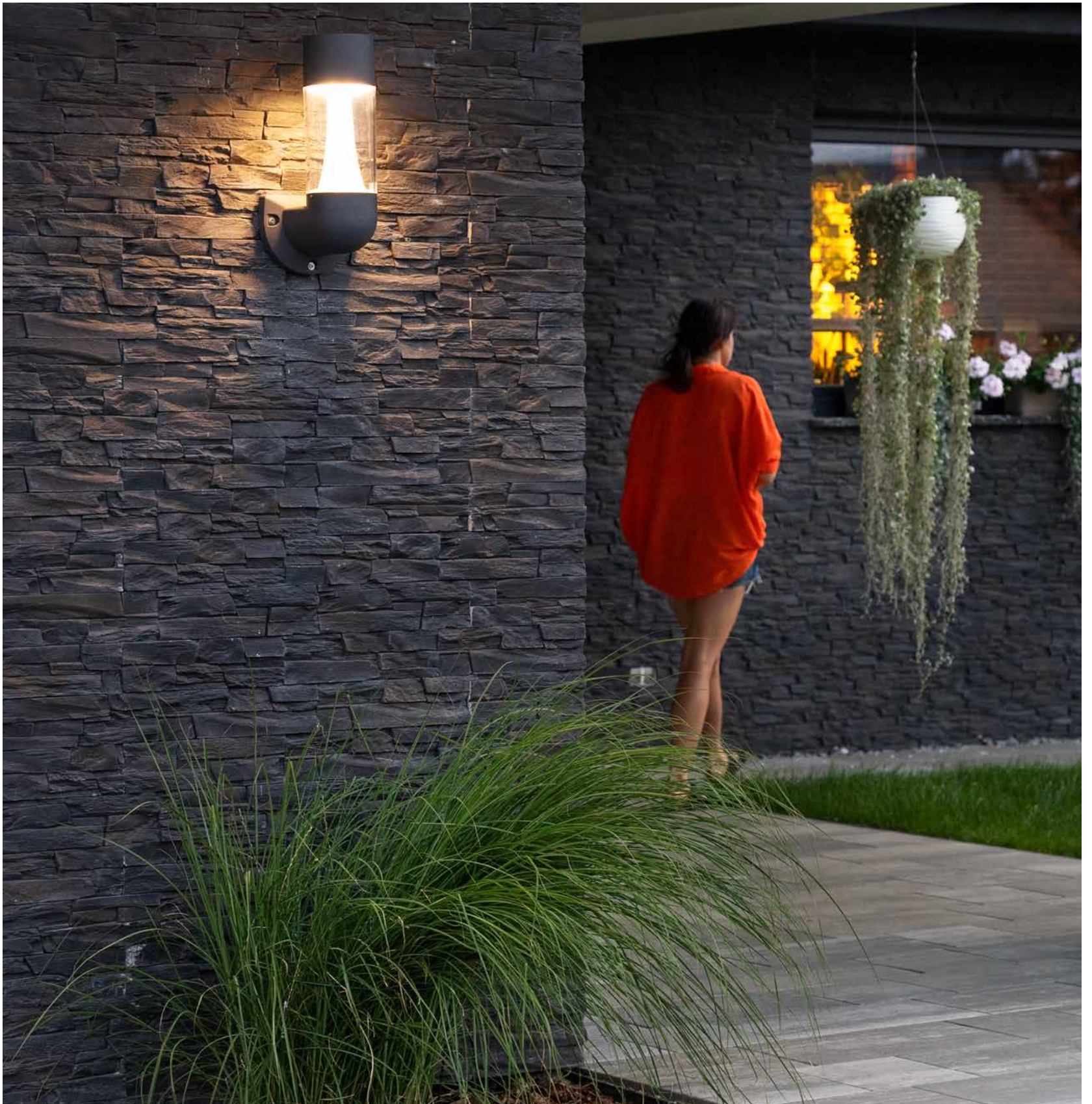
Obserwowaliśmy jej świetne pomysły realizowane we wnętrzu. Nietypowa instalacja świetlna w kuchni, gdzie użyte zostały źródła światła Kanlux XLED zrobiła na nas ogromne wrażenie.

Kiedy Pani Joanna zwróciła się do nas, z prośbą o poradę na temat oświetlenia ogrodowego, bardzo nas to ucieszyło.

Wykorzystaliśmy oprawy Kanlux STONO aby efektownie podświetlić miejsca z niską roślinnością i słupki Kanlux INVO, które funkcjonalnie, ale też designersko oświetlają ścieżkę do domu i podjazd. Do słupków dobraliśmy kinkiety tej samej serii.





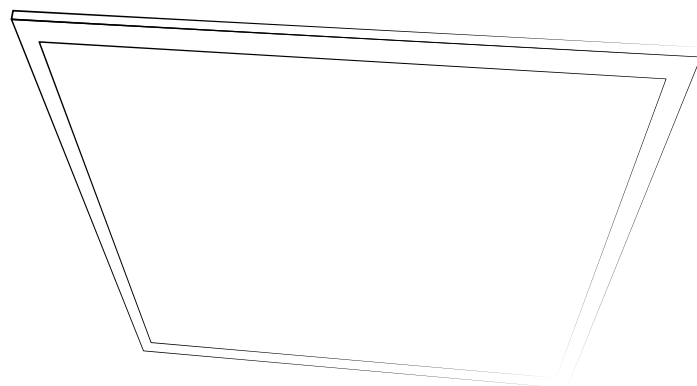












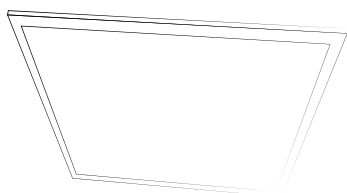
## **Biurowiec G1** w Gorzowie Wielkopolskim

---

Przebudowa byłego budynku ZWCh Sylon w Gorzowie Wlkp. na budynek biurowo-usługowy trwała dwa lata. W biurowcu G1 Office utworzono pomieszczenia biurowe, sale konferencyjne, a także biura w stylu open space. Zmodernizowano wszystkie instalacje i elewację budynku, tak aby wpisywał się w wizerunek nowoczesnej okolicy. Tu liczyły się parametry, jakość, a także wygląd zaproponowanego oświetle-

nia - tak z wewnątrz jak i z zewnątrz. Dlatego do zrealizowania projektu wykorzystaliśmy panele LED w postaci ramek - Kanlux AVAR. Oświetlenie to, nie tylko spełniło wszystkie wymagania inwestora, ale również wpisało się w nowoczesną koncepcję projektu budynku. Wygląd biurowca po modernizacji spotkał się z bardzo pozytywnym odbiorem przez mieszkańców Gorzowa Wielkopolskiego.

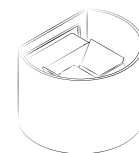




Kanlux AVAR LED

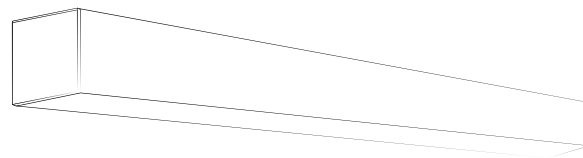
panele LED





Kanlux REKA LED

oprawy elewacyjne



# APARTAMENTY „KOŁO BRZEGU”

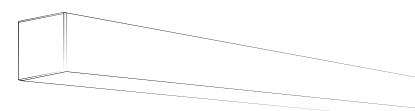
## Kołobrzeg

---

**Podczele w Kołobrzegu zyskało nowe apartamenty wakacyjne, które pełnią funkcję „rent like home”. To rozwiązanie w Polsce cieszy się dużym zainteresowaniem i zyskuje na popularności; zarówno wśród właścicieli mieszkań jak i wczasowiczów, którzy poszukają takich miejsc . Mieliśmy okazję pracować przy tym projekcie. Koło Brzegu to apartamenty inwestycyjne w wersji premium ze wspólną strefą lobby, strefą FUN i SPA, w której jest „łaka solarna”, sauna i jacuzzi. Dwa obiekt łączy podziemne garaże.**

Inwestor postawił przed nami zadanie oświetlenia części wspólnych tych apartamentowców tj. strefy lobby, ciągów komunikacyjnych, garaży

podziemnych, a także oświetlenie strefy SPA. Reprezentacyjny charakter wnętrza w strefie lobby podkreślają oprawy z serii Kanlux ALIN4LED. Z tej strefy płynnie przechodzimy w ciąg komunikacyjny, gdzie oświetlają nam drogę również te same oprawy, a dodatkowe efekty świetlne zostały podkreślone przez taśmy LED tworząc tunele świetlne. W strefę SPA idealnie wkomponowały się oprawy Kanlux REKA LED, stworzyliśmy tu niezwykłą atmosferę sprzyjającą relaksowi poprzez nienachalne światło punktowe umiejscowione na ścianach a także w podłodze (wykorzystując oprawy Kanlux MORO). Oświetlenie nadaje wnętrzu przytulności i podkreśla pozytywną atmosferę tego miejsca.



Kanlux ALIN LED

oprawy liniowe



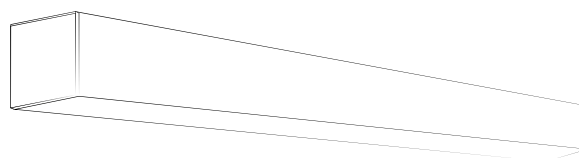






Kanlux ALIN LED LINE

liniowy system oświetleniowy



# **ALIN LED LINE**

## liniowy system oświetleniowy

---

**KANLUX ALIN LED LINE** to linia świetlna z połączonych opraw, która stanowi jedną całość. Długość takiej linii, czyli jednej lampy, która składana jest na miejscu montażu, może mieć nawet kilkadziesiąt metrów. To otwiera zupełnie nowe możliwości aranżacji oświetlenia dużych, otwartych przestrzeni.

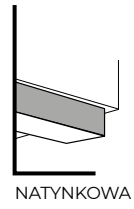
Na prośbę projektantów poszliśmy o krok dalej i stworzyliśmy system Kanlux **ALIN LTX**, czyli rozszerzenie oferty o łączniki i kształtki, które umożliwiają „łamanie” linii świetlnej pod kątem prostym. Dostępne są kształtki w kształcie liter L – linia skręca pod kątem prostym, w kształcie litery T linia rozgałęzia się w dwie kolejne i w kształcie litery X gdzie zbiegają się lub rozchodzą 4 linie świetlne.





