

LUXIONA

magazyn LUXIONA Poland

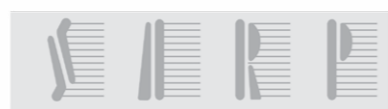
KONFERENCJE

REALIZACJE

NOWOŚCI

PRODUKTY

LUXIONA POLAND OFICJALNYM PARTNEREM



STOWARZYSZENIE ARCHITEKTÓW POLSKICH



Szanowni Państwo

Wraz z początkiem czwartego kwartału 2018 roku przekazujemy w Państwa ręce kolejny, jedenasty numer magazynu LUXIONA. W tym wydaniu tradycyjnie przedstawimy krótką relację z ostatnich Letnich Konferencji Technicznych, które były niezwykle bogate pod względem prezentowanych produktów. Na uwagę zasługuje również nowa, ciekawa formuła ich prezentowania.

W najnowszej wersji magazynu chcemy przedstawić Państwu pokazną ilość realizacji, jakie nasza firma przeprowadziła w ostatnim czasie. Dokonałiśmy podziału inwestycji na biurowe i architektoniczne, przemysłowe, dotyczące pomieszczeń czystych oraz mieszkalne i zewnętrzne. Wierzymy, że bardzo zainteresujemy Państwa naszymi projektami.

Gorąco zachęcamy do zapoznania się z naszymi broszurami produktowymi oraz do zapisania się do newslettera. Dzięki temu będą Państwo na bieżąco z ofertą produktową LUXIONA Poland oraz wykonanymi realizacjami.

Życzymy miłej lektury.

Redakcja Magazynu LUXIONA

SPIS TREŚCI

Rafał Wesołowski – Dyrektor Generalny LUXIONA Poland S.A. str. 4

Konferencje

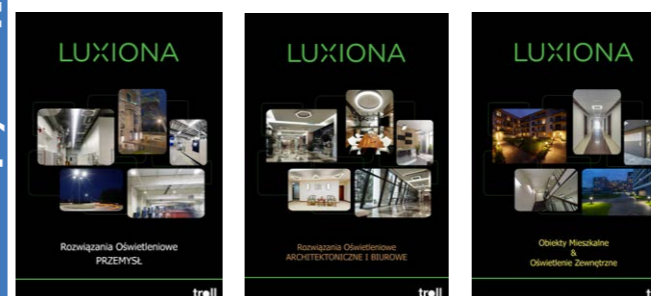
- Podsumowanie Letnich Konferencji Technicznych w sezonie 2018 str. 6
- Atrakcje wodne i wieczorne str. 10
- Wirtualny spacer po stoiskach produktowych str. 12



- Grimm str. 14
- Architekci Dawidczyk&Partnerzy str. 16
- Gemini Park str. 18
- Biblioteka Publiczna str. 20
- ECEG Chęciny str. 22
- Archiwum Państwowe str. 24
- Lufthansa Systems str. 26
- Domena.pl str. 27
- MAN BUS str. 28
- Pływalnia Rodzinna str. 30
- Szkoła Podstawowa w Markach str. 31
- Osiedle Awangarda str. 32
- Archiwum Państwowe (iluminacja zewnętrzna) str. 34
- Osiedle Artystyczny Żoliborz str. 36
- Pływalnia Rodzinna (iluminacja zewnętrzna) str. 38
- Dworzec Kolejowy Teresin Niepokalanów str. 39
- Szpital Goleniów str. 40
- Klinika Jolly MED str. 41

Nowości

- Broszury produktowe str. 42
- Newsletter str. 43



- Artshape – nowe kształty, nowe możliwości str. 44
- Atena Line LED str. 46
- Beryl New LED O/ Beryl N New LED O..... str. 46
- Kubik Pole 2D LED str. 47
- Kubik Pole 4D LED str. 47

RAFAŁ WESOŁOWSKI – DYREKTOR GENERALNY LUXIONA POLAND S.A.



Rafał Wesołowski
Dyrektor Generalny LUXIONA Poland S.A.

Szanowni Państwo,

Jest mi ogromnie miło spotkać się z Państwem ponownie na łamach naszego magazynu. Właśnie zakończyliśmy kolejny sezon letnich konferencji dla klientów firmy Luxiona, z którego przygotowaliśmy obszerną relację. Zamieściliśmy też nasze najciekawsze realizacje projektowe dla różnych rodzajów obiektów: biurowych ze szczególnym wykorzystaniem opraw architektonicznych, przemysłowych, pomieszczeń czystych oraz budynków mieszkalnych w połączeniu z oświetleniem zewnętrznym. Przybliżamy też Państwu nasze nowe materiały marketingowe oraz najnowsze rozwiązania produktowe.

Zacznijmy więc od podsumowania siódmego sezonu letnich konferencji, które na stałe weszły już do kalendarza szkoleniowego naszych klientów. W tym roku znacząco zmieniliśmy formułę tego wydarzenia na bardziej warsztatową, gdzie można było szczegółowo zapoznać się z przekrojem naszej oferty architektonicznej, biurowej, przemysłowej, mieszkaniowej, oświetlenia zewnętrznego czy opraw typu clean. Warsztaty prowadzone były przez najlepszych ekspertów technicznych i handlowych firmy Luxiona, a sposób przekazywania wiedzy oświetleniowej spotkał się z najwyższym uznaniem klientów.

Drugą część konferencji stanowiły seminaria tematyczne dedykowane architektom i projektantom elektrycznym, wzbogacone o najciekawsze realizacje oświetleniowe oraz najnowsze aspekty technologii LED. Na zakończenie dnia nie zabrakło też chwili rekreacji na wodzie oraz niezapomnianego pokazu iluzjonisty i dobrej zabawy w części wieczornej. Korzystając z okazji już teraz zapraszam Państwa na przyszłoroczne konferencje w okresie letnim.

Corocznie przy okazji konferencji technicznych pojawiają się nowe materiały marketingowe. W tym roku powstało wyjątkowe narzędzie, jakim jest wirtualny spacer 360°, będący zapisem zawartości poszczególnych standów z warsztatów produktowych, dostępny oczywiście na naszej stronie internetowej. Zachęcam też do korzystania ze specjalnie przygotowanych broszur tematycznych z rozwiązaniami oświetleniowymi: architektonicznymi i biurowymi, dla przemysłu, pomieszczeń czystych oraz obiektów mieszkalnych i oświetlenia zewnętrznego. Uzupełnieniem pozwalającym Państwu być na bieżąco z nowościami produktowymi i realizacjami firmy Luxiona są newslettery, okresowo wysyłane drogą mailową, na które można się zapisać na stronie www.luxiona.pl.

Tradycyjnie chcielibyśmy zapoznać Państwa z naszymi najciekawszymi realizacjami z ostatnich miesięcy. Podzieliliśmy je tematycznie wg charakteru obiektu czy też rodzaju zastosowanego oświetlenia. Tym razem pokazujemy bogaty wybór architektonicznych rozwiązań oświetleniowych dla pomieszczeń biurowych czy otwartych przestrzeni w galeriach handlowych. Jedną z największych realizacji w tym obszarze jest galeria handlowa GEMINI PARK w Tychach, gdzie zastosowane zostały oprawy ledowe Flying Surface, Tondo, Telas O czy X-Line, nadające wyjątkowy charakter wnętrzu, stanowiąc jednocześnie element ich wystroju architektonicznego. Innym przykładem wykorzystującym podobne oprawy Rubin Okrągły i X-Line jest obiekt Europejskiego Centrum Edukacji Geologicznej w Chęcinach, wkomponowany we wnętrze nieczynnego kamieniołomu, który otrzymał tytuł najlepszego budynku użyteczności publicznej i nominację do prestiżowej europejskiej nagrody architektonicznej. Inne przykłady zastosowania podobnych opraw mamy w oświetleniu biura Architekti Dawidczyk & Partnerzy oraz firmy Domena.pl (Tondo, Snake, Astor, Essence).



Ciekawie prezentują się też siedziby dwóch firm niemieckich w Berlinie – budynek biurowo-magazynowy firmy GRIMM z interesującym połączeniem naszych opraw ze świetlikami dachowymi w suficie industrialnym (Tondo, Rubin Okrągły, Aruna Slim, X-Line) oraz biura firmy Lufthansa Systems, gdzie uzyskano modernistyczny efekt pomieszczenia dzięki oprawie Europanel.

Szczególną uwagę zwracam na innowacyjne oprawy Mosaic o kształcie elementu prostego i łuku, które są nowatorską alternatywą dla dotychczasowych opraw do sufitów podwieszanych. Prezentowane tutaj obiekty Archiwum Państwowego w Białymstoku oraz Biblioteki Publicznej w Konstancinie-Jeziornej są przykładem nieograniczonych możliwości wzorniczych w standardowym suficie modułowym.

Kolejny obszar oświetlany przez firmę Luxiona to sektor przemysłowo-sportowy. Ogromnym przedsięwzięciem było oświetlenie hal produkcyjnych firmy MAN BUS w Starachowicach, gdzie zastosowano wysokiej jakości oprawy przemysłowe Atena LED. Często oświetlamy też obiekty sportowe, czego przykładem jest zmodernizowana Pływalnia Rodzinna w Białymstoku z oprawami Tube i Ametyst, odpornymi na szczególne warunki pracy (wysoka temperatura, duża wilgotność, chlorowana woda) oraz hale sportowe w zmodernizowanej Szkole Podstawowej Nr 1 w Markach z oprawami Tube i Rubin Sport.

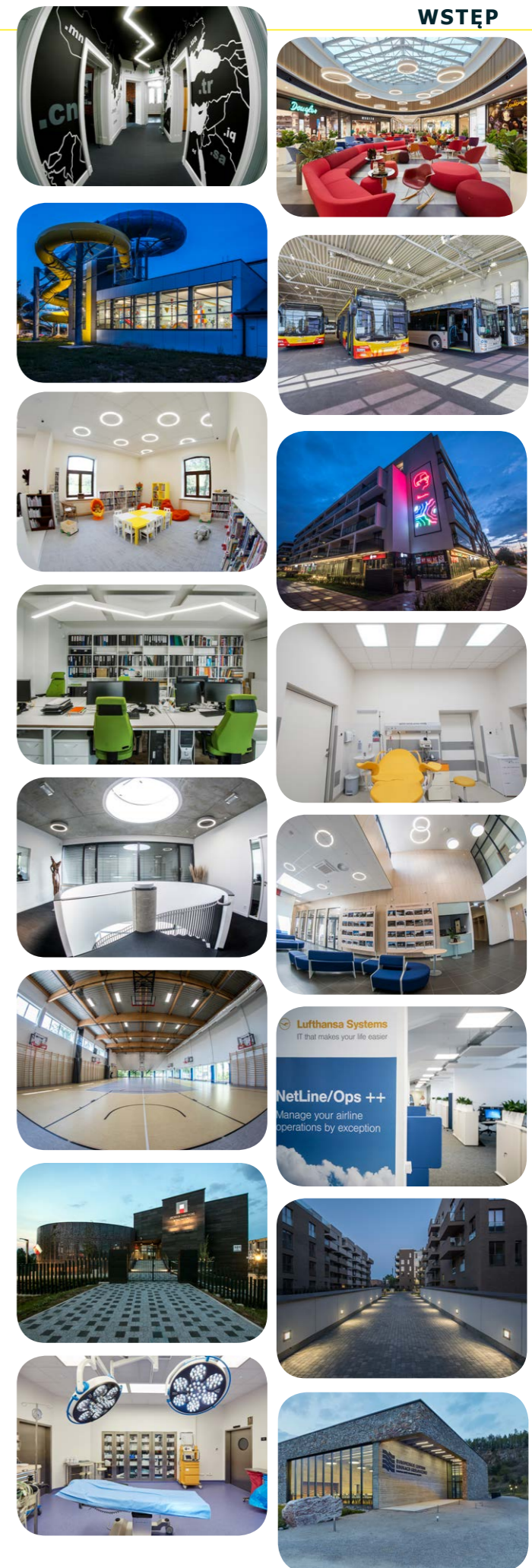
W ostatnim czasie mamy wiele bardzo ciekawych projektów oświetleniowych dla osiedli mieszkaniowych, które oświetlamy zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz, nadając im unikalny charakter. Takim przykładem jest warszawskie Osiedle Awangarda, gdzie zastosowano oprawy ledowe Kubik Pole 4D, Kubik In i Lampas na terenach zewnętrznych oraz Essence na klatkach schodowych i korytarzach. Druga realizacja tego typu to Osiedle Artystyczny Żoliborz, wyróżniające się nowoczesnym i artystycznym wyglądem, z oprawami Kubik Pole ODB, Kubik Pole L i Beryl Proof Recessed na pięknych zewnętrznych zieleńcach oraz X-Line i X-Line SQ N na klatkach, wejściach i korytarzach.

W tym miejscu prezentujemy też interesujące iluminacje zewnętrzne wcześniej opisanych obiektów w Białymstoku – Archiwum Państwowego (E-Wall, Fasad Wall, Beryl Proof Surface) z wyeksponowaniem ciekawej miedzianej konstrukcji kopuły oraz Pływalni Rodzinnej (Filar, Tosca) z oświetleniem parkingów, podjazdów, chodników i zieleni wokół basenu. Imponującym uzupełnieniem przykładów iluminacji jest piękne podświetlenie elewacji zabytkowego budynku Dworca Kolejowego Teresin Niepokalanów (Atlante) oraz znajdującego się w pobliżu pomnika (Beam).

Uzupełnieniem tego obszernego przeglądu naszych realizacji są dwa przykłady pomieszczeń czystych – Szpital Miejski w Goleniowie, w którym zainstalowaliśmy oprawy Agat Clean No-Frame LED w gabinecie porodowym oraz prywatna klinika JOLLY MED W Warszawie z oprawami Agat Clean LED.