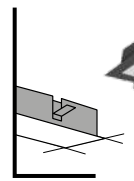
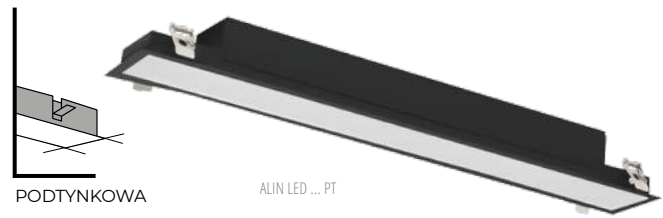


Kanlux  
FACTORY



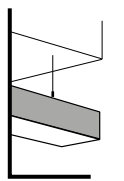
ALIN LED ... NT

NATYNKOWA



ALIN LED ... PT

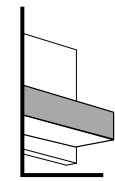
PODTYNKOWA



ZWIESZANA



ALIN LED ... NT + ALIN CORD + ROPE



DO NADBUDOWANIA  
NA ŚCIANIE



ALIN LED ... NT + ALIN GRIP

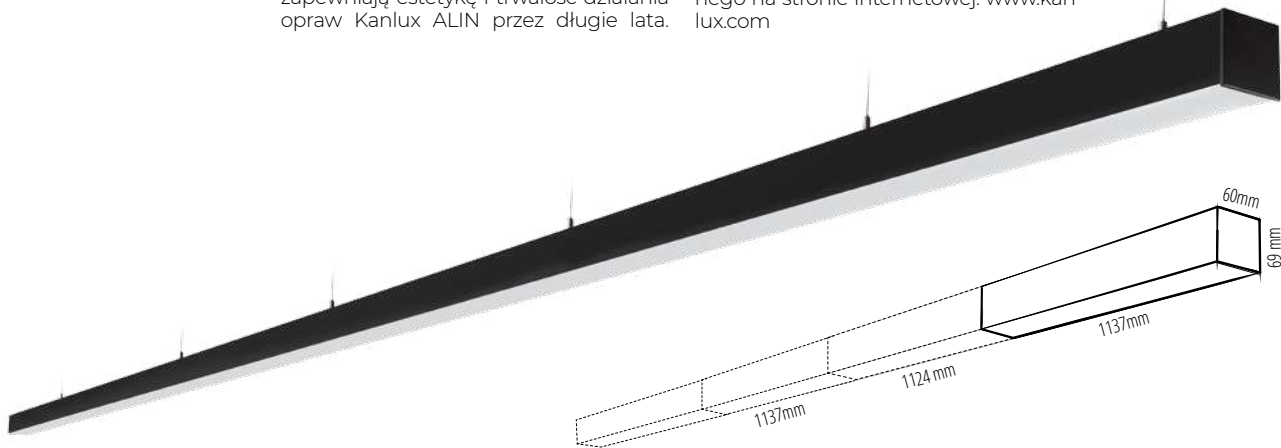
## ALIN LED | ALIN LED LINE

### oprawa liniowa led

Kanlux ALIN LED to oprawy, które powstały z myślą o oświetleniu idealnym. Stworzyli je projektanci Kanlux, którzy połączyli innowację z ponad 30-letnim doświadczeniem. Markowe komponenty i perfekcyjne wykonanie zapewniają estetykę i trwałość działania opraw Kanlux ALIN przez długie lata.

Szeroka oferta modeli daje możliwość indywidualnego dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)



NIEOGRANICZONA DŁUGOŚĆ  
LINII ŚWIETLNEJ



MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA  
W LINIE OPRAW ALIN LED  
O DŁUGOŚCI 1120MM

LEGENDA ► KEY

AL	KANLUX ALIN LED
ALD	KANLUX ALIN LED DALI
S	580mm
M	1140mm
L	1700mm
S	super niska moc
L	niska moc
M	średnia moc
H	duża moc
WW	3000K Ra ≥ 80
NW	4000K Ra ≥ 80
MAT	klosz matowy
MPR	klosz mikropryzmatyczny
W	kolor obudowy: biały
B	kolor obudowy: czarny
S	kolor obudowy: srebrny
PT	wersja podtynkowa
NT	wersja natynkowa
SE	wersja z czujnikiem ruchu
TW	tunable white
AS	asymetryczny układ optyczny
ALIN +ALIN CORD +ROPE	wersja wisząca
ALIN +ALIN NT GRIP	wersja do nadbudowania na ścianie

Kanlux  
**FACTORY**



CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

**Dopasujemy światło do Twoich potrzeb**

**SAM SKONFIGURUJ IDEALNĄ OPRAWĘ**

		MAT		MPR	
		WW (830)	NW (840)	WW (830)	NW (840)
SL	10W	1150LM	1300LM	1050LM	1200LM
SH	19W	2250LM	2550LM	2050LM	2350LM
MS	18W	2150LM	2400LM	2050LM	2250LM
ML	25W	2980LM	3250LM	2750LM	3000LM
MM	29W	3450LM	3900LM	3170LM	3600LM
MH	40W	4500LM	5050LM	4150LM	4650LM
LL	33W	4100LM	4550LM	3750LM	4150LM
LH	52W	5600LM	6300LM	5150LM	5800LM

**CO NAS WYRÓŻNIA?**

MARKOWE DIODY I ZASILACZE OSRAM/TRIDONIC

OPCJONALNIE STEROWANIE DALI

WYSOKIEJ JAKOŚCI MODUŁ LED

TRZY DŁUGOŚCI

DWIE BARWY ŚWIATŁA I OPCJA WYKONANIA Z TUNABLE WHITE

4000K

3000K

WW NW CW

COLOR option

DOWOLNA PERSONALIZACJA KOLORU OBUDOWY

changeable COLOUR temperature

OPCJA WYKONANIA Z TUNABLE WHITE

DWA RODZAJE DYFUZORA

MAT

MPR

MATOWY

MIKROPRYZMATYCZNY

## AL LED NT

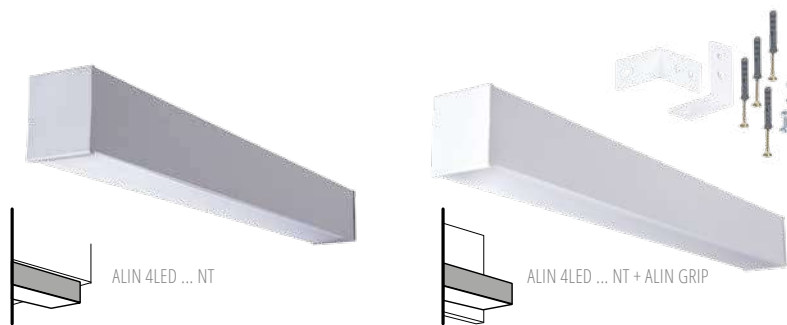
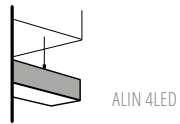
33900	AL-SL-NW-MAT-W-NT	33986	AL-ML-WWW-MPR-B-NT	34072	AL-LH-NW-MPR-B-NT	34158	ALD-SL-NW-MPR-S-NT	34244	ALD-MM-WW-MPR-B-NT	35582	AL-MS-NW-MAT-W-NT
33901	AL-SH-NW-MAT-W-NT	33987	AL-MH-WWW-MAT-B-NT	34093	AL-LH-NW-MPR-B-NT	34181	ALD-SH-NW-MPR-S-NT	34308	ALD-MM-NW-MAT-B-NT	35594	AL-MS-NW-MPR-B-NT
33902	AL-SL-WWW-MAT-W-NT	33988	AL-ML-NW-MPR-B-NT	34095	AL-LH-WWW-MAT-B-NT	34182	ALD-SL-WWW-MPR-S-NT	34309	ALD-MM-WW-MAT-S-NT	35598	AL-MS-NW-MPR-S-NT
33903	AL-SH-WWW-MAT-W-NT	33989	AL-MH-NW-MPR-B-NT	34096	AL-LL-NW-MPR-B-NT	34183	ALD-SH-WWW-MPR-S-NT	34310	ALD-MM-NW-MPR-S-NT	35599	AL-MS-NW-MPR-W-NT
33904	AL-SL-NW-MPR-W-NT	33990	AL-ML-WWW-MPR-B-NT	34097	AL-LH-NW-MPR-B-NT	34224	ALD-ML-NW-MAT-W-NT	34311	ALD-MM-WW-MPR-S-NT	35599	AL-MS-WW-MPR-S-NT
33905	AL-SH-NW-MPR-W-NT	33991	AL-MH-WWW-MPR-B-NT	34098	AL-LL-WWW-MPR-B-NT	34225	ALD-MH-NW-MAT-W-NT	34332	ALD-LL-NW-MAT-W-NT	35591	AL-MS-WW-MPR-W-NT
33906	AL-SL-WWW-MPR-W-NT	33996	AL-ML-NW-MAT-S-NT	34099	AL-LH-WWW-MPR-B-NT	34226	ALD-LH-WWW-MPR-W-NT	34333	ALD-LH-NW-MAT-W-NT	35604	ALD-MS-NW-MAT-B-NT
33907	AL-SH-WWW-MPR-W-NT	33997	AL-MH-NW-MAT-S-NT	34104	AL-LL-NW-MAT-S-NT	34227	ALD-MH-WWW-MAT-W-NT	34334	ALD-LL-WWW-MAT-W-NT	35608	ALD-MS-NW-MAT-S-NT
33912	AL-SL-NW-MAT-B-NT	33998	AL-ML-WWW-MAT-S-NT	34105	AL-LH-NW-MAT-S-NT	34228	ALD-ML-NW-MPR-W-NT	34335	ALD-LH-WWW-MAT-W-NT	35600	ALD-MS-NW-MAT-W-NT
33913	AL-SH-NW-MAT-B-NT	33999	AL-MH-WWW-MAT-S-NT	34106	AL-LL-WWW-MAT-S-NT	34229	ALD-MH-NW-MPR-W-NT	34336	ALD-LL-NW-MPR-W-NT	35606	ALD-MS-NW-MPR-B-NT
33914	AL-SL-WWW-MAT-B-NT	34000	AL-ML-NW-MPR-S-NT	34107	AL-LH-WWW-MAT-S-NT	34230	ALD-ML-WWW-MPR-W-NT	34337	ALD-LH-NW-MPR-W-NT	35610	ALD-MS-NW-MPR-S-NT
33915	AL-SH-WWW-MAT-B-NT	34001	AL-MH-NW-MPR-S-NT	34108	AL-LL-WWW-MPR-S-NT	34231	ALD-MH-WWW-MPR-W-NT	34338	ALD-LL-WWW-MPR-W-NT	35602	ALD-MS-NW-MPR-W-NT
33916	AL-SL-NW-MPR-B-NT	34002	AL-ML-WWW-MPR-S-NT	34109	AL-LH-NW-MPR-S-NT	34236	ALD-ML-NW-MAT-B-NT	34339	ALD-LH-WWW-MPR-W-NT	35605	ALD-MS-WW-MAT-B-NT
33917	AL-SH-NW-MPR-B-NT	34003	AL-MH-WWW-MPR-S-NT	34110	AL-LL-WWW-MPR-S-NT	34237	ALD-MH-NW-MAT-B-NT	34344	ALD-LL-NW-MAT-B-NT	35609	ALD-MS-WW-MAT-S-NT
33918	AL-SL-WWW-MPR-B-NT	34004	AL-MM-NW-MAT-W-NT	34111	AL-LH-WWW-MPR-S-NT	34238	ALD-ML-WWW-MAT-B-NT	34345	ALD-LH-NW-MAT-B-NT	35601	ALD-MS-WW-MAT-W-NT
33919	AL-SH-WWW-MPR-B-NT	34045	AL-MM-WWW-MAT-W-NT	34152	ALD-SL-NW-MAT-W-NT	34239	ALD-MH-WWW-MAT-B-NT	34346	ALD-LL-WWW-MAT-B-NT	35607	ALD-MS-WW-MPR-B-NT
33924	AL-SL-NW-MAT-S-NT	34046	AL-MM-NW-MPR-W-NT	34153	ALD-SH-NW-MAT-W-NT	34240	ALD-ML-NW-MPR-B-NT	34347	ALD-LH-WWW-MAT-B-NT	35611	ALD-MS-WW-MPR-S-NT
33925	AL-SH-NW-MAT-S-NT	34047	AL-MM-WWW-MPR-W-NT	34154	ALD-SL-WWW-MAT-W-NT	34241	ALD-MH-NW-MPR-B-NT	34348	ALD-LL-NW-MPR-B-NT	35603	ALD-MS-WW-MPR-W-NT
33926	AL-SL-WWW-MAT-S-NT	34050	AL-MM-NW-MAT-B-NT	34155	ALD-SH-WWW-MAT-W-NT	34242	ALD-ML-WWW-MPR-B-NT	34349	ALD-LH-NW-MPR-B-NT		
33927	AL-SH-WWW-MAT-S-NT	34051	AL-MM-WWW-MAT-B-NT	34156	ALD-SL-NW-MPR-W-NT	34243	ALD-MH-WWW-MPR-B-NT	34350	ALD-LL-WWW-MPR-B-NT		
33928	AL-SL-NW-MPR-S-NT	34052	AL-MM-NW-MPR-B-NT	34157	ALD-SH-NW-MPR-W-NT	34248	ALD-ML-NW-MAT-S-NT	34351	ALD-LH-WWW-MPR-B-NT		
33929	AL-SH-NW-MPR-S-NT	34053	AL-MM-WWW-MPR-B-NT	34158	ALD-SL-WWW-MPR-W-NT	34249	ALD-MH-NW-MAT-S-NT	34356	ALD-LL-NW-MAT-S-NT		
33930	AL-SL-WWW-MPR-S-NT	34056	AL-MM-NW-MAT-S-NT	34159	ALD-SH-WWW-MPR-W-NT	34250	ALD-ML-WWW-MAT-S-NT	34357	ALD-LH-NW-MAT-S-NT		
33931	AL-SH-WWW-MPR-S-NT	34057	AL-MM-WWW-MAT-S-NT	34164	ALD-SL-NW-MAT-B-NT	34251	ALD-MH-WWW-MAT-S-NT	34358	ALD-LL-WWW-MAT-S-NT	32540	ALIN CORD 1F-W
33932	AL-ML-NW-MAT-W-NT	34058	AL-MM-NW-MPR-S-NT	34165	ALD-SH-NW-MAT-B-NT	34252	ALD-ML-NW-MPR-S-NT	34359	ALD-LH-WWW-MAT-S-NT	32541	ALIN CORD 1F-B
33937	AL-MH-NW-MAT-W-NT	34059	AL-MM-WWW-MPR-S-NT	34166	ALD-SL-WWW-MAT-B-NT	34253	ALD-MH-NW-MPR-S-NT	34360	ALD-LL-NW-MPR-S-NT	32542	ALIN CORD 1F-SR
33973	AL-ML-NW-MAT-W-NT	34080	AL-LL-NW-MAT-W-NT	34167	ALD-SH-WWW-MAT-B-NT	34254	ALD-ML-WWW-MPR-S-NT	34361	ALD-LH-NW-MPR-S-NT	32543	ALIN CORD DALI 1F-W
33974	AL-ML-WWW-MAT-W-NT	34081	AL-LH-NW-MAT-W-NT	34168	ALD-SL-NW-MPR-B-NT	34255	ALD-MH-WWW-MPR-S-NT	34362	ALD-LL-WWW-MPR-S-NT	32544	ALIN CORD DALI 1F-B
33975	AL-MH-WWW-MAT-W-NT	34082	AL-LL-WWW-MAT-W-NT	34169	ALD-SH-NW-MPR-B-NT	34296	ALD-MM-NW-MAT-W-NT	34363	ALD-LH-WWW-MPR-S-NT	32545	ALIN CORD DALI 1F-SR
33976	AL-ML-NW-MPR-W-NT	34083	AL-LH-WWW-MAT-W-NT	34170	ALD-SL-WWW-MPR-B-NT	34297	ALD-MM-WW-MAT-W-NT	35592	AL-MS-NW-MAT-B-NT	29557	ALIN-NT-GRIP
33977	AL-MH-NW-MPR-W-NT	34084	AL-LL-NW-MPR-W-NT	34171	ALD-SH-WWW-MPR-B-NT	34298	ALD-MM-NW-MPR-W-NT	35596	AL-MS-NW-MAT-S-NT	7871	ROPE-NT-150-SINGLE

## AKCESORIA

## AL LED PT

33936	AL-SL-NW-MAT-W-PT	34011	AL-MH-WWW-MAT-W-PT	34116	AL-LL-NW-MAT-W-PT	34201	ALD-SH-NW-MAT-B-PT	34286	ALD-ML-WWW-MAT-S-PT	34387	ALD-LH-WWW-MPR-B-PT
33937	AL-SH-NW-MAT-W-PT	34012	AL-ML-NW-MPR-W-PT	34117	AL-LH-NW-MAT-W-PT	34202	ALD-SL-WWW-MAT-B-PT	34287	ALD-MH-WWW-MAT-S-PT	34392	ALD-LL-NW-MAT-S-PT
33938	AL-SL-WWW-MAT-W-PT	34013	AL-MH-NW-MPR-W-PT	34118	AL-LL-WWW-MAT-W-PT	34203	ALD-SH-WWW-MAT-B-PT	34288	ALD-ML-NW-MPR-S-PT	34393	ALD-LH-NW-MAT-S-PT
33939	AL-SH-WWW-MAT-W-PT	34014	AL-ML-WWW-MPR-W-PT	34119	AL-LH-WWW-MAT-W-PT	34204	ALD-SL-NW-MPR-B-PT	34289	ALD-MH-NW-MPR-S-PT	34394	ALD-LL-WWW-MAT-S-PT
33940	AL-SL-NW-MPR-W-PT	34015	AL-MH-WWW-MPR-W-PT	34120	AL-LL-NW-MPR-W-PT	34205	ALD-SH-NW-MPR-B-PT	34290	ALD-ML-WWW-MPR-S-PT	34395	ALD-LH-WWW-MAT-S-PT
33941	AL-SH-NW-MPR-W-PT	34020	AL-ML-NW-MAT-B-PT	34121	AL-LH-NW-MPR-W-PT	34206	ALD-SL-WWW-MPR-B-PT	34291	ALD-MH-WWW-MPR-S-PT	34396	ALD-LL-NW-MPR-S-PT
33942	AL-SL-WWW-MPR-W-PT	34021	AL-MH-NW-MAT-B-PT	34122	AL-LL-WWW-MPR-W-PT	34207	ALD-SH-WWW-MPR-B-PT	34314	ALD-MM-NW-MAT-W-PT	34397	ALD-LH-NW-MPR-S-PT
33943	AL-SH-WWW-MPR-W-PT	34022	AL-ML-WWW-MAT-B-PT	34123	AL-LH-WWW-MPR-W-PT	34212	ALD-SL-NW-MAT-S-PT	34315	ALD-MM-WW-MAT-W-PT	34398	ALD-LL-WWW-MPR-S-PT
33948	AL-SL-NW-MAT-B-PT	34023	AL-MH-WWW-MAT-B-PT	34128	AL-LL-NW-MAT-B-PT	34213	ALD-SH-NW-MAT-S-PT	34316	ALD-MM-NW-MPR-W-PT	34399	ALD-LH-WWW-MPR-S-PT
33949	AL-SH-NW-MAT-B-PT	34024	AL-ML-NW-MPR-B-PT	34129	AL-LH-NW-MAT-B-PT	34214	ALD-SL-WWW-MAT-B-PT	34317	ALD-MM-WW-MPR-W-PT	35616	ALD-LH-WWW-MAT-S-PT
33950	AL-SL-WWW-MAT-B-PT	34025	AL-MH-NW-MPR-B-PT	34130	AL-LL-WWW-MAT-B-PT	34215	ALD-SH-WWW-MAT-S-PT	34320	ALD-MM-NW-MAT-B-PT	35620	AL-MS-NW-MAT-S-PT
33951	AL-SH-WWW-MAT-B-PT	34026	AL-ML-WWW-MPR-B-PT	34131	AL-LH-WWW-MAT-B-PT	34216	ALD-SL-NW-MPR-S-PT	34321	ALD-MM-WW-MAT-B-PT	35612	AL-MS-NW-MAT-W-PT
33952	AL-SL-NW-MPR-B-PT	34027	AL-MH-WWW-MPR-B-PT	34132	AL-LL-NW-MPR-B-PT	34217	ALD-SH-NW-MPR-S-PT	34322	ALD-MM-NW-MPR-B-PT	35618	AL-MS-NW-MPR-B-PT
33953	AL-SH-NW-MPR-B-PT	34032	AL-ML-NW-MAT-S-PT	34133	AL-LH-NW-MPR-B-PT	34218	ALD-SL-WWW-MPR-S-PT	34323	ALD-MM-WW-MPR-B-PT	35622	AL-MS-NW-MPR-S-PT
33954	AL-SL-WWW-MPR-B-PT	34033	AL-MH-NW-MAT-S-PT	34134	AL-LL-WWW-MPR-B-PT	34219	ALD-SH-WWW-MPR-S-PT	34326	ALD-MM-NW-MAT-B-PT	35614	AL-MS-NW-MPR-W-PT
33955	AL-SH-WWW-MPR-B-PT	34034	AL-ML-WWW-MAT-S-PT	34135	AL-LH-WWW-MPR-B-PT	34260	ALD-ML-NW-MAT-W-PT	34327	ALD-MM-WW-MAT-S-PT	35617	AL-MS-WW-MAT-B-PT
33960	AL-SL-NW-MAT-S-PT	34035	AL-MH-WWW-MAT-S-PT	34140	AL-LL-NW-MAT-S-PT	34261	ALD-MH-NW-MAT-W-PT	34328	ALD-MM-NW-MPR-S-PT	35621	AL-MS-WW-MAT-S-PT
33961	AL-SH-NW-MAT-S-PT	34036	AL-ML-NW-MPR-S-PT	34141	AL-LH-NW-MAT-S-PT	34262	ALD-ML-WWW-MAT-W-PT	34329	ALD-MM-WW-MPR-S-PT	35613	AL-MS-WW-MAT-W-PT
33962	AL-SL-WWW-MAT-S-PT	34037	AL-MH-NW-MPR-S-PT	34142	AL-LL-WWW-MAT-S-PT	34263	ALD-MH-WWW-MAT-W-PT	34368	ALD-LL-NW-MAT-W-PT	35619	AL-MS-WW-MPR-B-PT
33963	AL-SH-WWW-MAT-S-PT	34038	AL-ML-WWW-MPR-S-PT	34143	AL-LH-WWW-MAT-S-PT	34264	ALD-SL-NW-MPR-W-PT	34369	ALD-LH-NW-MAT-W-PT	35623	AL-MS-WW-MPR-S-PT
33964	AL-SL-NW-MPR-S-PT	34039	AL-MH-WWW-MPR-S-PT	34144	AL-LL-NW-MPR-S-PT	34265	ALD-MH-NW-MPR-W-PT	34370	ALD-LL-WWW-MAT-W-PT	35615	AL-MS-WW-MPR-W-PT
33965	AL-SH-NW-MPR-S-PT	34062	AL-MM-NW-MAT-W-PT	34145	AL-LH-NW-MPR-S-PT	34266	ALD-ML-WWW-MPR-W-PT	34371	ALD-LH-WWW-MAT-W-PT	35628	ALD-MS-NW-MAT-B-PT
33966	AL-SL-WWW-MPR-S-PT	34063	AL-MM-WWW-MAT-W-PT	34146	AL-LL-WWW-MPR-S-PT	34267	ALD-MH-WWW-MPR-W-PT	34372	ALD-LL-NW-MPR-W-PT	35632	ALD-MS-NW-MAT-S-PT
33967	AL-SH-WWW-MPR-S-PT	34064	AL-MM-NW-MPR-W-PT	34147	AL-LH-WWW-MPR-S-PT	34272	ALD-ML-NW-MAT-B-PT	34373	ALD-LH-NW-MPR-W-PT	35624	ALD-MS-NW-MAT-W-PT
34008	AL-ML-NW-MAT-W-PT	34065	AL-MM-WWW-MPR-W-PT	34188	ALD-SL-NW-MAT-W-PT	34273	ALD-MH-NW-MAT-B-PT	34374	ALD-LL-WWW-MPR-W-PT	35630	ALD-MS-NW-MPR-B-PT
34009	AL-MH-NW-MAT-W-PT	34068	AL-MM-NW-MAT-B-PT	34189	ALD-SH-NW-MAT-W-PT	34274	ALD-ML-WWW-MAT-B-PT	34375	ALD-LH-WWW-MPR-W-PT	35634	ALD-MS-NW-MPR-S-PT
34010	AL-ML-WWW-MAT-W-PT	34069	AL-MM-WWW-MAT-B-PT	34190	ALD-SL-WWW-MAT-W-PT	34275	ALD-MH-WWW-MAT-B-PT	34380	ALD-LL-NW-MAT-B-PT	35626	ALD-MS-NW-MPR-W-PT
		34070	AL-MM-NW-MPR-B-PT	34191	ALD-SH-WWW-MAT-W-PT	34276	ALD-ML-NW-MPR-B-PT	34381	ALD-LH-NW-MAT-B-PT	35629	ALD-MS-WW-MAT-B-PT
		34071	AL-MM-WWW-MPR-B-PT	34192	ALD-SL-NW-MPR-W-PT	34277	ALD-MH-NW-MPR-B-PT	34382	ALD-LL-NW-MAT-B-PT	35633	ALD-MS-WW-MAT-S-PT
		34074	AL-MM-NW-MAT-S-PT	34193	ALD-SH-NW-MPR-W-PT	34278	ALD-ML-WWW-MPR-B-PT	34383	ALD-LH-WWW-MAT-B-PT	35625	ALD-MS-WW-MAT-W-PT
		34075	AL-MM-WWW-MAT-S-PT	34194	ALD-SL-WWW-MPR-W-PT	34279	ALD-MH-WWW-MPR-B-PT	34384	ALD-LL-NW-MPR-B-PT	35631	ALD-MS-WW-MPR-B-PT
		34076	AL-MM-NW-MPR-S-PT	34195	ALD-SH-WWW-MPR-W-PT	34284	ALD-ML-NW-MAT-S-PT	34385	ALD-LH-NW-MPR-B-PT	35635	ALD-MS-WW-MPR-S-PT
		34077	AL-MM-WWW-MPR-S-PT	34200	ALD-SL-NW-MAT-B-PT	34285	ALD-MH-NW-MAT-S-PT	34386	ALD-LL-WWW-MPR-B-PT	35627	ALD-MS-WW-MPR-W-PT