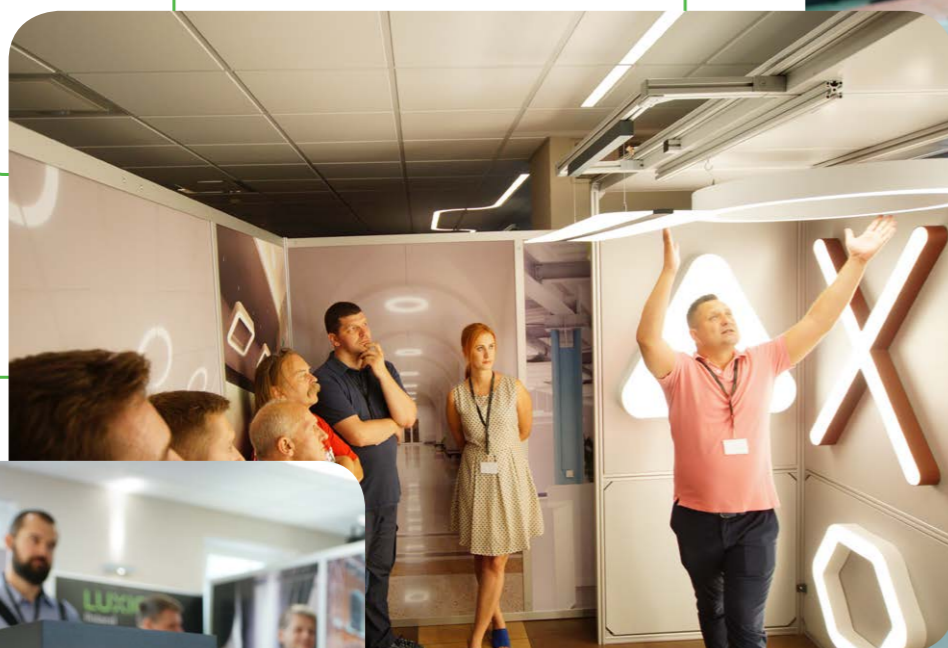
Na zakończenie w części produktowej magazynu przypominamy Państwu o naszej najnowszej rodzinie opraw architektonicznych Artshape, która została rozszerzona o nowe kształty i funkcjonalności. Ponadto prezentujemy oprawę przemysłową Atena Line LED, nowe wersje downlightów Beryl do pomieszczeń biurowych o podwyższonym standardzie oraz oprawy zewnętrzne Kubik Pole 2D LED i Kubik Pole 4D LED.

Gorąco zachęcam do zapoznania się z naszymi najnowszymi realizacjami i rozwiązaniami oświetleniowymi oraz zapraszam do współpracy.



PODSUMOWANIE LETNICH KONFERENCJI TECHNICZNYCH W SEZONIE 2018

Wraz z końcem sierpnia zamknęliśmy kolejny sezon Letnich Konferencji Technicznych. Z przyjemnością możemy oznajmić, że była to już szósta edycja wydarzenia. Cykl spotkań z naszymi Klientami na dobre wpisał się w harmonogram wydarzeń elektrotechnicznych w kraju. Napawa nas to ogromną dumą!



Wydarzenie ponownie odbyło się w malowniczej okolicy, w sąsiedztwie Jeziora Mikorzyńskiego. Miejsce to potęgowało charakter spotkań – nie tylko edukacyjny, ale również związany z dobrą zabawą i wypoczynkiem na wodzie. Cykl spotkań odbył się na terenie Ośrodka Szkoleniowo-Wypoczynkowego Wityng w Mikorzynie.

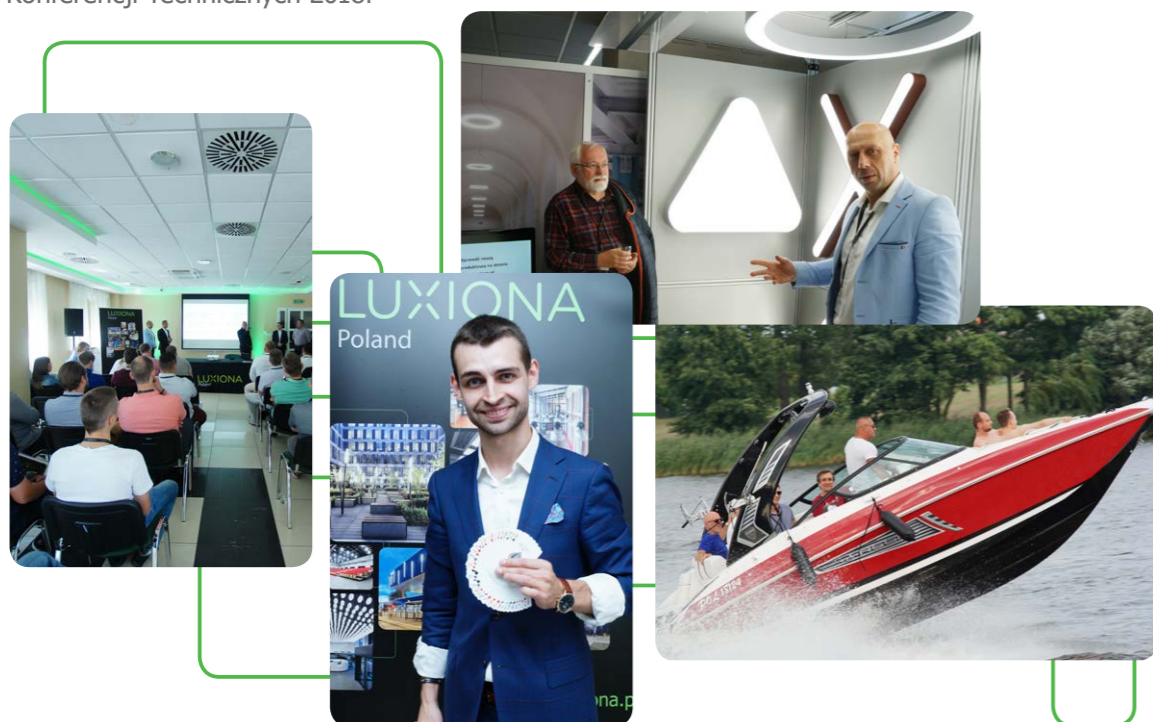
Jak co roku ugościliśmy kilkuset klientów naszej firmy. Wśród zaproszonych gości nie zabrakło architektów, inwestorów, wykonawców elektrycznych, projektantów instalacji elektrycznych, projektantów oświetlenia czy dystrybutorów. W gronie odwiedzających znaleźli się także klienci eksportowi z kilkunastu rynków europejskich, jakie obsługuje LUXIONA Poland.



Tegoroczne konferencje to przede wszystkim nowa formuła poznawania opraw oświetleniowych, jakie znajdują się w portfolio marek produktowych LUXIONA Poland. Skupiliśmy się na głównych sektorach rynkowych obsługiwanych przez naszą firmę: obiektach architektonicznych i biurowych, pomieszczeniach typu clean, obiektach przemysłowych oraz obiektach mieszkalnych wraz z oświetleniem terenów zewnętrznych.

Jedną z sal przeznaczaliśmy na przygotowanie stoisk produktowych. Łącznie było ich pięć i każdy odpowiadał wyżej przedstawionym sektorom rynkowym. Zbudowaliśmy specjalne ekspozytory przystosowane do montażu opraw oświetleniowych i odgradziliśmy je od siebie ścianami, na których prezentowaliśmy nasze realizacje oświetleniowe. Dzięki temu zabiegowi cała sala przypominała halę targową. Nasi klienci mogli przemieszczać się pomiędzy poszczególnymi stoiskami, zgłębiać szczegóły techniczne i budowę opraw, wysłuchiwać prezentacji product managerów odpowiedzialnych za poszczególne sektory produktowo-rynkowe, a także zadawać wnikliwe pytania.

Zwieńczeniem prac nad nową formułą konferencji było przygotowanie wirtualnego spaceru po stoiskach produktowych. Narzędzie dokładnie przedstawiamy na dalszych stronach magazynu. Serdecznie zachęcamy do cyfrowego spaceru oraz obejrzenia krótkiego filmu. Materiały dostępne są na stronie internetowej pod adresem <https://www.luxiona.pl/pl/aktualnosci>. To świetna okazja dla uczestników konferencji do utrwalenia wiedzy o naszych produktach oraz przypomnienia podróży między standami. Wszystkich tych, którzy nie odwiedzili nas w tym roku w Mikořynie, również serdecznie zapraszamy na wirtualną podróż. Bardzo chcemy, aby i Państwo poczuli klimat Letnich Konferencji Technicznych 2018!



Cześć edukacyjna naszych konferencji to nie tylko produkty, ale również seminaria tematyczne dotyczące najnowszych trendów w technice świetlnej. W myśl hasła przyświecającego tegorocznej edycji konferencji, czyli „Innowacyjne rozwiązania oświetleniowe” chcieliśmy Państwu przekazać treści dotyczące takich pojęć jak Human Centric Lighting, Tunable White, SDCM, bezpieczeństwo fotobiologiczne oraz wiele, wiele innych. Nie zabrakło również informacji czysto projektowych jak chociażby certyfikaty BREEAM czy LEED. Przedstawiliśmy także kompleksowe rozwiązania projektowe (nie tylko projekt oświetleniowy, lecz także projekt instalacji elektrycznych), jakie LUXIONA proponuje swoim klientom. Szerzej zaprezentowaliśmy naszą markę oświetlenia dekoracyjnego (metalarte) oraz z dumą pochwaliliśmy się ostatnio wykonanymi, prestiżowymi realizacjami oświetleniowymi. Wierzymy, że wynieśli Państwo z naszych prezentacji wiele cennej wiedzy.

Czym byłyby Letnie Konferencje Techniczne bez atrakcji na wodzie? To nieodłączny element imprezy, na który nasi klienci czekają z uśmiechem na twarzy. To właśnie inspiruje nas do tego, aby przedstawiać jeszcze bardziej wymyślne elementy wodnego szaleństwa. Niezapomnianych atrakcji dostarczała Państwu kadra dyrektorska i kierownicza LUXIONA Poland na czele z dyrektorem generalnym Rafałem Wesołowskim i dyrektorem zakładu produkcyjnego Michałem Szybalskim. Zastryk adrenaliny i chwile relaksu zapewniały nowoczesne skutery i łodzie motorowe, które gwarantowały doznania potężnej mocy i szybkości.

Dzień pełen wiedzy i atrakcji wodnych wieńczyła wieczorna uroczystość ze wspólną kolacją, dobrą zabawą i specjalną niespodzianką dla naszych Klientów. Niespodzianka, która, jak wierzymy, dostarczyła iście magicznych wrażeń. Mamy nadzieję, że tegoroczne konferencje pozostaną w Państwa pamięci i będą wywoływać bardzo miłe wspomnienia. Serdecznie dziękujemy za liczny udział w wydarzeniu.

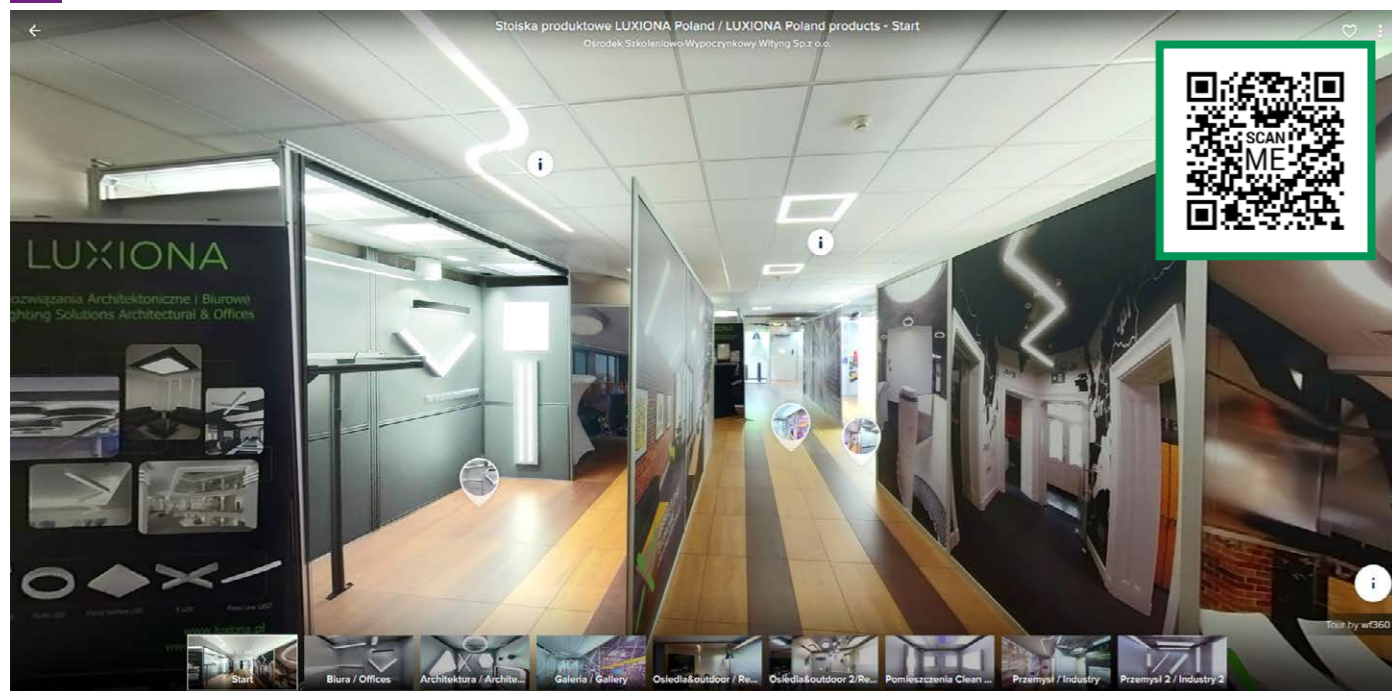
Ten rok jednak to nie koniec spotkań we wspólnym gronie z naszymi klientami. W naszym harmonogramie już w listopadzie kolejna konferencja dedykowana głównie klientom z rynków eksportowych. Tym razem widzimy się w Warszawie. Czekamy z niecierpliwością!



ATRAKcje WODNE I WIECZORNE



WIRTUALNY SPACER



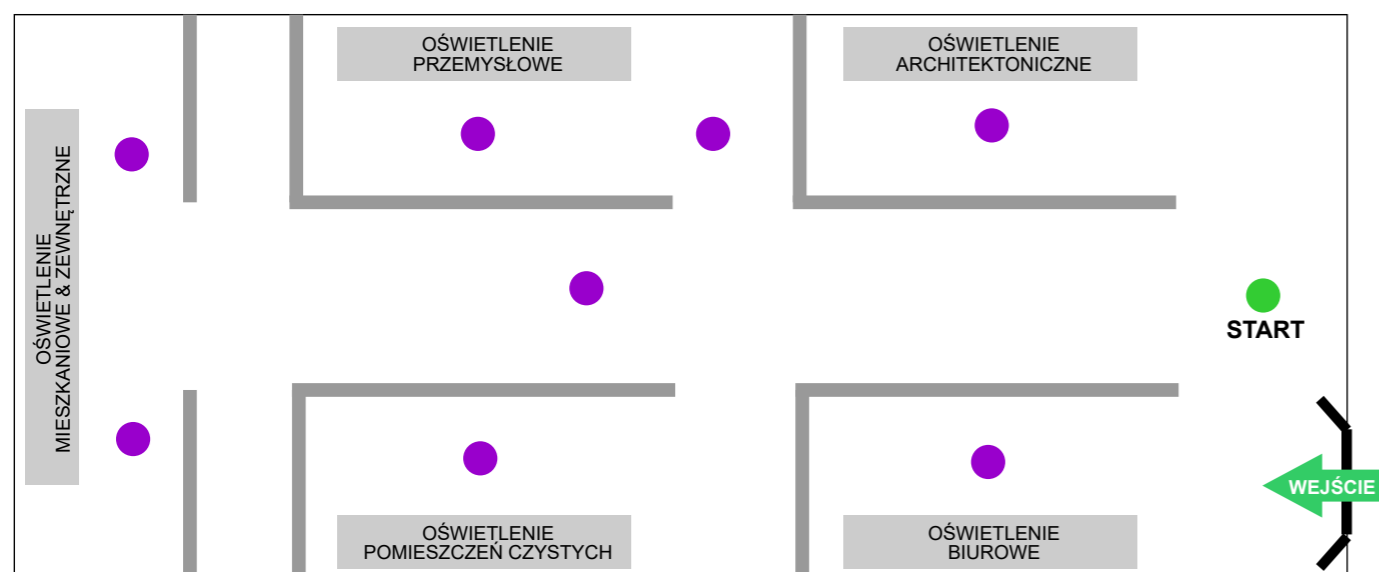
Dla upamiętnienia nowej formuły tegorocznych Letnich Konferencji Technicznych przygotowaliśmy wirtualny spacer po skonstruowanych specjalnie na potrzeby konferencji stanowiskach produktowych. Narzędzie to pozwoli Państwu na zapoznanie się w ciekawej i nowoczesnej formie z nowościami produktowymi oraz strategicznymi oprawami z naszej oferty. Wirtualna podróż pozwoli odwiedzić pięć stanowisk: oświetlenie obiektów architektonicznych, oświetlenie pomieszczeń biurowych, oświetlenie pomieszczeń typu clean, oświetlenie obiektów przemysłowych oraz oświetlenie mieszkaniowe i terenów zewnętrznych. Poniżej przedstawiamy możliwości, jakie zapewnia cyfrowe zwiedzanie. Narzędzie dostępne jest pod poniższym linkiem:

www.spacer360.luxiona.pl

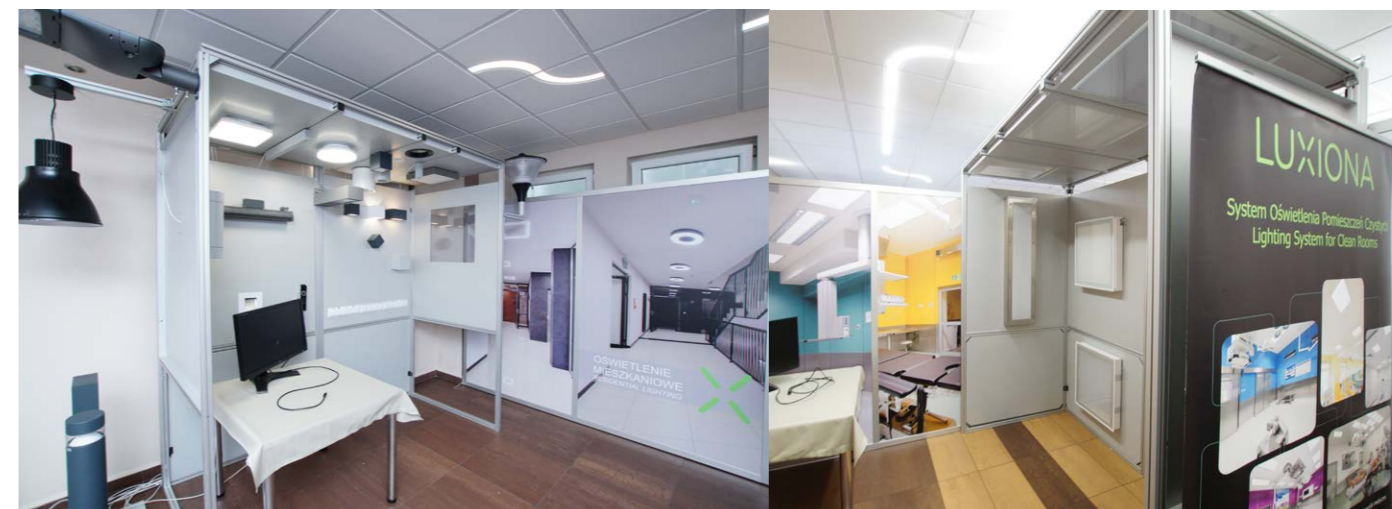
Przechodzenie pomiędzy poszczególnymi stanowiskami jest możliwe po kliknięciu odpowiedniego odnośnika (piniski) z nazwą innego pomieszczenia lub miniaturki zdjęcia widocznej u dołu ekranu.

Na każdym stanowisku przygotowaliśmy specjalne hotspoty. Pozwalają one na kliknięcie i tym samym wczytanie zdjęcia produktu oraz odnośnika do dedykowanej dla danej oprawy oświetleniowej strony internetowej. To pozwoli Państwu na dogłębne przeanalizowanie informacji o produktach.

Wirtualny spacer można odbyć za pomocą okularów 3D (po wybraniu trybu WebVR), na wyświetlaczu laptopa czy monitora, jak również na urządzeniach mobilnych.



LEGENDA: ● strona startowa ● punkty nawigacyjne



BIURO I ARCHITEKTURA

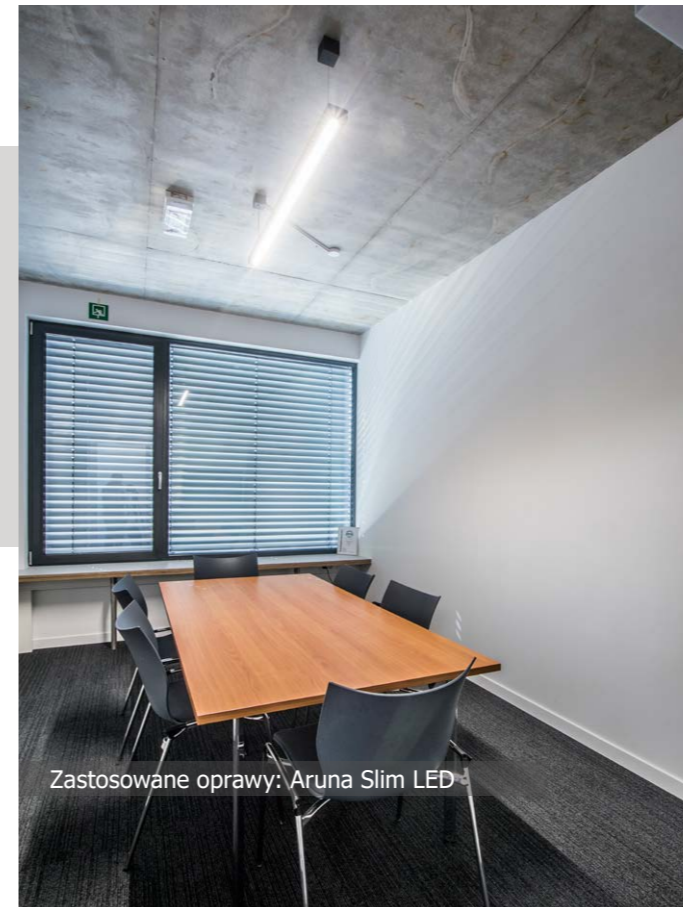
GRIMM

Lokalizacja: Berlin, Niemcy

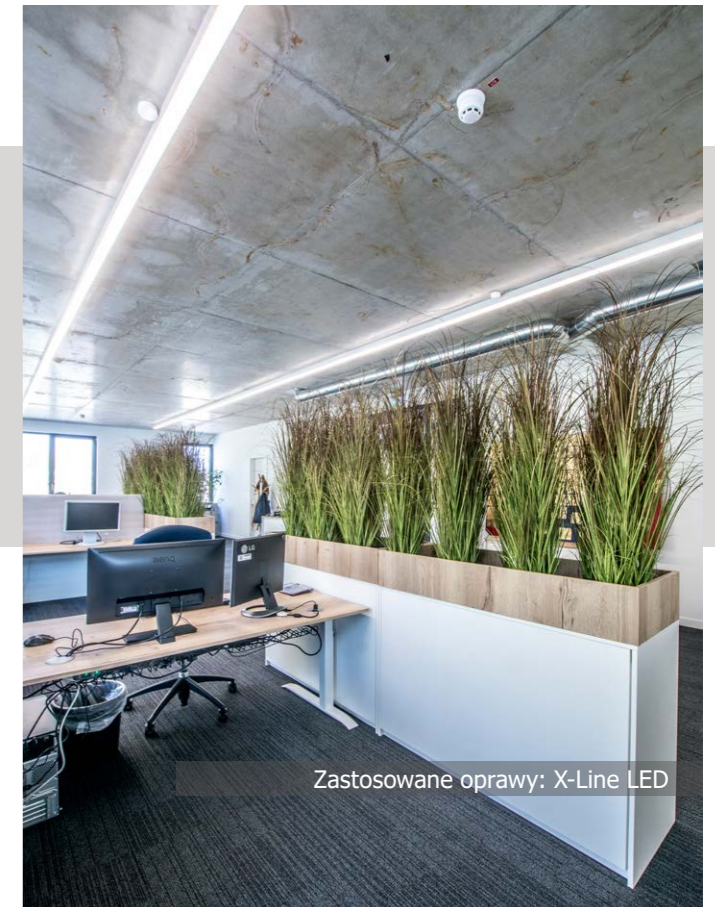
Opis: Budynek biurowo-magazynowy firmy zajmującej się wyposażaniem kuchni gastronomicznych. Oświetlenie w całości zaprojektowane przez firmę LUXIONA Poland wraz z oddziałem LUXIONA GmbH w Berlinie. Cechą charakterystyczną obiektu jest industrialny sufit wraz ze świetlikami dachowymi zapewniającymi emisję naturalnego światła w pomieszczeniach. Ciekawym zabiegiem było w tym przypadku zastosowanie okrągłych opraw, które nawiązują swoim kształtem do świetlików umiejscowionych w stropie i świetnie z nimi współgrają. Dzięki temu pomieszczenia nabrały nowoczesnego i stylowego charakteru.



Produkty:



Zastosowane oprawy: Aruna Slim LED



Zastosowane oprawy: X-Line LED



Zastosowane oprawy: Tondo LED



Zastosowane oprawy: Rubin Okrągły LED

BIURO I ARCHITEKTURA

**ARCHITEKCI
DAWIDCZYK & PARTNERZY**

Lokalizacja: Warszawa, Polska

Opis: Pracownia architektoniczna mieszcząca się na warszawskiej Pradze to nowoczesne biuro ze stylowymi oprawami oświetleniowymi. Oświetlenie zostało zaprojektowane tak, aby doskonale podkreślało charakter tego miejsca. Snake W LED to linia świetlna o oryginalnym kształcie ze źródłami LED charakteryzującymi się wysoką skutecznością świetlną. Oprawa idealnie spełnia swoje zadanie przy oświetlaniu długich pomieszczeń ze stanowiskami pracy. Jednocześnie jej wygląd nadaje nowoczesny charakter pomieszczeniom. Doskonale komponuje się zarówno w standardowych wnętrzach, jak i w oszklonej, widnej sali konferencyjnej. Z kolei w częściach reprezentacyjnych biura, jakimi są recepcja czy gabinet prezesa, zastosowano oprawy Tondo LED.



Zastosowane oprawy: Tondo LED

Produkty:



TONDO LED



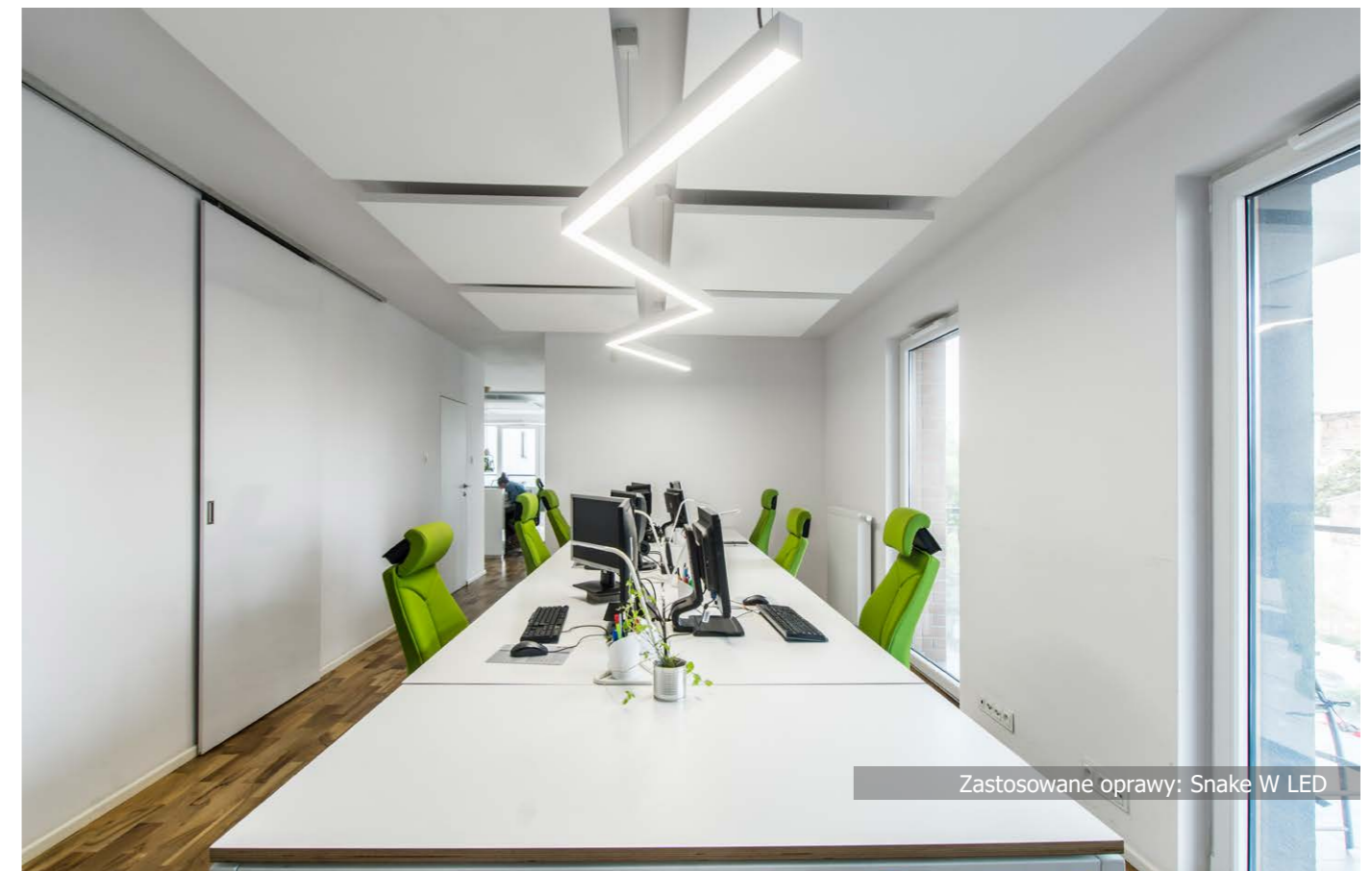
SNAKE W LED



Zastosowane oprawy: Snake W LED



Zastosowane oprawy: Snake W LED



Zastosowane oprawy: Snake W LED

BIURO I ARCHITEKTURA

**GEMINI PARK
GALERIA HANDLOWA**

Lokalizacja: Tychy, Polska

Opis: Obiekt otwarty w marcu 2018 roku był długo wyczekiwaną galerią handlową przez mieszkańców Tychy i okolicznych miejscowości. Projekt budynku został tak zaprojektowany, aby wpasować się w okoliczne otoczenie. Elewacja ma charakter horyzontalny. Wnętrza wypełniają przestronne aleje. Oświetlenie wspomnianych alej, atrium oraz części restauracyjnej stanowią oprawy oświetlenia architektonicznego takie jak: Telas O LED, Tondo LED, Flying Surface LED, X-Line SQ LED oraz X-Line LED wraz ze świecami łącznikami.