*Kanlux*  
FACTORY



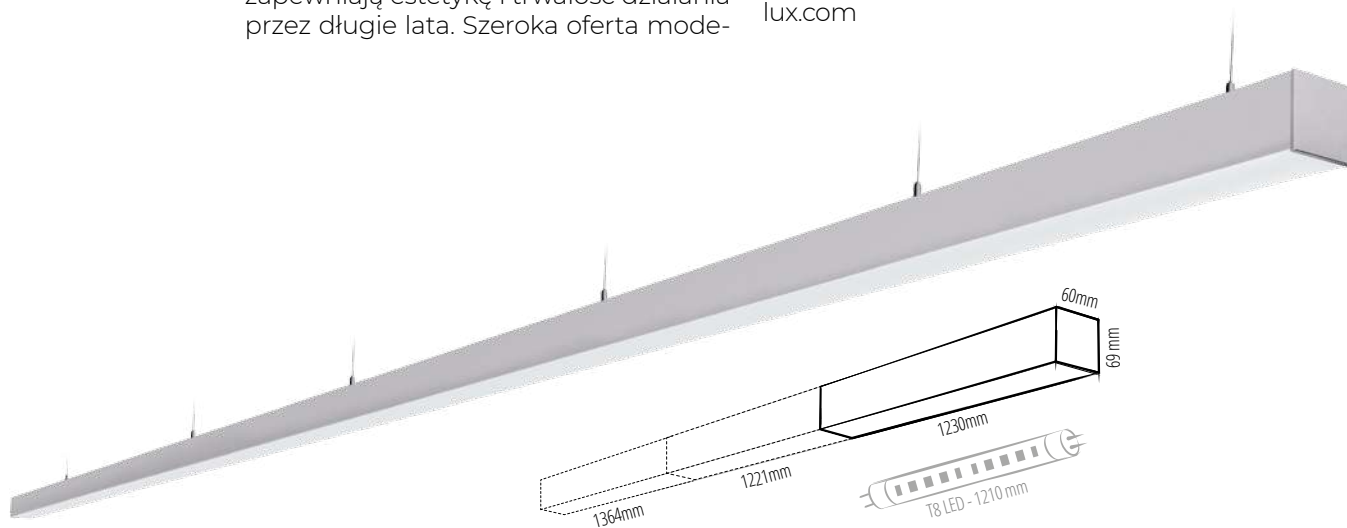
# ALIN 4LED | ALIN 4LED LINE

## oprawa liniowa pod tuby T8 led

Kanlux ALIN 4LED to oprawa dostosowana do tub T8 LED. To rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie wymienne źródło światła. Markowe komponenty i perfekcyjne wykonanie zapewniają estetykę i trwałość działania przez długie lata. Szeroka oferta mode-

li daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji.

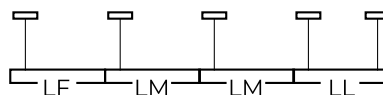
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)



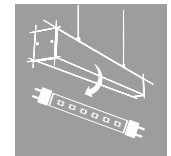
NIEOGRANICZONA DŁUGOŚĆ  
LINII ŚWIETLNEJ



MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA  
W LINIE OPRAW 4LED  
O DŁUGOŚCI 1230MM







LEGENDA

AL 4LED	KANLUX ALIN 4LED
MAT	klosz matowy
MPR	klosz mikropryzmatyczny
W	kolor obudowy: biały
B	kolor obudowy: czarny
S	kolor obudowy: srebrny
NT	wersja natynkowa
ALIN NT	
+ALIN NT	wersja do nadbudowania na ścianie
GRIP	
SE	wersja z czujnikiem ruchu

**Dopasujemy światło do Twoich potrzeb**

**SAM SKONFIGURUJ IDEALNĄ OPRAWĘ**

CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

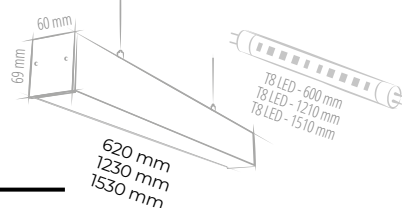


DWA RODZAJE DYFUZORA

TRZY KOLORY OBUDOWY

CO NAS WYRÓŻNIA?