Zastosowane oprawy: Flying Surface LED

Produkty:



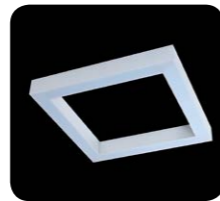
FLYING SURFACE LED



TONDO LED



TELAS O LED



X-LINE SQ N LED



X-LINE LED



Zastosowane oprawy: Tondo LED



Zastosowane oprawy: X-Line SQ N LED



Zastosowane oprawy: Telas O LED



Zastosowane oprawy: X-Line LED



Zastosowane oprawy: X-Line LED

BIURO I ARCHITEKTURA

BIBLIOTEKA PUBLICZNA

Lokalizacja: Konstancin-Jeziorna, Polska

Opis: Nowo wyremontowany budynek to Filia Skolimów Biblioteki Publicznej w Konstancinie-Jeziornej. Podzielony jest on na część ogólną i dla dzieci. Charakteryzuje się prostym stylem, któremu niesamowitego efektu dodają oprawy Mosaic LED. Stanowią one doskonały przykład, jak oryginalnie można wykorzystać standardowe sufity modułowe. Dzięki dwóm podstawowym kształtom (część prosta i łuk), tworzenie wielu kombinacji i form jest ograniczone jedynie wyobraźnią i wielkością sufitu.



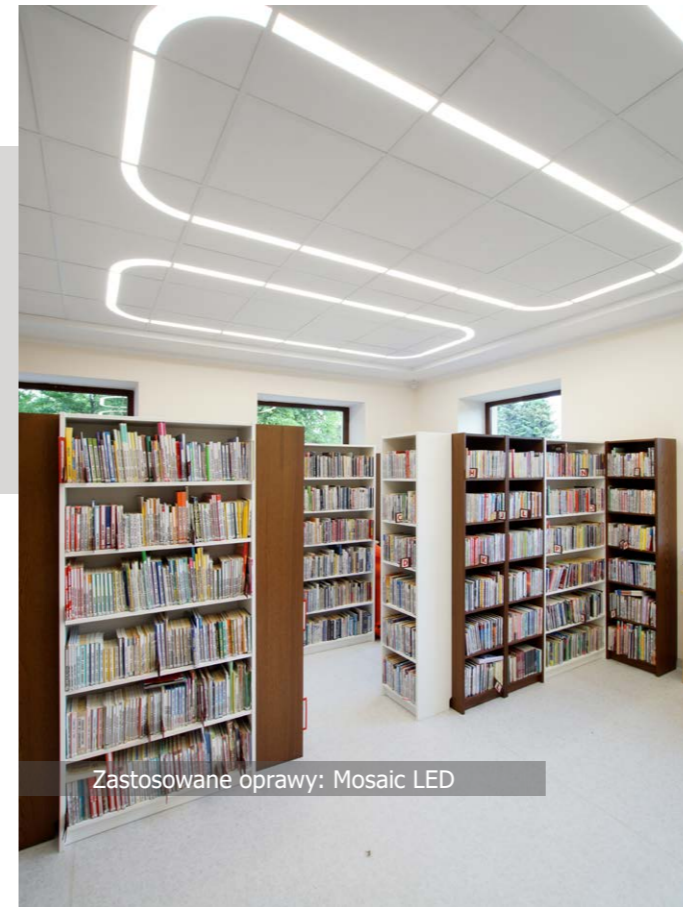
Produkty:



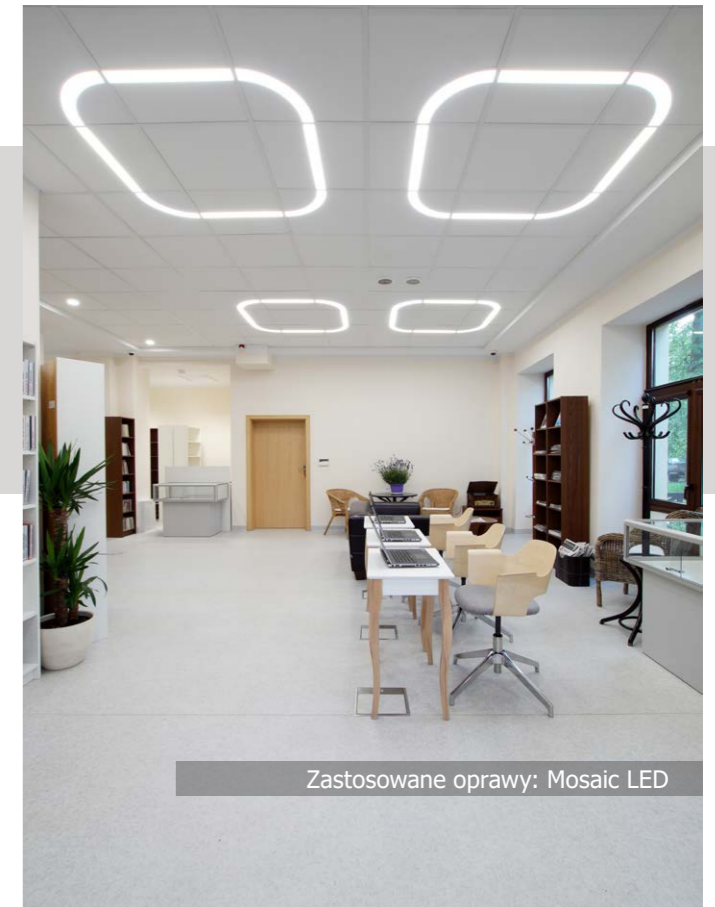
MOSAIC LED
PART 1: ELEMENT PROSTY



MOSAIC LED
PART 2: ŁUK



Zastosowane oprawy: Mosaic LED



Zastosowane oprawy: Mosaic LED



Zastosowane oprawy: Mosaic LED



Zastosowane oprawy: Mosaic LED

BIURO I ARCHITEKTURA

**EUROPEJSKIE CENTRUM
EDUKACJI GEOLOGICZNEJ**

Lokalizacja: Chęciny, Polska

Opis: ECEG Chęciny jest ośrodkiem naukowo-badawczym należącym do Uniwersytetu Warszawskiego. Pomieszczenia Centrum, mieszczące się obecnie w dawnym kamieniołomie Korzecko w Chęcinach, zostały zaprojektowane tak, aby wkomponować się w otoczenie. Lokalizacja w województwie świętokrzyskim ma tutaj istotne znaczenie, gdyż to właśnie na tym obszarze znajdują się skały, pochodzące sprzed 500 milionów lat, co jest niezaprzeczalnym atutem w dziedzinie geologii. We wnętrzach ECEG znajdują się sale wykładowe, laboratoria próbek geologicznych oraz chemicznych, pracownie, hotele dla kadry naukowej i stołówka.



Obiekt otrzymał tytuł najlepszego budynku użyteczności publicznej w Polsce (The European Property Awards) oraz nominację do nagrody imienia Miesa van der Rohe dla architektury europejskiej (The European Union Prize for Contemporary Architecture – Mies van der Rohe Award).

Produkty:



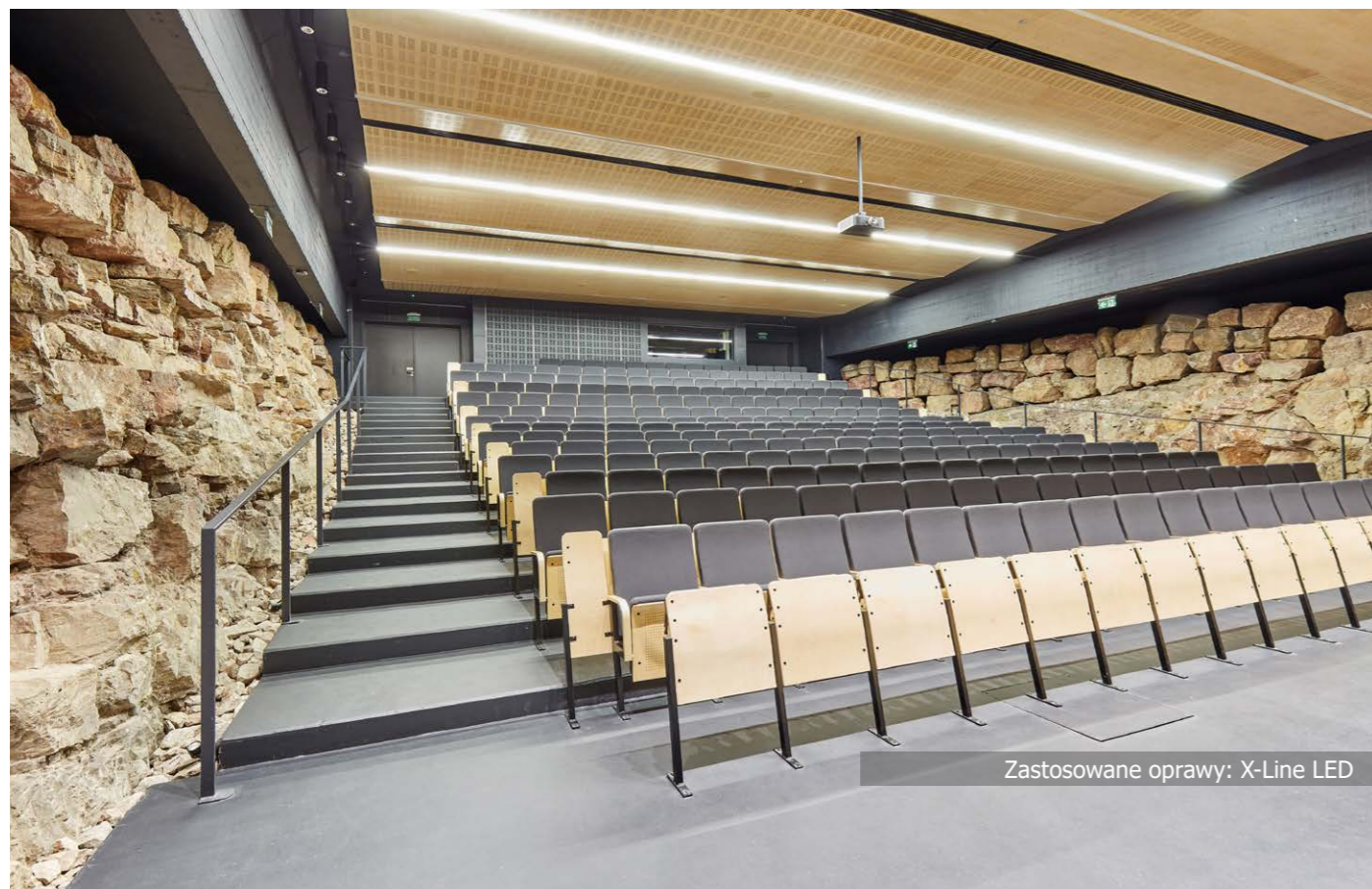
TRIANA



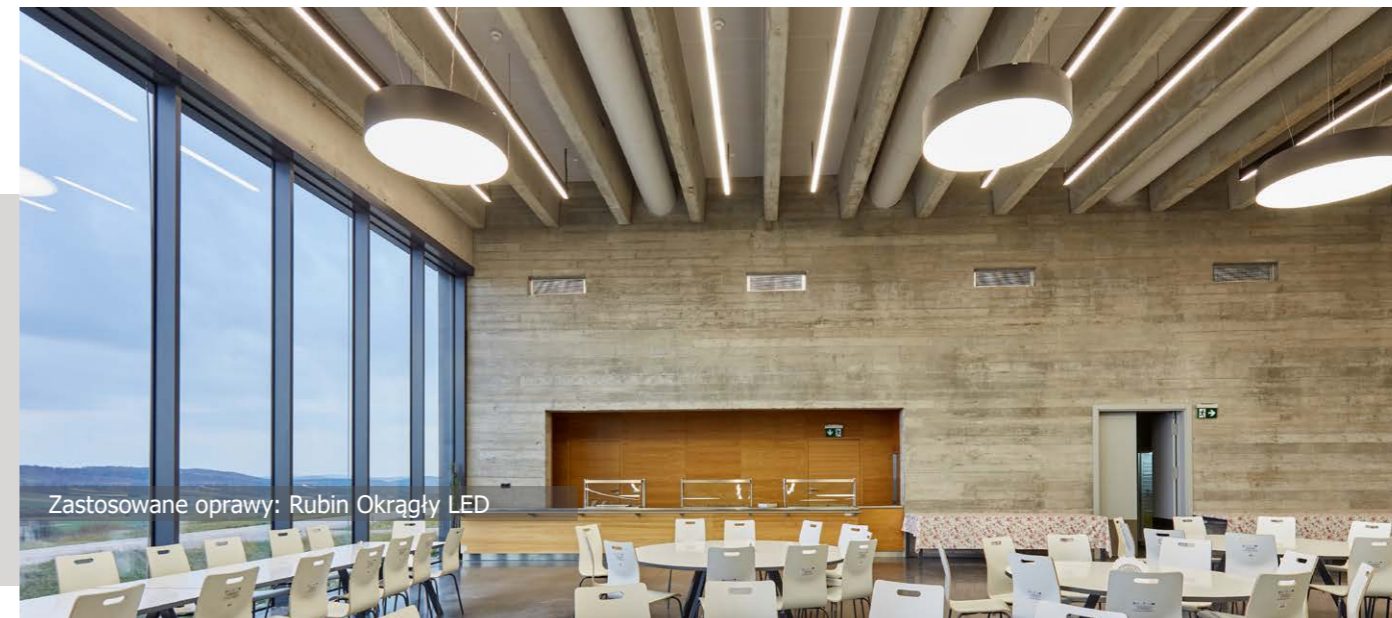
RUBIN
OKRĄGŁY LED



X-LINE LED



Zastosowane oprawy: X-Line LED



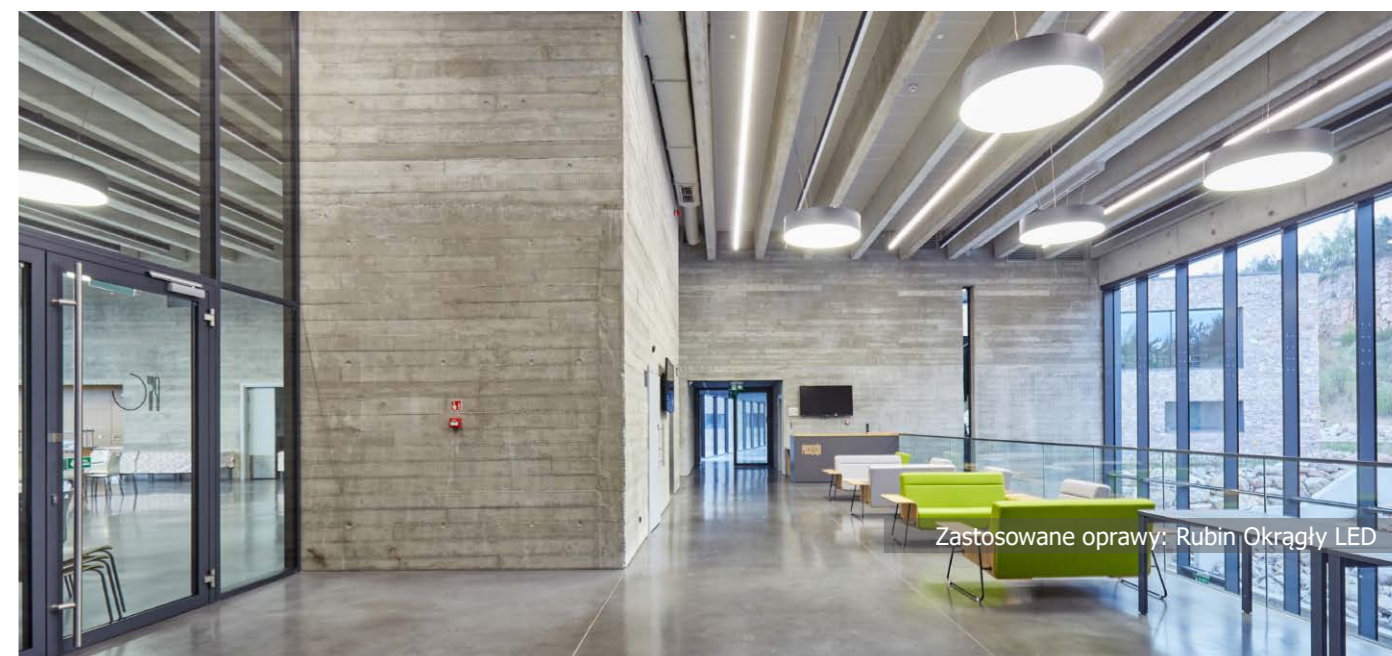
Zastosowane oprawy: Rubin Okrągły LED



Zastosowane oprawy: X-Line LED



Zastosowane oprawy: Triana



Zastosowane oprawy: Rubin Okrągły LED

BIURO I ARCHITEKTURA

ARCHIWUM PAŃSTWOWE

Lokalizacja: Białystok, Polska

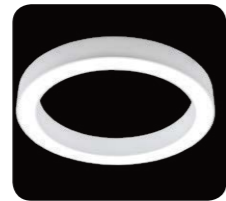
Opis: Wnętrza gmachu nowego budynku Archiwum Państwowego to kompozycje przeróżnych wzorów stworzonych z opraw Mosaic. Jest to kolejny przykład, jak ciekawie możemy zaaranżować pomieszczenia z podwieszonym sufitem modułowym. Całość dopełniają w holu głównym oprawy architektoniczne Tondo LED oraz Rubin Okrągły LED, a ekspozycje najcenniejszych dokumentów oświetlają projektory Tear LED.



Produkty:



TEAR LED



TONDO LED



RUBIN OKRĄGŁY LED



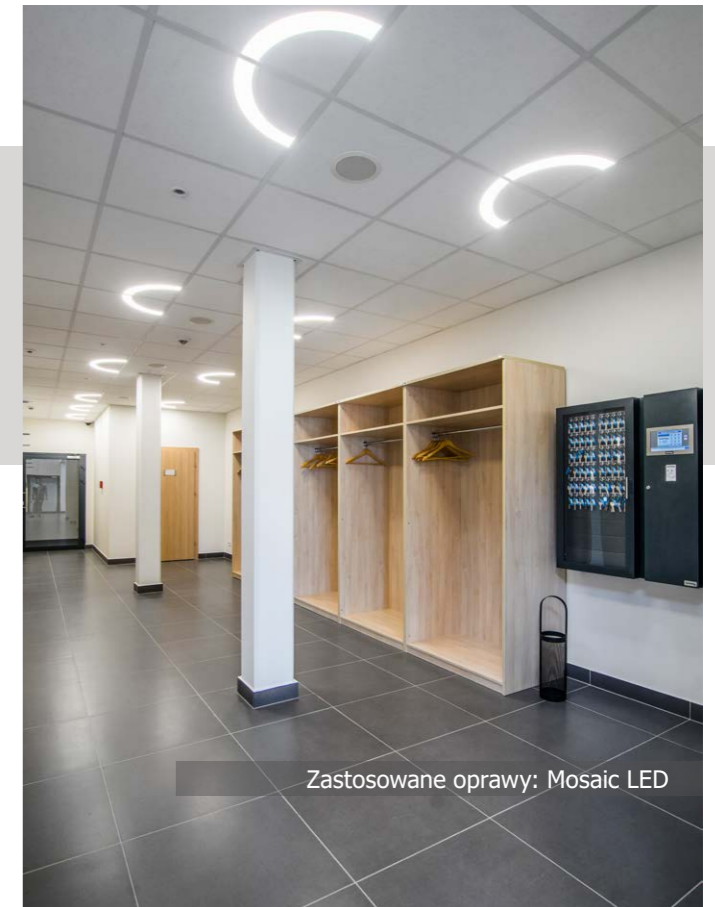
MOSAIC LED PART 1: ELEMENT PROSTY



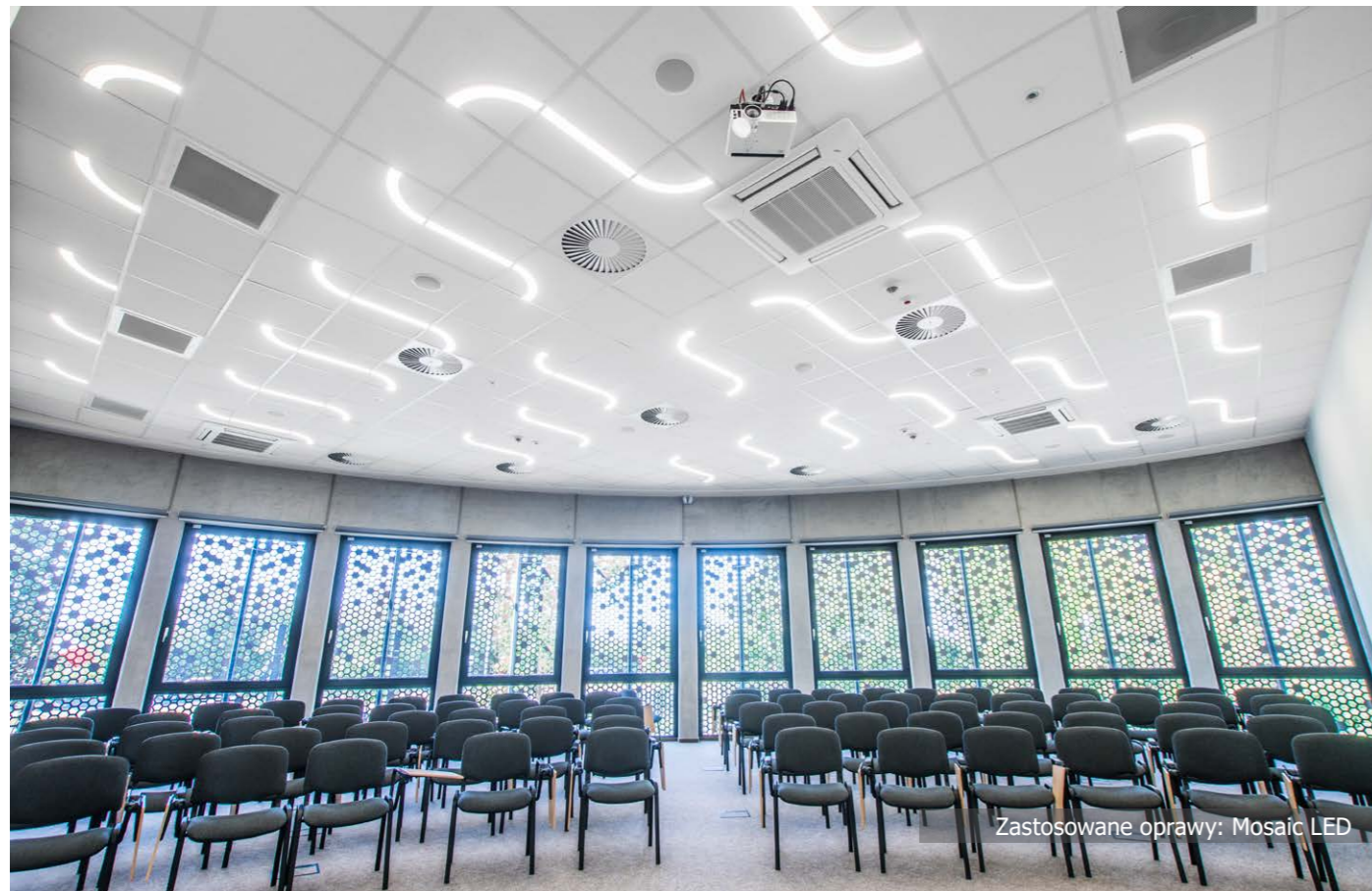
MOSAIC LED PART 2: ŁUK



Zastosowane oprawy: Mosaic LED, Rubin Okrągły LED



Zastosowane oprawy: Mosaic LED



Zastosowane oprawy: Mosaic LED



Zastosowane oprawy: Tear LED

BIURO I ARCHITEKTURA

LUFTHANSA SYSTEMS

Lokalizacja: Berlin, Niemcy

Opis: Biura Lufthansa System, firmy zajmującej się oprogramowaniem komputerowym w Berlinie, zostały oświetlone ultra cienkimi ledowymi panelami – oprawami Europanel. Oprawa ta w wersji zwieszanej prezentuje się w takich przestrzeniach bardzo modernistycznie i zjawiskowo. Warto podkreślić uniwersalny charakter produktu Europanel LED. Oprawa oprócz montażu na zawieszach dostosowana jest również do montażu bezpośrednio na stropie oraz w sufitach podwieszanych (zarówno o strukturze modułowej, jak i gipsowo-kartonowych).



Produkty:



EUROPANEL LED



Zastosowane oprawy: Europanel LED



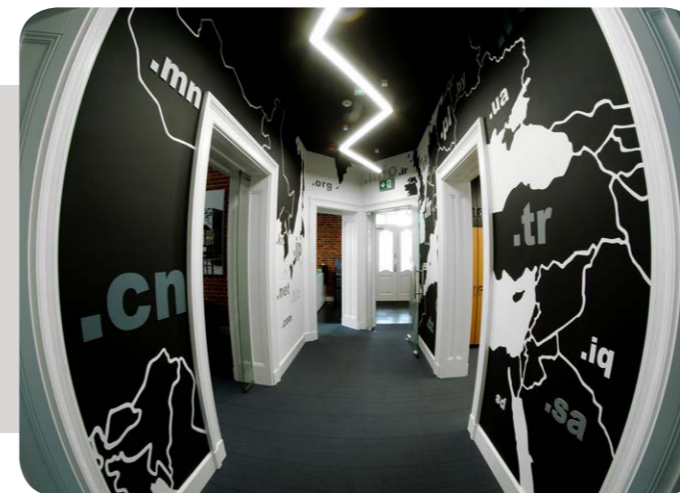
Zastosowane oprawy: Europanel LED

BIURO I ARCHITEKTURA

DOMENA.PL

Lokalizacja: Bydgoszcz, Polska

Opis: Wnętrza kamienicy na ul. Gdańskiej w Bydgoszczy zajmuje firma świadcząca usługi internetowe. Nowocześnie zaprojektowane wnętrza oświetlają oprawy firmy LUXIONA Poland. Najbardziej efektowną z nich, czyli Snake W LED znajdziemy w małym korytarzu łączącym wejścia do poszczególnych biur. Pozostałe pomieszczenia jak recepcja, sala konferencyjna, biura pracownicze czy kuchnia zostały wyposażone w oprawy Essence LED (szerokość profilu to zaledwie 36 mm) oraz Astor LED Up&Down (bezpośrednio-pośrednia dystrybucja światła).



Produkty:



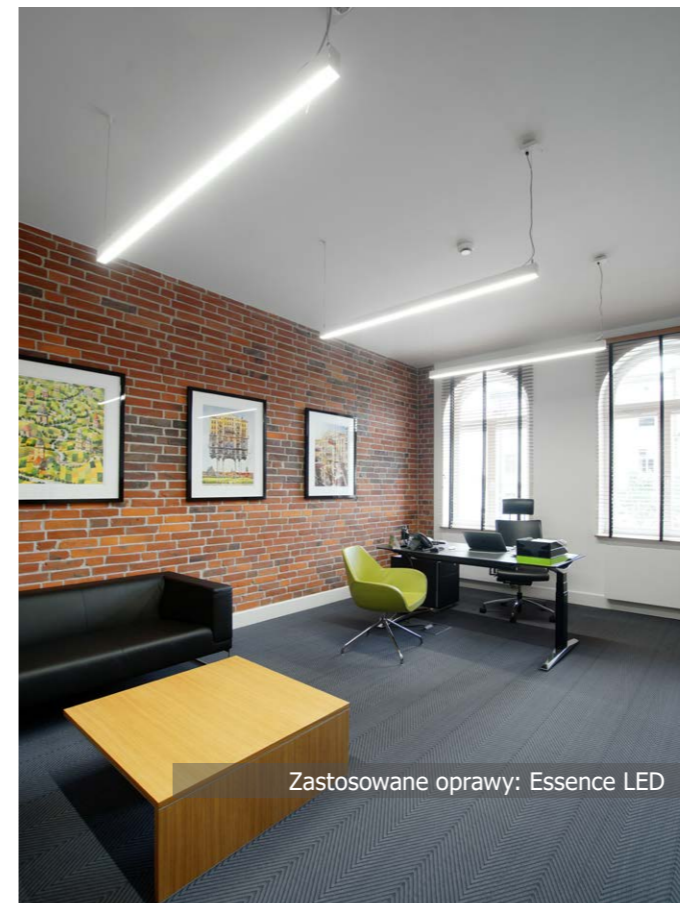
ESSENCE LED



ASTOR LED



SNAKE W LED



Zastosowane oprawy: Essence LED



Zastosowane oprawy: Astor LED

PRZEMYSŁ I SPORT

MAN BUS

Lokalizacja: Starachowice, Polska

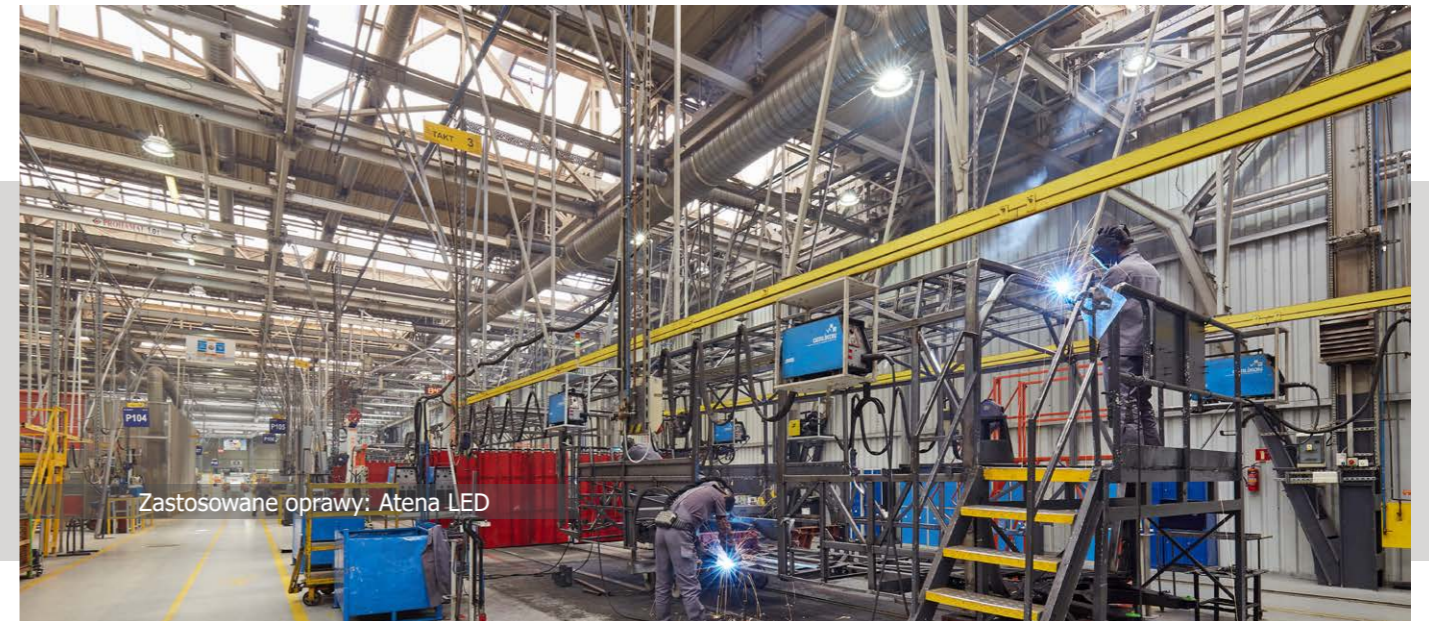
Opis: Fabryka autobusów to ogromne hale przemysłu ciężkiego i motoryzacyjnego. Oświetlenie w takich miejscach musi stawić czoła najcięższym warunkom, jakie tam panują. Ogromne hale produkcyjne oświetlają oprawy przemysłowe Atena LED w imponujących ilościach liczonych w setkach sztuk.



Produkty:



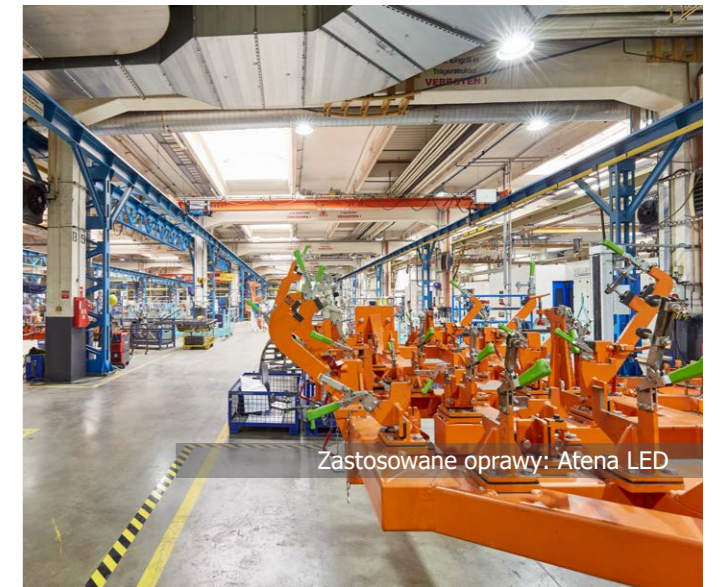
ATENA LED



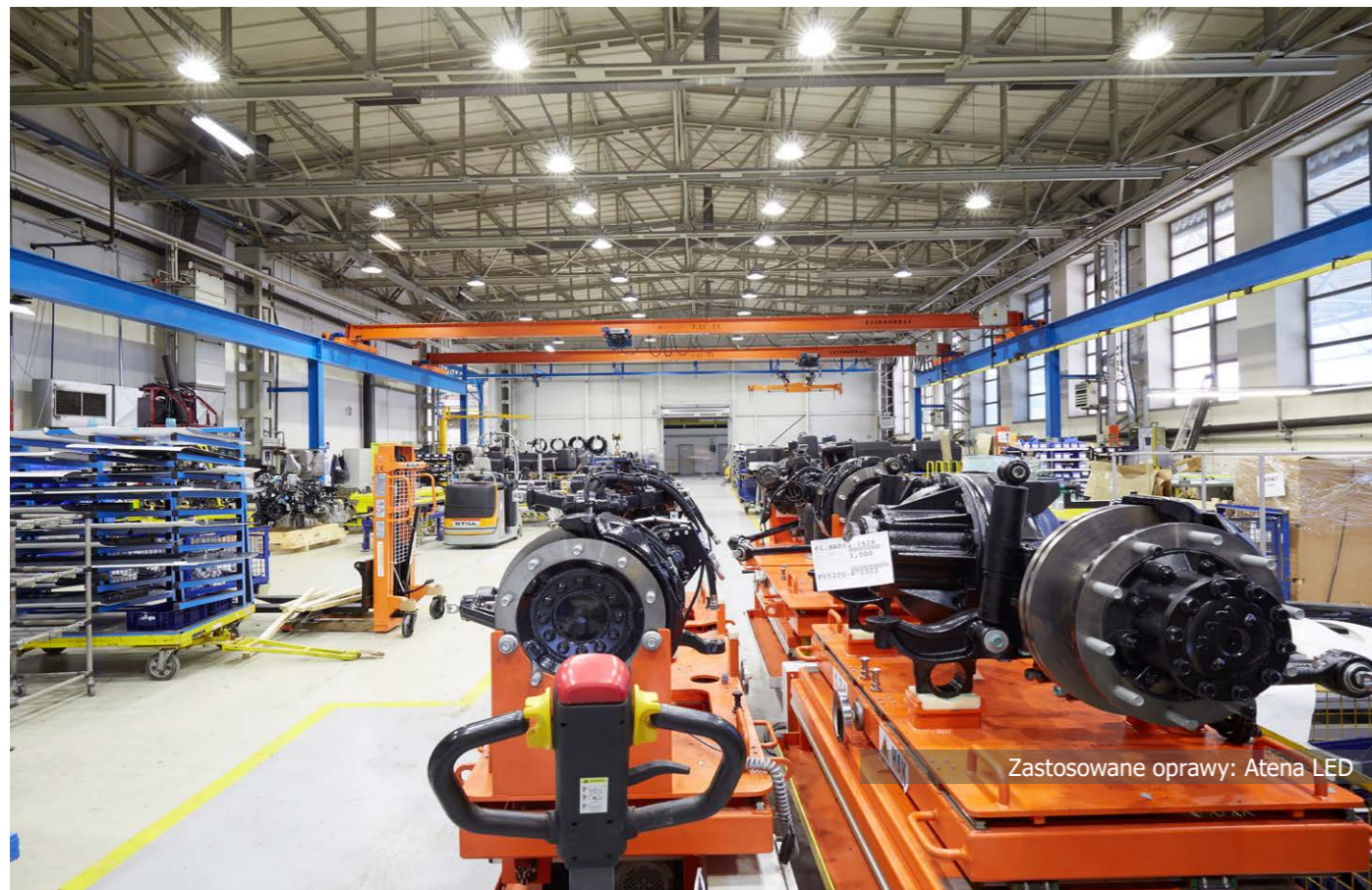
Zastosowane oprawy: Atena LED



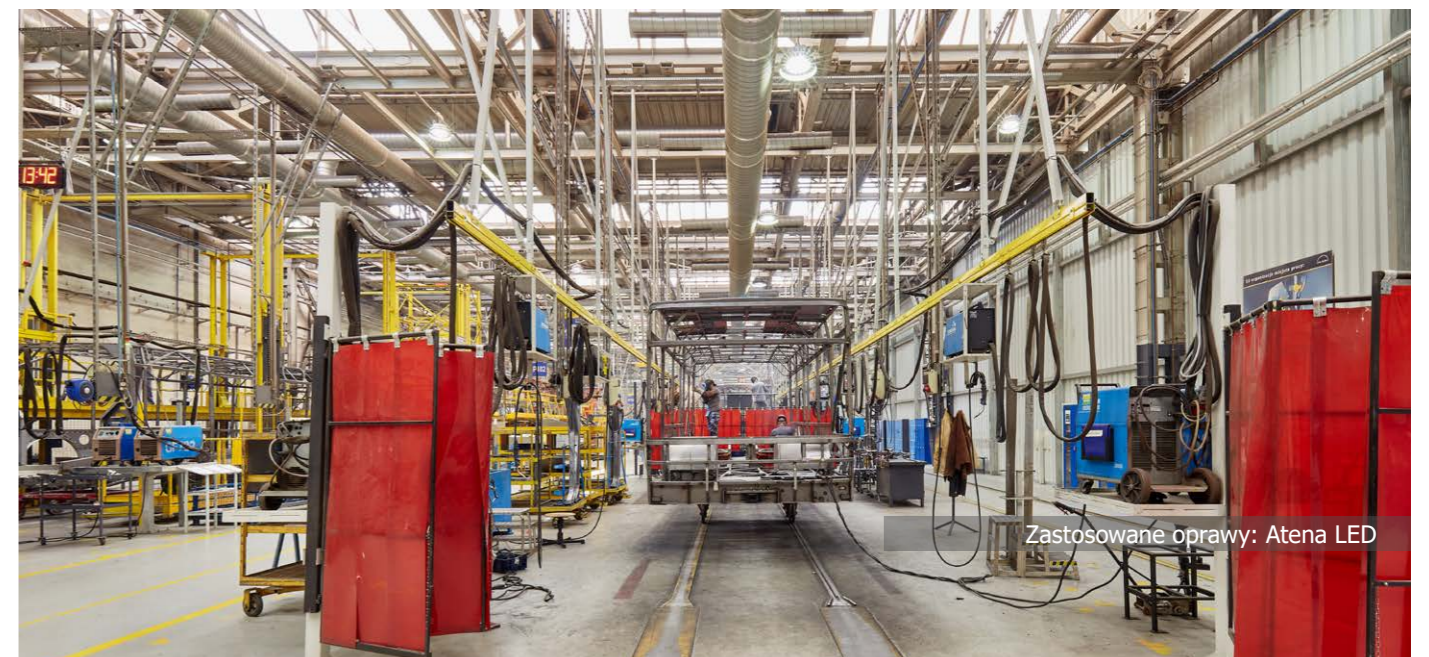
Zastosowane oprawy: Atena LED



Zastosowane oprawy: Atena LED



Zastosowane oprawy: Atena LED



Zastosowane oprawy: Atena LED

PRZEMYSŁ I SPORT

PŁYWALNIA RODZINNA

Lokalizacja: Białystok, Polska

Opis: Pływalnia Rodzinna to obiekt, który w 2017 roku przeszedł gruntowną modernizację. Wysoka temperatura, duża wilgotność powietrza oraz chlorowana woda to warunki ekstremalne dla ledowych opraw oświetleniowych. W najważniejszej hali budynku w tak wymagającym otoczeniu doskonale radzą sobie nasze oprawy: naświetlacz Tube LED oraz duża i szczelna plafo-niera Ametyst 500 LED. Obiekt został w całości oświetlony przez naszą firmę tj. biura, korytarze, szatnie i tereny zewnętrzne.



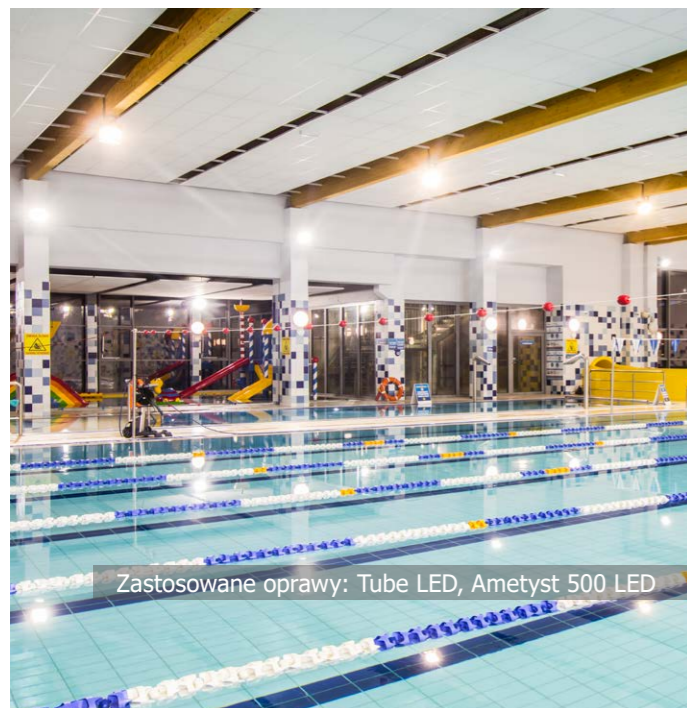
Produkty:



TUBE LED AMETYST 500 LED



Zastosowane oprawy: Tube LED, Ametyst 500 LED



Zastosowane oprawy: Tube LED, Ametyst 500 LED



Zastosowane oprawy: Tube LED, Ametyst 500 LED

PRZEMYSŁ I SPORT

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1

Lokalizacja: Marki, Polska

Opis: Po modernizacji i budowie nowego skrzydła, Szkoła Podstawowa w Markach zyskała nowoczesny wygląd, a także nowe oświetlenie. Oprawy firmy LUXIONA Poland znalazły swoje zastosowanie we wszystkich typach pomieszczeń. Spośród dwóch hali sportowych – pierwsza została oświetlona oprawami Rubin Sport LED z kratką chroniącą przed uderzeniami piłką oraz druga, mniejsza hala oświetlona naświetlaczami Tube LED. Oprócz zaprezentowanych na zdjęciach hal nasze oświetlenie znajduje się również w klasach, korytarzach i pokoju nauczycielskim.