TRZY DŁUGOŚCI OPRAWY

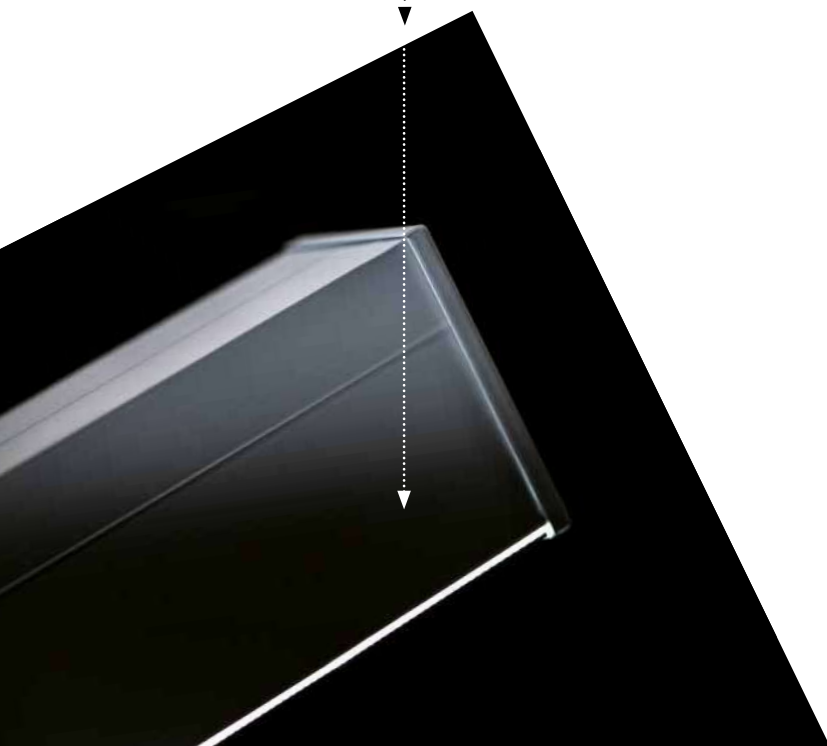


TRZY WERSJE MONTAŻU



UNIKALNA LINIA ŚWIETLNA

Kanlux  
FACTORY



## AL 4LED

28450	AL 4LED 120-MPR-B	28440	AL 4LED 60-MPR-W-NT
28447	AL 4LED 120-MPR-B-NT	27414	ALIN 4LED 1X120-B
28451	AL 4LED 120-MPR-SR	27420	ALIN 4LED 1X120-B-NT
28448	AL 4LED 120-MPR-SR-NT	27415	ALIN 4LED 1X120-SR
28449	AL 4LED 120-MPR-W	27421	ALIN 4LED 1X120-SR-NT
28446	AL 4LED 120-MPR-W-NT	27413	ALIN 4LED 1X120-W
28456	AL 4LED 150-MPR-B	27419	ALIN 4LED 1X120-W-NT
28453	AL 4LED 150-MPR-B-NT	27423	ALIN 4LED 1X150-B
28457	AL 4LED 150-MPR-SR	27426	ALIN 4LED 1X150-B-NT
28454	AL 4LED 150-MPR-SR-NT	27424	ALIN 4LED 1X150-SR
28455	AL 4LED 150-MPR-W	27427	ALIN 4LED 1X150-SR-NT
28452	AL 4LED 150-MPR-W-NT	27422	ALIN 4LED 1X150-W
28444	AL 4LED 60-MPR-B	27425	ALIN 4LED 1X150-W-NT
28441	AL 4LED 60-MPR-B-NT	27411	ALIN 4LED 1X60-B
28445	AL 4LED 60-MPR-SR	27417	ALIN 4LED 1X60-B-NT
28442	AL 4LED 60-MPR-SR-NT	27412	ALIN 4LED 1X60-SR
28443	AL 4LED 60-MPR-W	27418	ALIN 4LED 1X60-SR-NT
		27410	ALIN 4LED 1X60-W
		27416	ALIN 4LED 1X60-W-NT

## AKCESORIA

29557	ALIN-NT-GRIP
-------	--------------

*Kanlux*  
FACTORY



# OFIS

## oprawa biurowa led

---

Kanlux OFIS S LED to seria nowoczesnych opraw przeznaczonych przede wszystkim do powierzchni biurowych. Prosta, wyjątkowo płaska obudowa czyni oprawę bardzo elegancką dzięki czemu idealnie wpisują się ona w płaszczyznę sufitu. Możliwość wyboru koloru obudowy, dyfuzora oraz temperatury barwowej czyni ją wyjątkowo

wszechstronną, a unikatowa konstrukcja maksymalnie przyspiesza montaż. Nowa generacja rastra pozwoliła ograniczyć efekt olśnienia do bardzo niskich poziomów.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)