Produkty:



TUBE LED RUBIN SPORT LED



Zastosowane oprawy: Tube LED



Zastosowane oprawy: Tube LED



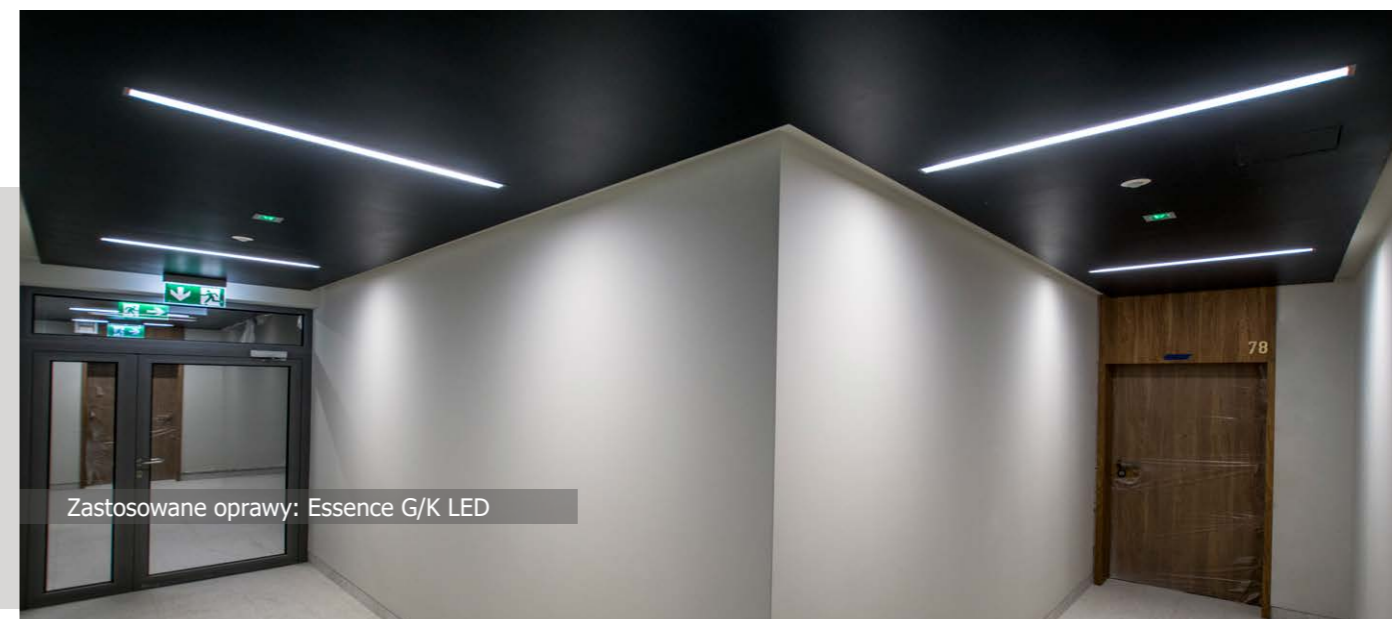
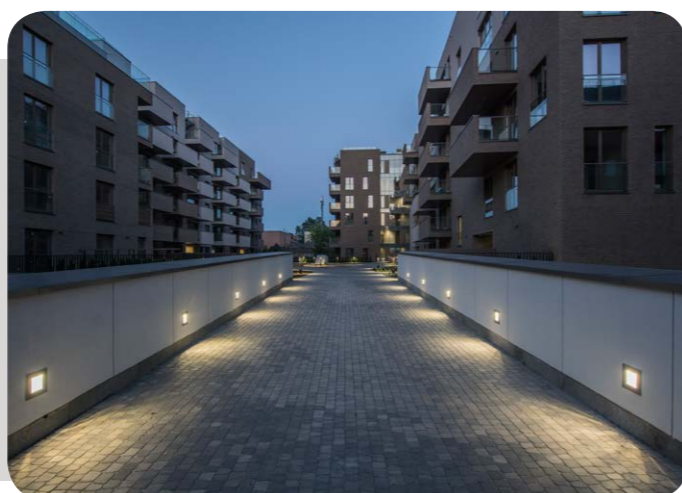
Zastosowane oprawy: Rubin Sport LED

MIESZKANIA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

OSIEDLE AWANGARDA

Lokalizacja: Warszawa, Polska

Opis: Ogromna inwestycja składająca się z czterech budynków, w których znajduje się łącznie 150 nowoczesnych mieszkań. Nocami osiedle rozświetla się blaskiem dziesiątek opraw oświetleniowych. Główne patio z wejściami do budynków oraz drogi wewnętrzne zostały oświetlone oprawami Kubik Pole 4D. Nie zabrakło też oświetlenia akcentującego w postaci opraw Kubik IN LED i Lampas LED. Wnętrza budynków takie jak klatki schodowe i korytarze zostały oświetlone oprawami Essence LED przystosowanymi do montażu bezpośrednio na stropie, na zawieszaniach oraz w gipsowo-kartonowych sufitach podwieszanych. Zewnętrzna część osiedla, od strony ulicy, oświetlona została oprawami Kubik Pole 4D o wysokości trzech metrów.



Zastosowane oprawy: Essence G/K LED

Produkty:



KUBIK POLE 4D LED



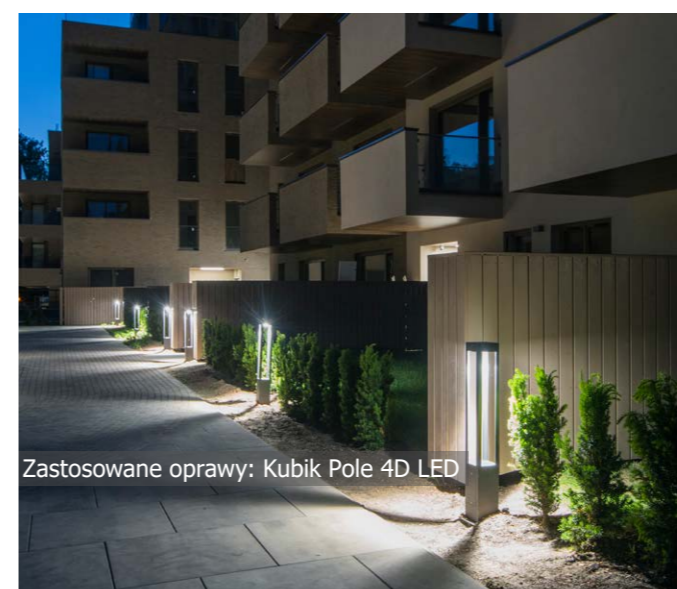
KUBIK IN LED



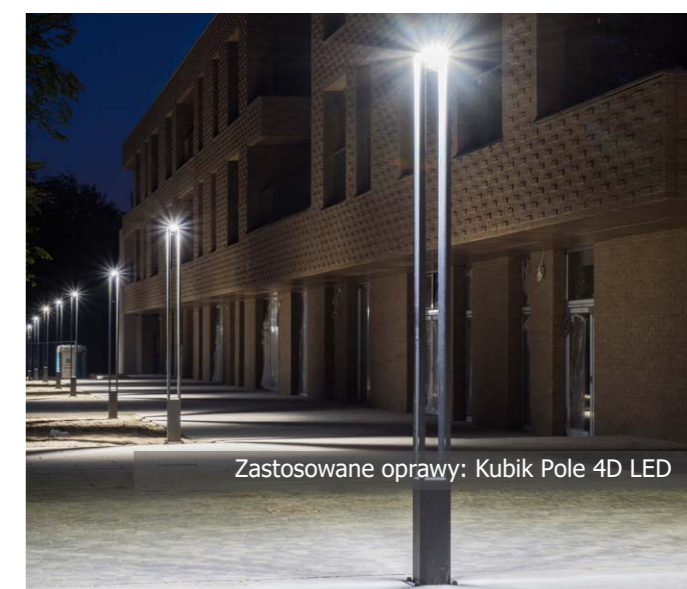
LAMPAS LED



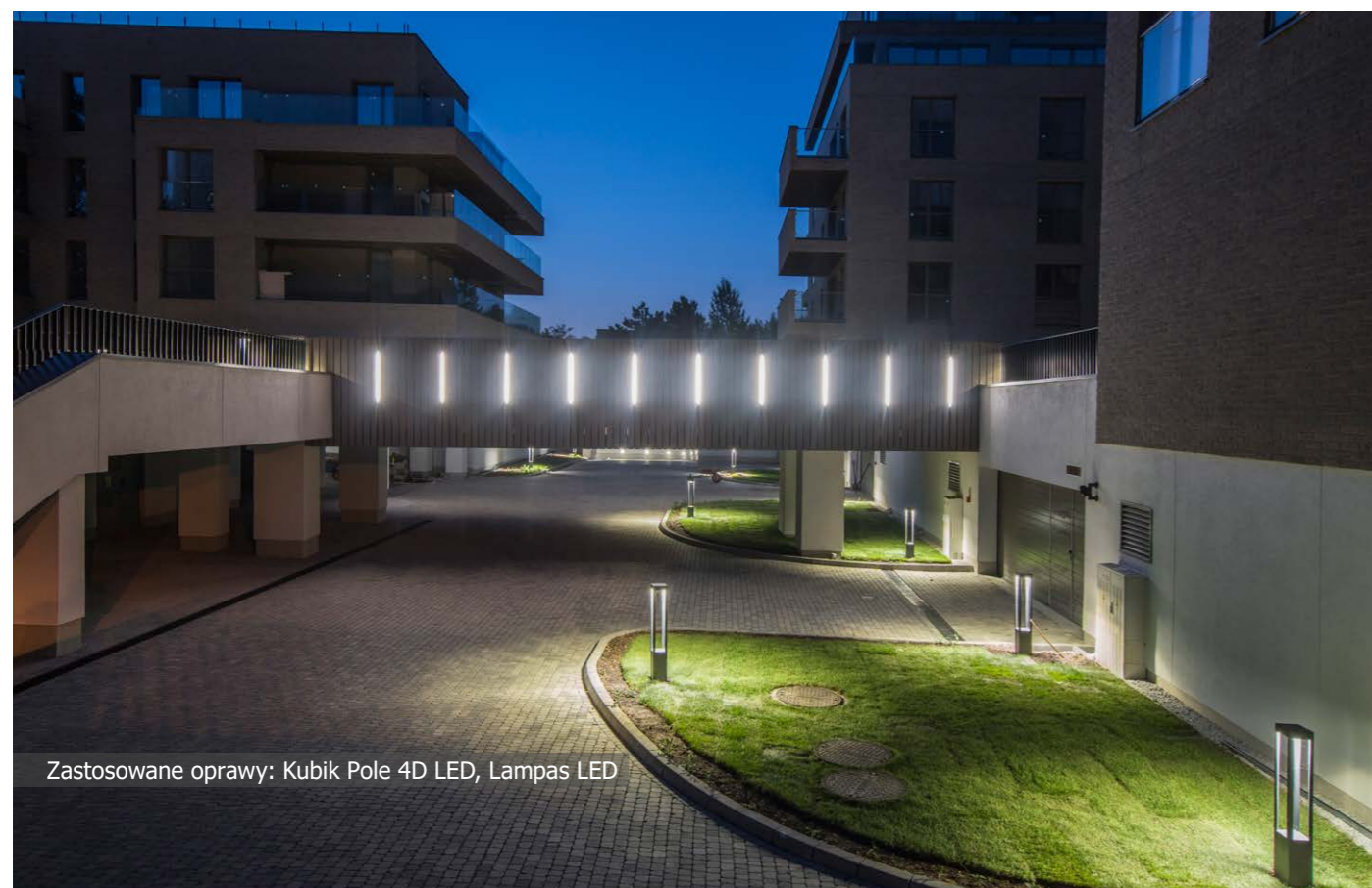
ESSENCE LED



Zastosowane oprawy: Kubik Pole 4D LED



Zastosowane oprawy: Kubik Pole 4D LED



Zastosowane oprawy: Kubik Pole 4D LED, Lampas LED



Zastosowane oprawy: Kubik IN LED

MIESZKANIA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

ARCHIWUM PAŃSTWOWE

Lokalizacja: Białystok, Polska

Opis: Iluminację zewnętrzną budynku Archiwum Państwowego zrealizowano na oprawkach Fasad Wall LED. Miedziana konstrukcja kopuły została efektywnie oświetlona oprawkami umiejscowionymi u jej podstawy i skierowanymi ku górze. Światło dwóch odrębnych opraw Fasad Wall LED znajdujących się na ścianie budynku ukazuje nocą nazwę obiektu. Schody wraz z wejściem głównym doświetlone zostały produktami E-Wall oraz Beryl Proof LED w wersji nastropowej.