OFIS S LED ... NT...N1



OFIS S LED ... NT...N3



OFIS S LED ... PT...P1



OFIS S LED ... PT...P3

# OS RST

		<b>35942</b>	OS-L5D-WW-RST-B-N1	<b>36090</b>	OS-M8D-WN-RST-W-N1	<b>36174</b>	OSD-H5D-WN-RST-B-N1	<b>35926</b>	OSD-L8D-NW-RST-W-N1	<b>36018</b>	OSD-S5D-NW-RST-B-N1
		<b>35943</b>	OS-L5D-WW-RST-B-N3	<b>36091</b>	OS-M8D-WN-RST-W-N3	<b>36175</b>	OSD-H5D-WN-RST-B-N3	<b>35927</b>	OSD-L8D-NW-RST-W-N3	<b>36019</b>	OSD-S5D-NW-RST-B-N3
		<b>35944</b>	OS-L5D-WW-RST-B-P1	<b>36092</b>	OS-M8D-WN-RST-W-P1	<b>36176</b>	OSD-H5D-WN-RST-B-P1	<b>35928</b>	OSD-L8D-NW-RST-W-P1	<b>36020</b>	OSD-S5D-NW-RST-B-P1
		<b>35945</b>	OS-L5D-WW-RST-B-P3	<b>36093</b>	OS-M8D-WN-RST-W-P3	<b>36177</b>	OSD-H5D-WN-RST-B-P3	<b>35929</b>	OSD-L8D-NW-RST-W-P3	<b>36021</b>	OSD-S5D-NW-RST-B-P3
<b>35966</b>	OS-H5D-NW-RST-B-N1	<b>35814</b>	OS-L5D-WW-RST-W-N1	<b>35978</b>	OS-M8D-WW-RST-B-N1	<b>36110</b>	OSD-H5D-WN-RST-W-N1	<b>36182</b>	OSD-L8D-WN-RST-B-N1	<b>35890</b>	OSD-S5D-NW-RST-W-N1
<b>35967</b>	OS-H5D-NW-RST-B-N3	<b>35815</b>	OS-L5D-WW-RST-W-N3	<b>35979</b>	OS-M8D-WW-RST-B-N3	<b>36111</b>	OSD-H5D-WN-RST-W-N3	<b>36183</b>	OSD-L8D-WN-RST-B-N3	<b>35891</b>	OSD-S5D-NW-RST-W-N3
<b>35968</b>	OS-H5D-NW-RST-B-P1	<b>35816</b>	OS-L5D-WW-RST-W-P1	<b>35980</b>	OS-M8D-WW-RST-B-P1	<b>36112</b>	OSD-H5D-WN-RST-W-P1	<b>36184</b>	OSD-L8D-WN-RST-B-P1	<b>35892</b>	OSD-S5D-NW-RST-W-P1
<b>35969</b>	OS-H5D-NW-RST-B-P3	<b>35817</b>	OS-L5D-WW-RST-W-P3	<b>35981</b>	OS-M8D-WW-RST-B-P3	<b>36113</b>	OSD-H5D-WN-RST-W-P3	<b>36185</b>	OSD-L8D-WN-RST-B-P3	<b>35893</b>	OSD-S5D-NW-RST-W-P3
<b>35838</b>	OS-H5D-NW-RST-W-N1	<b>35990</b>	OS-L8D-WW-RST-B-N1	<b>35850</b>	OS-M8D-WW-RST-W-N1	<b>36014</b>	OSD-H5D-WW-RST-B-N1	<b>36118</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-N1	<b>36162</b>	OSD-S5D-WN-RST-B-N1
<b>35839</b>	OS-H5D-NW-RST-W-N3	<b>35991</b>	OS-L8D-WW-RST-B-N3	<b>35851</b>	OS-M8D-WW-RST-W-N3	<b>36015</b>	OSD-H5D-WW-RST-B-N3	<b>36119</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-N3	<b>36163</b>	OSD-S5D-WN-RST-B-N3
<b>35840</b>	OS-H5D-NW-RST-W-P1	<b>35992</b>	OS-L8D-WW-RST-B-P1	<b>35852</b>	OS-M8D-WW-RST-W-P1	<b>36016</b>	OSD-H5D-WW-RST-B-P1	<b>36120</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-P1	<b>36164</b>	OSD-S5D-WN-RST-B-P1
<b>35841</b>	OS-H5D-NW-RST-W-P3	<b>35993</b>	OS-L8D-WW-RST-B-P3	<b>35853</b>	OS-M8D-WW-RST-W-P3	<b>36017</b>	OSD-H5D-WW-RST-B-P3	<b>36121</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-P3	<b>36165</b>	OSD-S5D-WN-RST-B-P3
<b>36142</b>	OS-H5D-WN-RST-B-N1	<b>35862</b>	OS-L8D-WW-RST-W-N1	<b>35954</b>	OS-S5D-NW-RST-B-N1	<b>35886</b>	OSD-H5D-WW-RST-W-N1	<b>36038</b>	OSD-L8D-WW-RST-B-N1	<b>36098</b>	OSD-S5D-WN-RST-W-N1
<b>36143</b>	OS-H5D-WN-RST-B-N3	<b>35863</b>	OS-L8D-WW-RST-W-N3	<b>35955</b>	OS-S5D-NW-RST-B-N3	<b>35887</b>	OSD-H5D-WW-RST-W-N3	<b>36039</b>	OSD-L8D-WW-RST-B-N3	<b>36099</b>	OSD-S5D-WN-RST-W-N3
<b>36144</b>	OS-H5D-WN-RST-B-P1	<b>35864</b>	OS-L8D-WW-RST-W-P1	<b>35956</b>	OS-S5D-NW-RST-B-P1	<b>35888</b>	OSD-H5D-WW-RST-W-P1	<b>36040</b>	OSD-L8D-WW-RST-B-P1	<b>36100</b>	OSD-S5D-WN-RST-W-P1
<b>36145</b>	OS-H5D-WN-RST-B-P3	<b>35865</b>	OS-L8D-WW-RST-W-P3	<b>35957</b>	OS-S5D-NW-RST-B-P3	<b>35889</b>	OSD-H5D-WW-RST-W-P3	<b>36041</b>	OSD-L8D-WW-RST-B-P3	<b>36101</b>	OSD-S5D-WN-RST-W-P3
<b>36078</b>	OS-H5D-WN-RST-W-N1	<b>36150</b>	OS-L8D-WN-RST-B-N1	<b>35826</b>	OS-S5D-NW-RST-W-N1	<b>36062</b>	OSD-H8D-NW-RST-B-N1	<b>35910</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-N1	<b>36002</b>	OSD-S5D-WW-RST-B-N1
<b>36079</b>	OS-H5D-WN-RST-W-N3	<b>36151</b>	OS-L8D-WN-RST-B-N3	<b>35827</b>	OS-S5D-NW-RST-W-N3	<b>36063</b>	OSD-H8D-NW-RST-B-N3	<b>35911</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-N3	<b>36003</b>	OSD-S5D-WW-RST-B-N3
<b>36080</b>	OS-H5D-WN-RST-W-P1	<b>36152</b>	OS-L8D-WN-RST-B-P1	<b>35828</b>	OS-S5D-NW-RST-W-P1	<b>36064</b>	OSD-H8D-NW-RST-B-P1	<b>35912</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-P1	<b>36004</b>	OSD-S5D-WW-RST-B-P1
<b>36081</b>	OS-H5D-WN-RST-W-P3	<b>36153</b>	OS-L8D-WN-RST-B-P3	<b>35829</b>	OS-S5D-NW-RST-W-P3	<b>36065</b>	OSD-H8D-NW-RST-B-P3	<b>35913</b>	OSD-L8D-WW-RST-W-P3	<b>36005</b>	OSD-S5D-WW-RST-B-P3
<b>35950</b>	OS-H5D-WW-RST-B-N1	<b>36086</b>	OS-L8D-WN-RST-W-N1	<b>36130</b>	OS-S5D-WN-RST-B-N1	<b>35934</b>	OSD-H8D-NW-RST-W-N1	<b>36026</b>	OSD-M5D-NW-RST-B-N1	<b>35874</b>	OSD-S5D-WW-RST-W-N1
<b>35951</b>	OS-H5D-WW-RST-B-N3	<b>36087</b>	OS-L8D-WN-RST-W-N3	<b>36131</b>	OS-S5D-WN-RST-B-N3	<b>35935</b>	OSD-H8D-NW-RST-W-N3	<b>36027</b>	OSD-M5D-NW-RST-B-N3	<b>35875</b>	OSD-S5D-WW-RST-W-N3
<b>35952</b>	OS-H5D-WW-RST-B-P1	<b>36088</b>	OS-L8D-WN-RST-B-P1	<b>36132</b>	OS-S5D-WN-RST-B-P1	<b>35936</b>	OSD-H8D-NW-RST-W-P1	<b>36028</b>	OSD-M5D-NW-RST-B-P1	<b>35876</b>	OSD-S5D-WW-RST-W-P1
<b>35953</b>	OS-H5D-WW-RST-B-P3	<b>36089</b>	OS-L8D-WN-RST-B-P3	<b>36133</b>	OS-S5D-WN-RST-B-P3	<b>35937</b>	OSD-H8D-NW-RST-W-P3	<b>36029</b>	OSD-M5D-NW-RST-B-P3	<b>35877</b>	OSD-S5D-WW-RST-W-P3
<b>35822</b>	OS-H5D-WW-RST-W-N1	<b>35974</b>	OS-L8D-WW-RST-B-N1	<b>36066</b>	OS-S5D-WN-RST-W-N1	<b>36190</b>	OSD-H8D-WN-RST-B-N1	<b>35898</b>	OSD-M5D-NW-RST-W-N1	<b>36050</b>	OSD-S8D-NW-RST-B-N1
<b>35823</b>	OS-H5D-WW-RST-W-N3	<b>35975</b>	OS-L8D-WW-RST-B-N3	<b>36067</b>	OS-S5D-WN-RST-W-N3	<b>36191</b>	OSD-H8D-WN-RST-B-N3	<b>35899</b>	OSD-M5D-NW-RST-W-N3	<b>36051</b>	OSD-S8D-NW-RST-B-N3
<b>35824</b>	OS-H5D-WW-RST-W-P1	<b>35976</b>	OS-L8D-WW-RST-B-P1	<b>36068</b>	OS-S5D-WN-RST-W-P1	<b>36192</b>	OSD-H8D-WN-RST-B-P1	<b>35900</b>	OSD-M5D-NW-RST-W-P1	<b>36052</b>	OSD-S8D-NW-RST-B-P1
<b>35825</b>	OS-H5D-WW-RST-W-P3	<b>35977</b>	OS-L8D-WW-RST-B-P3	<b>36069</b>	OS-S5D-WN-RST-W-P3	<b>36193</b>	OSD-H8D-WN-RST-B-P3	<b>35901</b>	OSD-M5D-NW-RST-W-P3	<b>36053</b>	OSD-S8D-NW-RST-B-P3
<b>35998</b>	OS-H8D-NW-RST-B-N1	<b>35846</b>	OS-L8D-WW-RST-W-N1	<b>35938</b>	OS-S5D-WW-RST-B-N1	<b>36126</b>	OSD-H8D-WN-RST-W-N1	<b>36170</b>	OSD-M5D-WN-RST-B-N1	<b>35922</b>	OSD-S8D-NW-RST-W-N1
<b>35999</b>	OS-H8D-NW-RST-B-N3	<b>35847</b>	OS-L8D-WW-RST-W-N3	<b>35939</b>	OS-S5D-WW-RST-B-N3	<b>36127</b>	OSD-H8D-WN-RST-W-N3	<b>36171</b>	OSD-M5D-WN-RST-B-N3	<b>35923</b>	OSD-S8D-NW-RST-W-N3
<b>36000</b>	OS-H8D-NW-RST-B-P1	<b>35848</b>	OS-L8D-WW-RST-W-P1	<b>35940</b>	OS-S5D-WW-RST-B-P1	<b>36128</b>	OSD-H8D-WN-RST-W-P1	<b>36172</b>	OSD-M5D-WN-RST-B-P1	<b>35924</b>	OSD-S8D-NW-RST-W-P1
<b>36001</b>	OS-H8D-NW-RST-B-P3	<b>35849</b>	OS-L8D-WW-RST-W-P3	<b>35941</b>	OS-S5D-WW-RST-B-P3	<b>36129</b>	OSD-H8D-WN-RST-W-P3	<b>36173</b>	OSD-M5D-WN-RST-B-P3	<b>35925</b>	OSD-S8D-NW-RST-W-P3
<b>35870</b>	OS-H8D-NW-RST-W-N1	<b>35962</b>	OS-M5D-NW-RST-B-N1	<b>35810</b>	OS-S5D-WW-RST-W-N1	<b>36046</b>	OSD-H8D-WW-RST-B-N1	<b>36106</b>	OSD-M5D-WN-RST-W-N1	<b>36178</b>	OSD-S8D-WN-RST-B-N1
<b>35871</b>	OS-H8D-NW-RST-W-N3	<b>35963</b>	OS-M5D-NW-RST-B-N3	<b>35811</b>	OS-S5D-WW-RST-W-N3	<b>36047</b>	OSD-H8D-WW-RST-B-N3	<b>36107</b>	OSD-M5D-WN-RST-W-N3	<b>36179</b>	OSD-S8D-WN-RST-B-N3
<b>35872</b>	OS-H8D-NW-RST-W-P1	<b>35964</b>	OS-M5D-NW-RST-B-P1	<b>35812</b>	OS-S5D-WW-RST-W-P1	<b>36048</b>	OSD-H8D-WW-RST-B-P1	<b>36108</b>	OSD-M5D-WN-RST-W-P1	<b>36180</b>	OSD-S8D-WN-RST-B-P1
<b>35873</b>	OS-H8D-NW-RST-W-P3	<b>35965</b>	OS-M5D-NW-RST-B-P3	<b>35813</b>	OS-S5D-WW-RST-W-P3	<b>36049</b>	OSD-H8D-WW-RST-B-P3	<b>36109</b>	OSD-M5D-WN-RST-W-P3	<b>36181</b>	OSD-S8D-WN-RST-B-P3
<b>36158</b>	OS-H8D-WN-RST-B-N1	<b>35834</b>	OS-M5D-NW-RST-W-N1	<b>35986</b>	OS-S8D-WN-RST-B-N1	<b>35918</b>	OSD-H8D-WW-RST-W-N1	<b>36010</b>	OSD-M5D-WN-RST-W-N1	<b>36114</b>	OSD-S8D-WN-RST-W-N1
<b>36159</b>	OS-H8D-WN-RST-B-N3	<b>35835</b>	OS-M5D-NW-RST-W-N3	<b>35987</b>	OS-S8D-WN-RST-B-N3	<b>35919</b>	OSD-H8D-WW-RST-W-N3	<b>36011</b>	OSD-M5D-WW-RST-B-N3	<b>36115</b>	OSD-S8D-WN-RST-W-N3
<b>36160</b>	OS-H8D-WN-RST-B-P1	<b>35836</b>	OS-M5D-NW-RST-W-P1	<b>35988</b>	OS-S8D-WN-RST-B-P1	<b>35920</b>	OSD-H8D-WW-RST-W-P1	<b>36012</b>	OSD-M5D-WW-RST-B-P1	<b>36116</b>	OSD-S8D-WN-RST-W-P1
<b>36161</b>	OS-H8D-WN-RST-B-P3	<b>35837</b>	OS-M5D-NW-RST-W-P3	<b>35989</b>	OS-S8D-WN-RST-B-P3	<b>35921</b>	OSD-H8D-WW-RST-W-P3	<b>36013</b>	OSD-M5D-WW-RST-B-P3	<b>36117</b>	OSD-S8D-WN-RST-W-P3
<b>36094</b>	OS-H8D-WN-RST-W-N1	<b>36138</b>	OS-M5D-WN-RST-B-N1	<b>35858</b>	OS-S8D-WW-RST-W-N1	<b>36022</b>	OSD-L5D-NW-RST-B-N1	<b>35882</b>	OSD-M5D-WW-RST-W-N1	<b>36034</b>	OSD-S8D-WW-RST-B-N1
<b>36095</b>	OS-H8D-WN-RST-W-N3	<b>36139</b>	OS-M5D-WN-RST-B-N3	<b>35859</b>	OS-S8D-WW-RST-W-N3	<b>36023</b>	OSD-L5D-NW-RST-B-N3	<b>35883</b>	OSD-M5D-WW-RST-W-N3	<b>36035</b>	OSD-S8D-WW-RST-B-N3
<b>36096</b>	OS-H8D-WN-RST-W-P1	<b>36140</b>	OS-M5D-WN-RST-B-P1	<b>35860</b>	OS-S8D-WW-RST-W-P1	<b>36024</b>	OSD-L5D-NW-RST-B-P1	<b>35884</b>	OSD-M5D-WW-RST-W-P1	<b>36036</b>	OSD-S8D-WW-RST-B-P1
<b>36097</b>	OS-H8D-WN-RST-W-P3	<b>36141</b>	OS-M5D-WN-RST-B-P3	<b>35861</b>	OS-S8D-WW-RST-W-P3	<b>36025</b>	OSD-L5D-NW-RST-B-P3	<b>35885</b>	OSD-M5D-WW-RST-W-P3	<b>36037</b>	OSD-S8D-WW-RST-B-P3
<b>35982</b>	OS-H8D-WW-RST-B-N1	<b>36074</b>	OS-M5D-WN-RST-W-N1	<b>36146</b>	OS-S8D-WN-RST-B-N1	<b>35894</b>	OSD-L5D-NW-RST-W-N1	<b>36058</b>	OSD-M8D-NW-RST-B-N1	<b>35906</b>	OSD-S8D-WW-RST-W-N1
<b>35983</b>	OS-H8D-WW-RST-B-N3	<b>36075</b>	OS-M5D-WN-RST-W-N3	<b>36147</b>	OS-S8D-WN-RST-B-N3	<b>35895</b>	OSD-L5D-NW-RST-W-N3	<b>36059</b>	OSD-M8D-NW-RST-B-N3	<b>35907</b>	OSD-S8D-WW-RST-W-N3
<b>35984</b>	OS-H8D-WW-RST-B-P1	<b>36076</b>	OS-M5D-WN-RST-W-P1	<b>36148</b>	OS-S8D-WN-RST-B-P1	<b>35896</b>	OSD-L5D-NW-RST-W-P1	<b>36060</b>	OSD-M8D-NW-RST-B-P1	<b>35908</b>	OSD-S8D-WW-RST-W-P1
<b>35985</b>	OS-H8D-WW-RST-B-P3	<b>36077</b>	OS-M5D-WN-RST-W-P3	<b>36149</b>	OS-S8D-WN-RST-B-P3	<b>35897</b>	OSD-L5D-NW-RST-W-P3	<b>36061</b>	OSD-M8D-NW-RST-B-P3	<b>35909</b>	OSD-S8D-WW-RST-W-P3
<b>35854</b>	OS-H8D-WW-RST-W-N1	<b>35946</b>	OS-M5D-WW-RST-B-N1	<b>36082</b>	OS-S8D-WN-RST-W-N1	<b>36166</b>	OSD-L5D-WN-RST-B-N1	<b>35930</b>	OSD-M8D-NW-RST-W-N1		
<b>35855</b>	OS-H8D-WW-RST-W-N3	<b>35947</b>	OS-M5D-WW-RST-B-N3	<b>36083</b>	OS-S8D-WN-RST-W-N3	<b>36167</b>	OSD-L5D-WN-RST-B-N3	<b>35931</b>	OSD-M8D-NW-RST-W-N3		
<b>35856</b>	OS-H8D-WW-RST-W-P1	<b>35948</b>	OS-M5D-WW-RST-B-P1	<b>36084</b>	OS-S8D-WN-RST-W-P1	<b>36168</b>	OSD-L5D-WN-RST-B-P1	<b>35932</b>	OSD-M8D-NW-RST-W-P1		
<b>35857</b>	OS-H8D-WW-RST-W-P3	<b>35949</b>	OS-M5D-WW-RST-B-P3	<b>36085</b>	OS-S8D-WN-RST-W-P3	<b>36169</b>	OSD-L5D-WN-RST-B-P3	<b>35933</b>	OSD-M8D-NW-RST-W-P3		
<b>35958</b>	OS-L5D-NW-RST-B-N1	<b>35818</b>	OS-M5D-WW-RST-W-N1	<b>35970</b>	OS-S8D-WW-RST-B-N1	<b>36102</b>	OSD-L5D-WN-RST-W-N1	<b>36186</b>	OSD-M8D-WN-RST-B-N1	<b>36202</b>	OSD-5D-TW-RST-B-N1
<b>35959</b>	OS-L5D-NW-RST-B-N3	<b>35819</b>	OS-M5D-WW-RST-W-N3	<b>35971</b>	OS-S8D-WW-RST-B-N3	<b>36103</b>	OSD-L5D-WN-RST-W-N3	<b>36187</b>	OSD-M8D-WN-RST-B-N3	<b>36203</b>	OSD-5D-TW-RST-B-N3
<b>35960</b>	OS-L5D-NW-RST-B-P1	<b>35820</b>	OS-M5D-WW-RST-W-P1	<b>35972</b>	OS-S8D-WW-RST-B-P1	<b>36104</b>	OSD-L5D-WN-RST-W-P1	<b>36188</b>	OSD-M8D-WN-RST-B-P1	<b>36204</b>	OSD-5D-TW-RST-B-P1
<b>35961</b>	OS-L5D-NW-RST-B-P3	<b>35821</b>	OS-M5D-WW-RST-W-P3	<b>35973</b>	OS-S8D-WW-RST-B-P3	<b>36105</b>	OSD-L5D-WN-RST-W-P3	<b>36189</b>	OSD-M8D-WN-RST-B-P3	<b>36205</b>	OSD-5D-TW-RST-B-P3
<b>35830</b>	OS-L5D-NW-RST-W-N1	<b>35994</b>	OS-M8D-NW-RST-B-N1	<b>35842</b>	OS-S8D-WW-RST-W-N1	<b>36006</b>	OSD-L5D-WW-RST-B-N1	<b>36122</b>	OSD-M8D-WN-RST-W-N1	<b>36194</b>	OSD-5D-TW-RST-W-N1
<b>35831</b>	OS-L5D-NW-RST-W-N3	<b>35995</b>	OS-M8D-NW-RST-B-N3	<b>35843</b>	OS-S8D-WW-RST-W-N3	<b>36007</b>	OSD-L5D-WW-RST-B-N3	<b>36123</b>	OSD-M8D-WN-RST-W-N3	<b>36195</b>	OSD-5D-TW-RST-W-N3
<b>35832</b>	OS-L5D-NW-RST-W-P1	<b>35996</b>	OS-M8D-NW-RST-B-P1	<b>35844</b>	OS-S8D-WW-RST-W-P1	<b>36008</b>	OSD-L5D-WW-RST-B-P1	<b>36124</b>	OSD-M8D-WN-RST-W-P1	<b>36196</b>	OSD-5D-TW-RST-W-P1
<b>35833</b>	OS-L5D-NW-RST-W-P3	<b>35997</b>	OS-M8D-NW-RST-B-P3	<b>35845</b>	OS-S8D-WW-RST-W-P3	<b>36009</b>	OSD-L5D-WW-RST-B-P3	<b>36125</b>	OSD-M8D-WN-RST-W-P3	<b>36197</b>	OSD-5D-TW-RST-W-P3
<b>36134</b>	OS-L5D-WN-RST-B-N1	<b>35866</b>	OS-M8D-NW-RST-W-N1	<b>36030</b>	OSD-H5D-NW-RST-B-N1	<b>35878</b>	OSD-L5D-WW-RST-W-N1	<b>36042</b>	OSD-M8D-WW-RST-B-N1	<b>36206</b>	OSD-8D-TW-RST-B-N1
<b>36135</b>	OS-L5D-WN-RST-B-N3	<b>35867</b>	OS-M8D-NW-RST-W-N3	<b>36031</b>	OSD-H5D-NW-RST-B-N3	<b>35879</b>	OSD-L5D-WW-RST-W-N3	<b>36043</b>	OSD-M8D-WW-RST-B-N3	<b>36207</b>	OSD-8D-TW-RST-B-N3
<b>36136</b>	OS-L5D-WN-RST-B-P1	<b>35868</b>	OS-M8D-NW-RST-W-P1	<b>36032</b>	OSD-H5D-NW-RST-B-P1	<b>35880</b>	OSD-L5D-WW-RST-W-P1	<b>36044</b>	OSD-M8D-WW-RST-B-P1	<b>36208</b>	OSD-8D-TW-RST-B-P1
<b>36137</b>	OS-L5D-WN-RST-B-P3	<b>35869</b>	OS-M8D-NW-RST-W-P3	<b>36033</b>	OSD-H5D-NW-RST-B-P3	<b>35881</b>	OSD-L5D-WW-RST-W-P3	<b>36045</b>	OSD-M8D-WW-RST-B-P3	<b>36209</b>	OSD-8D-TW-RST-B-P3
<b>36070</b>	OS-L5D-WN-RST-W-N1	<b>36154</b>	OS-M8D-WN-RST-B-N1	<b>35902</b>	OSD-H5D-NW-RST-W-N1	<b>36054</b>	OSD-L8D-WN-RST-B-N1	<b>35914</b>	OSD-M8D-WW-RST-W-N1	<b>36198</b>	OSD-8D-TW-RST-W-N1
<b>36071</b>	OS-L5D-WN-RST-W-N3	<b>36155</b>	OS-M8D-WN-RST-B-N3	<b>35903</b>	OSD-H5D-NW-RST-W-N3	<b>36055</b>	OSD-L8D-WN-RST-B-N3	<b>35915</b>	OSD-M8D-WW-RST-W-N3	<b>36199</b>	OSD-8D-TW-RST-W-N3
<b>36072</b>	OS-L5D-WN-RST-W-P1	<b>36156</b>	OS-M8D-WN-RST-B-P1	<b>35904</b>							

## OS MPR

		<b>32823</b>	OS 40W-840-MPRM-W-P3
		<b>36390</b>	OSD 40W-830-MPRM-B-N1
<b>35729</b>	OS 40W-830-MPRM-B-N1	<b>36391</b>	OSD 40W-830-MPRM-B-N3
<b>32819</b>	OS 40W-830-MPRM-B-N3	<b>36392</b>	OSD 40W-830-MPRM-B-P1
<b>35730</b>	OS 40W-830-MPRM-B-P1	<b>36393</b>	OSD 40W-830-MPRM-B-P3
<b>35731</b>	OS 40W-830-MPRM-B-P3	<b>36394</b>	OSD 40W-830-MPRM-W-N1
<b>35732</b>	OS 40W-830-MPRM-W-N1	<b>36395</b>	OSD 40W-830-MPRM-W-N3
<b>35733</b>	OS 40W-830-MPRM-W-N3	<b>36396</b>	OSD 40W-830-MPRM-W-P1
<b>35734</b>	OS 40W-830-MPRM-W-P1	<b>36397</b>	OSD 40W-830-MPRM-W-P3
<b>35735</b>	OS 40W-830-MPRM-W-P3	<b>36398</b>	OSD 40W-840-MPRM-B-N1
<b>32824</b>	OS 40W-840-MPRM-B-N1	<b>36399</b>	OSD 40W-840-MPRM-B-N3
<b>32825</b>	OS 40W-840-MPRM-B-N3	<b>36400</b>	OSD 40W-840-MPRM-B-P1
<b>32826</b>	OS 40W-840-MPRM-B-P1	<b>36401</b>	OSD 40W-840-MPRM-B-P3
<b>32827</b>	OS 40W-840-MPRM-B-P3	<b>36402</b>	OSD 40W-840-MPRM-W-N1
<b>32820</b>	OS 40W-840-MPRM-W-N1	<b>36403</b>	OSD 40W-840-MPRM-W-N3
<b>32821</b>	OS 40W-840-MPRM-W-N3	<b>32828</b>	OSD 40W-840-MPRM-W-P1
<b>32822</b>	OS 40W-840-MPRM-W-P1	<b>36404</b>	OSD 40W-840-MPRM-W-P3

LEGENDA		LM
OS	OFIS S LED	
OSD	OFIS S LED DALI	
40W	moc [W]	
S	super niska moc 22W	3000
L	niska moc 31W	4000
M	średnia moc 39W	5000
H	wysoka moc 49W	6000
5D	układ optyczny z soczewką 50 stopni	
8D	układ optyczny z soczewką 80 stopni	
WW/830	Ra:80 3000K	
WN	Ra:80 3500K	
NW/840	Ra:80 4000K	
TW	wykonanie TUNABLE WHITE	
MPRM	klosz mikropryzmatyczny	
RST	raster	
W	kolor obudowy: biały	
B	kolor obudowy: czarny	
N1	wersja natynkowa 600x600	
N3	wersja natynkowa 595x595	
P1	wersja podtynkowa 595x595	
P3	wersja podtynkowa 1195x295	

		600x600
S/W	3200 lm	UGR ≤ 14
S/B	2800 lm	UGR ≤ 14
L/W	4300 lm	UGR ≤ 15
L/B	3800 lm	UGR ≤ 15
M/W	5400 lm	UGR ≤ 16
M/B	4800 lm	UGR ≤ 16
H/W	6300 lm	UGR ≤ 16
H/B	5600 lm	UGR ≤ 16

Kanlux  
**FACTORY**



**Dopasujemy światło do Twoich potrzeb**

**SAM SKONFIGURUJ IDEALNĄ OPRAWĘ**

CONFIGURATOR



Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

**WYMIARY**

**N1** 600mm x 600mm    **P1** 595mm x 595mm

**N2** 1200mm x 300mm    **P2** 1195mm x 295mm

**MARKOWE DIODY I ZASILACZE OSRAM**

**DWIE WERSJE**  
NATYNKOWA    PODTYNKOWA

**DWA KOLORY OBUDOWY**  
BIAŁY    CZARNY

**TRZY BARWY ŚWIATŁA**  
CIEPŁO BIAŁA (WW 3000K)    CIEPŁONEUTRALNA (WN 3500K)    NEUTRALNA (NW 4000K)

**DWIE WERSJE OPTYKI**  
50°    80°  
SOCZEWKA    SOCZEWKA

**MPRM**  
DYFUZOR MIKROPRYZMATYCZNY

**RST**  
NOWA GENERACJA RASTRA OGRANICZAJĄCEGO OLSNIENIE

**OPCJONALNIE STEROWANIE DALI**

*Kanlux*  
FACTORY



## **FUTURIO** oprawa pyłoszczelna led

---

Kanlux FUTURIO LED to seria opraw hermetycznych, która produkowana jest w fabryce Kanlux. Wyróżnia je wysoka jakość wykonania oraz imponujące parametry. Kanlux FUTURIO LED to również szybki i łatwy montaż. Szeroka oferta modeli daje możliwość dopasowania oprawy do potrzeb każdej inwestycji. Dostęp-

ne są również wersje specjalistyczne: do zastosowania w wysokich temperaturach lub o wysokim strumieniu świetlnym.

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

FT

28687	FT1200 26W-840-RYF	28654	FTD1200 49W-840-INT
28850	FT1200 28W-840-OPL	28655	FTD1200 49W-840-ASY
28851	FT1200 28W-840-RYF	28858	FT1500 43W-840-OPL
28852	FT1200 28W-840-INT	28859	FT1500 43W-840-RYF
28853	FT1200 28W-840-ASY	28860	FT1500 43W-840-INT
28630	FT1200 37W-840-OPL	28861	FT1500 43W-840-ASY
28631	FT1200 37W-840-RYF	28665	FT1500 55W-840-OPL
28633	FT1200 37W-840-INT	28659	FT1500 55W-840-RYF
28634	FT1200 37W-840-ASY	28661	FT1500 55W-840-INT
28644	FT1200 49W-840-OPL	28662	FT1500 55W-840-ASY
28645	FT1200 49W-840-RYF	28686	FT1500 66W-840-RYF
28647	FT1200 49W-840-INT	28862	FTD1500 43W-840-OPL
28648	FT1200 49W-840-ASY	28863	FTD1500 43W-840-RYF
28854	FTD1200 28W-840-OPL	28864	FTD1500 43W-840-INT
28855	FTD1200 28W-840-RYF	28865	FTD1500 43W-840-ASY
28856	FTD1200 28W-840-INT	28658	FTD1500 55W-840-OPL
28857	FTD1200 28W-840-ASY	28666	FTD1500 55W-840-RYF
28637	FTD1200 37W-840-OPL	28668	FTD1500 55W-840-INT
28638	FTD1200 37W-840-RYF	28669	FTD1500 55W-840-ASY
28640	FTD1200 37W-840-INT	28870	FTHT1500 43W-840-OPL
28641	FTD1200 37W-840-ASY	28871	FTHT1500 43W-840-RYF
28651	FTD1200 49W-840-OPL	28872	FTHT1500 43W-840-INT
28652	FTD1200 49W-840-RYF	28873	FTHT1500 43W-840-ASY
		28866	FTHL1500 73W-840-OPL
		28867	FTHL1500 73W-840-RYF
		28868	FTHL1500 73W-840-INT
		28869	FTHL1500 73W-840-ASY

LEGENDA

FT	FUTURIO LED
FTD	FUTURIO LED DALI
26W - 73W	moc [W]
840	Ra≥80 4000K
OPL	klosz opalowy
RYF	klosz ze strukturą pryzmatyczną
INT	soczewka wąskostrumieniowa
ASY	soczewka asymetryczna
FTHL	wersja specjalna o wysokim strumieniu świetlnym
SCF	uproszczona opcja corridor function

Kanlux  
FACTORY



**Dopasujemy światło do Twoich potrzeb**

**SAM SKONFIGURUJ IDEALNĄ OPRAWĘ**

CONFIGURATOR

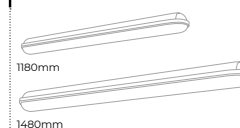


Wyprodukujemy dla Ciebie oprawę idealną. Stwórz ją z pomocą naszego konfiguratora.

MARKOWE DIODY I ZASILACZE OSRAM/TRIDONIC



DWIE DŁUGOŚCI



OPCJONALNIE STEROWANIE DALI



SZYBKA INSTALACJA BEZ KONIECZNOŚCI OTWIERANIA OPRAWY

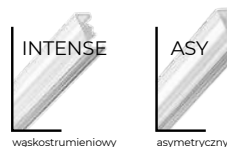
MOŻLIWOŚĆ REGULACJI ZA POMOCĄ UCHWYTÓW MONTAŻOWYCH



MOŻLIWOŚĆ ŁĄCZENIA W LINIE



DWIE WERSJE Z SOCLEWKAMI



DWA RODZAJE KLOSZY





DODATKOWE UZIEMIENIE DRZWIČEK POZWALA NA MONTAŻ  
ZEWNĘTRZNEJ APARATURY SYGNALIZACYJNEJ I STERUJĄCEJ.





# ROZDZIELNICE

## serii KP-DB Ideal TS by Kanlux

**IDEAL**<sup>TS</sup>  
by Kanlux

Obudowy metalowe KP-DB z szynami DIN do zabudowy aparatury modułowej produkowane są w Fabryce Kanlux w Polsce. Przeznaczone są dla budownictwa publiczno-

go i biurowego. Ich zakres pozwala zamontować od 24 do 144 modułów, a tym samym realizować instalacje również w obszarach rozbudowanych instalacji domowych.



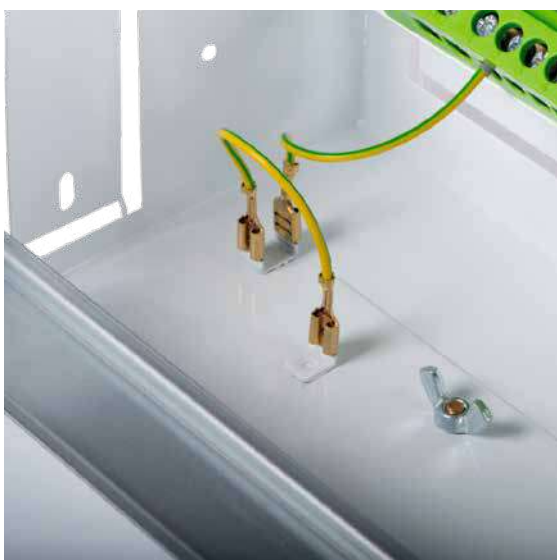
Regulowana rama montażowa umożliwia zniwelowanie nierówności tynku w zakresie 0-10mm. Obudowa, maskownice, rama oraz drzwi wykonane z metalu.



Dodatkowe perforacje umożliwiają wygodne wprowadzenie przewodów do wnętrza.



Specjalnie profilowane wsporniki szyn zwiększają ilość miejsc przy bocznych krawędziach umożliwiając wygodne rozprowadzenie obwodów.



■ Boczne perforacje ułatwiają montaż.



■ Izolowane listwy rozgałęźne obwodów PE oraz N montowane pod kątem zapewniają bezpośredni dostęp.

*Kanlux*  
**FACTORY**  
CONFIGURATOR

**Kanlux FACTORY**

Pozwól, że rozświetlimy  
Twoją firmę

# Dopasujemy światło do Twoich potrzeb

---

## SAM SKONFIGURUJ IDEALNĄ OPRAWĘ

DŁUGOŚĆ

KŁOSZ

TEMPERATURA BARWOWA

MOC

KOLOR

SPOSÓB MONTAŻU

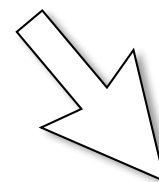
Wyprodukujemy dla Ciebie  
oprawę idealną. Stwórz ją  
z pomocą naszego konfiguratora.



Kanlux **ALIN**



Kanlux **FUTURIO**



CONFIGURATOR



**KANLUX SA**

ul. Objazdowa 1 - 3, 41 - 922 Radzionków  
POLSKA  
tel. +48 32/388 74 00  
fax +48 32/388 74 99  
e-mail: kanlux@kanlux.pl

**KANLUX UK DISTRIBUTION**

mob. 077 2524 9456  
mob. 074 6679 1303  
e-mail: kanlux.uk@kanlux.com

**KANLUX S.R.O.**

Sadová 618, 738 01 Frýdek-Místek  
ČESKÁ REPUBLIKA  
tel. +420 558 402 511, 603 504 218  
fax +420 558 694 250  
e-mail: kanlux.cz@kanlux.cz

**KANLUX S.R.O.**

Zlatovská 2179/28, 911 05 Trenčín  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA  
tel. +421 327 446 385-6  
fax +421 327 446 387  
e-mail: kanlux.sk@kanlux.sk

**KANLUX KFT.**

9026 Győr, Bácsai út 153/b  
HUNGARY  
tel. +36 96 525-467  
fax +36 96 319-420  
e-mail: info@kanlux.hu

**ТОВ КАНЛЮКС**

08130, Київська область, Києво-Святошинський район,  
с.Петропавлівська Борщагівка, вул. Соборна,  
будинок 1-Б, офіс 617 УКРАЇНА  
тел. +38 (044) 585 33 19  
факс +38 (44) 585 33 18  
e-mail: kanlux\_ua@kanlux.com

**KANLUX EOOD**

Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kazichene  
Sofia BULGARIA  
tel. +359 2 421 96 24  
fax +359 2 421 96 23  
e-mail: kanlux.bg@kanlux.com

**KANLUX GMBH**

Flugplatz 21, 44319 Dortmund  
DEUTSCHLAND  
Tel. +49 231 56557255  
Fax +49 231 56557256  
e-mail: kanlux.gmbh@kanlux.com

**KANLUX LIGHTING SRL**

Kanlux Lighting S.R.L.Oltenitei 249  
Popesti Leordeni, 077160, Ilfov,  
ROMANIA  
tel. +40 371 474 133  
e-mail: comenzi@kanlux.com

**KANLUX FRANCE SAS**

224bis, rue Marcadet, 75018 Paris  
FRANCE  
tel +33 (0)6 51 64 28 79  
e-mail: kanlux.fr@kanlux.com

**KANLUX ITALY DISTRIBUTION**

mob. +39 (0) 339 833 78 00  
e-mail: kanlux.it@kanlux.com

więcej niż  
more than  
light. światło.