Produkty:



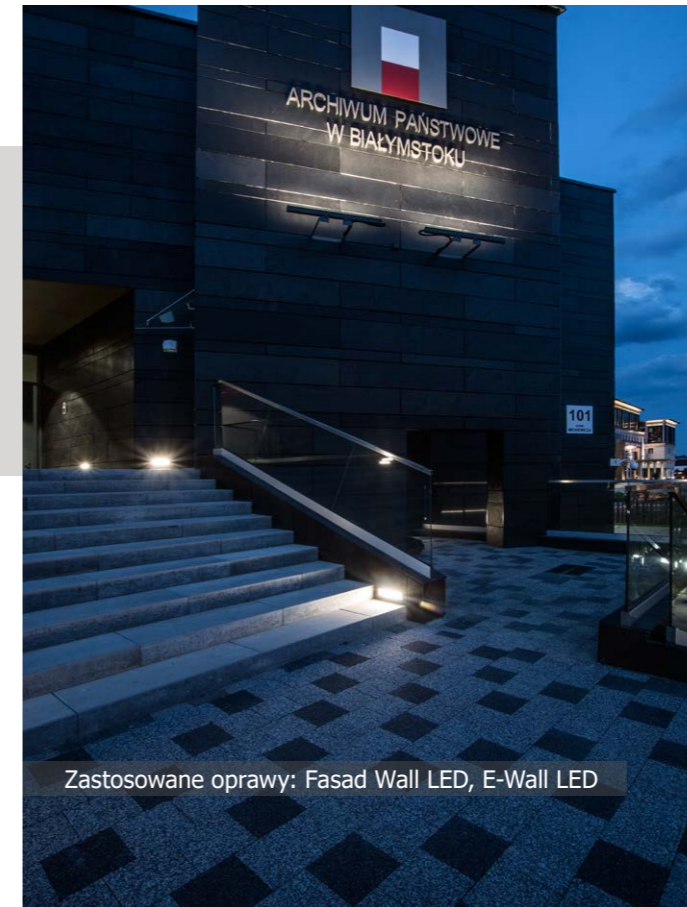
E-WALL LED



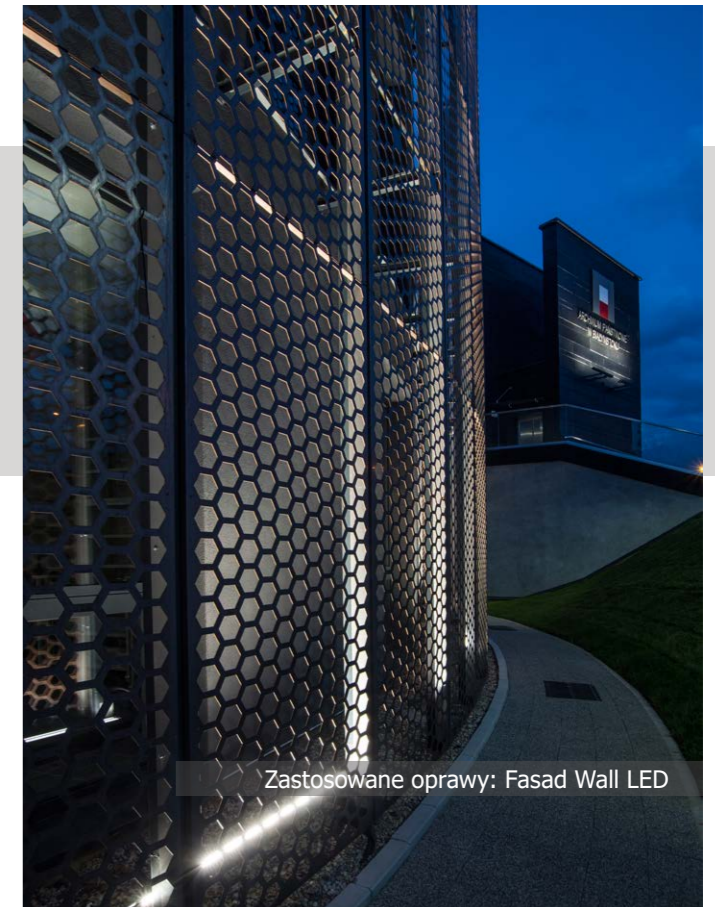
FASAD WALL LED



BERYL PROOF SURFACE LED



Zastosowane oprawy: Fasad Wall LED, E-Wall LED



Zastosowane oprawy: Fasad Wall LED



Zastosowane oprawy: Fasad Wall LED



Zastosowane oprawy: Beryl Proof Surface LED

MIESZKANIA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

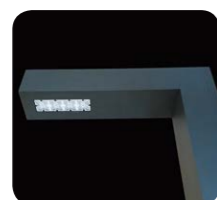
OSIEDLE ARTYSTYCZNY ŻOLIBORZ

Lokalizacja: Warszawa, Polska

Opis: Artystyczny Żoliborz ponownie gości na łamach naszego magazynu. Tym bardziej miło nam, że współpraca nad inwestycją została wznowiona przy okazji budowy II etapu osiedla, które odznacza się nowoczesnym i artystycznym designem. Tym razem wykorzystaliśmy oprawy Kubik Pole ODB oraz Kubik Pole L LED wraz z Beryl Proof Recessed LED do oświetlenia pięknego i kolorowego patio. Klatki, wejścia i korytarze rozświetlają oprawy X-Line LED w wersji nastropowej i G/K oraz oprawy X-Line SQ N LED.



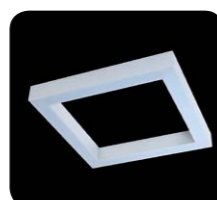
Produkty:



KUBIK POLE L LED



KUBIK POLE ODB



X-LINE SQ N LED



X-LINE LED



BERYL PROOF RECESSED LED



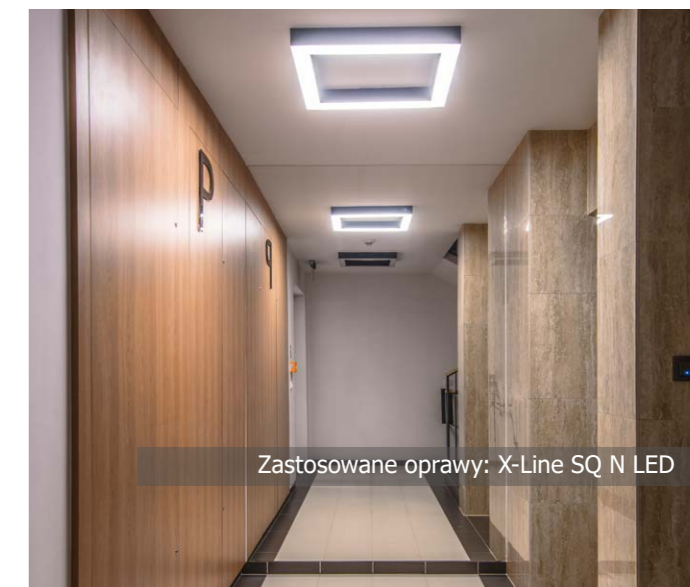
Zastosowane oprawy: Kubik Pole ODB LED



Zastosowane oprawy: X-Line LED, X-Line G/K LED



Zastosowane oprawy: Kubik Pole L LED



Zastosowane oprawy: X-Line SQ N LED



Zastosowane oprawy: Beryl Proof Recessed LED

MIESZKANIA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

PŁYWALNIA RODZINNA

Lokalizacja: Białystok, Polska

Opis: Zewnętrzna iluminacja basenu prezentowanego w części przemysłowo-sportowych realizacji niniejszego magazynu. Nowoczesne oświetlenie zewnętrzne oparte zostało na oprawach Filar LED oraz słupkach Tosca LED o wysokości 30 cm.



Produkty:



Zastosowane oprawy: Tosca LED, Filar LED



Zastosowane oprawy: Filar LED



Zastosowane oprawy: Filar LED, Tosca LED

MIESZKANIA I OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

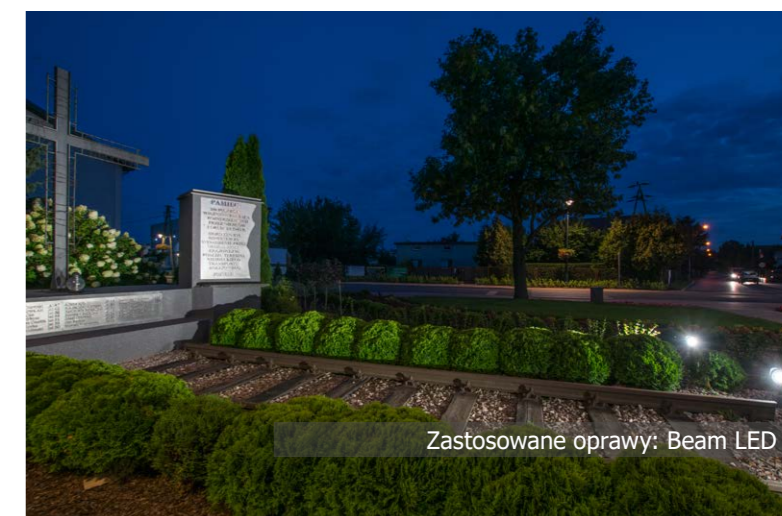
DWORZEC KOLEJOWY TERESIN NIEPOKALANÓW

Lokalizacja: Teresin, Polska

Opis: 7 lipca 2018 roku odbyło się uroczyste zwińczenie projektu „Dworzec TO.Kultura”. Niewielki dworzec kolejowy w Teresinie wygląda obecnie imponująco. Po kapitalnym remoncie bardzo stylowo prezentuje się hol z poczekalnią, gdzie umiejscowiono miękkie fotele, estetyczne stoliki oraz stworzono punkt biblioteczny. Nie mogło w tym przypadku zabraknąć oświetlenia zewnętrznego. Iluminacja elewacji budynku zrealizowana została przy wykorzystaniu opraw Atlante. Do oświetlenia pomnika zastosowano oprawy Beam.



Produkty:



Zastosowane oprawy: Beam LED



Zastosowane oprawy: Atlante LED



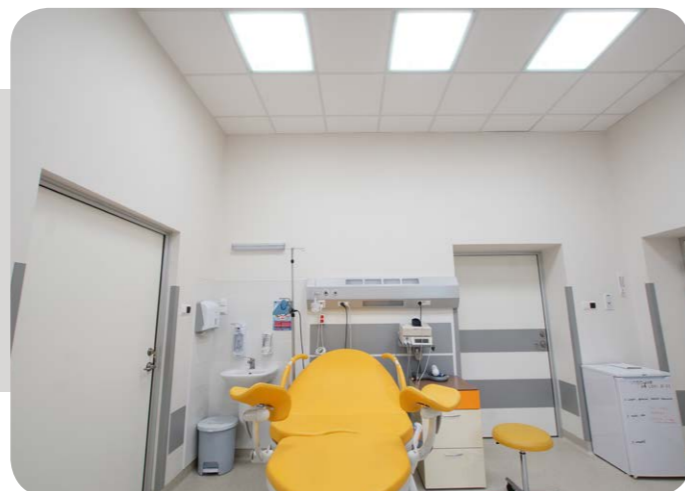
Zastosowane oprawy: Atlante LED

POMIESZCZENIA CZYSTE

SZPITALNE CENTRUM MEDYCZNE

Lokalizacja: Goleniów, Polska

Opis: Oddział ginekologiczno-położniczy szpitala w Goleniowie po remoncie został w pełni oświetlony przez naszą firmę. Na uwagę zasługuje przede wszystkim gabinet sali porodowej z oprawami Agat Clean No-Frame LED.



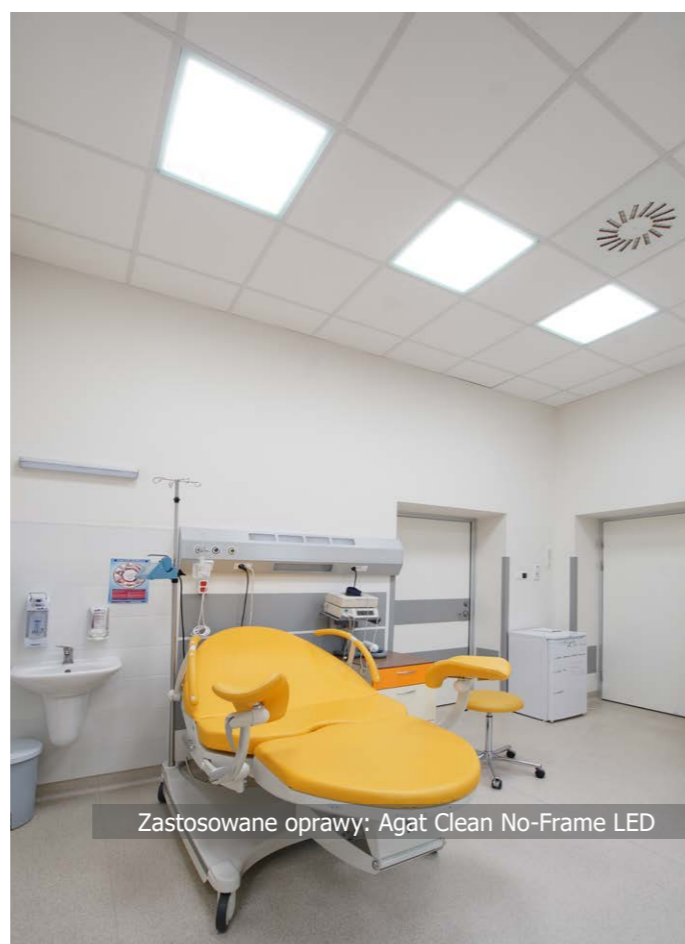
Produkty:



AGAT CLEAN
NO FRAME LED



Zastosowane oprawy: Agat Clean No-Frame LED



Zastosowane oprawy: Agat Clean No-Frame LED

POMIESZCZENIA CZYSTE

JOLLY MED

Lokalizacja: Warszawa, Polska

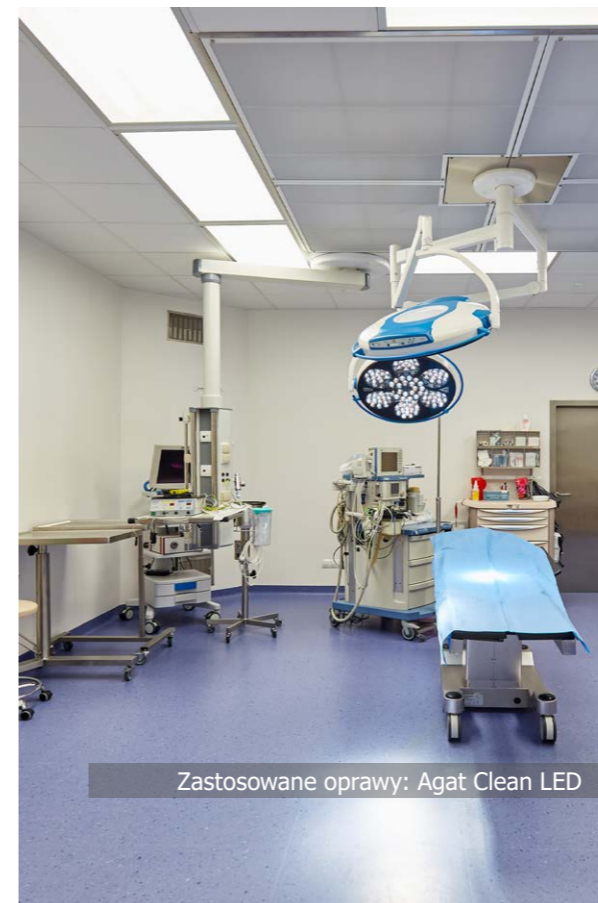
Opis: Jolly Med to prywatna klinika zajmująca się chirurgią plastyczną, chirurgią estetyczną oraz medycyną estetyczną. Poniżej przedstawiamy salę zabiegową oraz pozabiegową, w których wykorzystaliśmy naszą sztandarową rodzinę opraw dedykowaną do pomieszczeń czystych – Agat Clean LED. W tym konkretnym przypadku najlepiej swoje zadanie spełniły produkty o wymiarach 1200x600 mm.



Produkty:



AGAT CLEAN LED



Zastosowane oprawy: Agat Clean LED

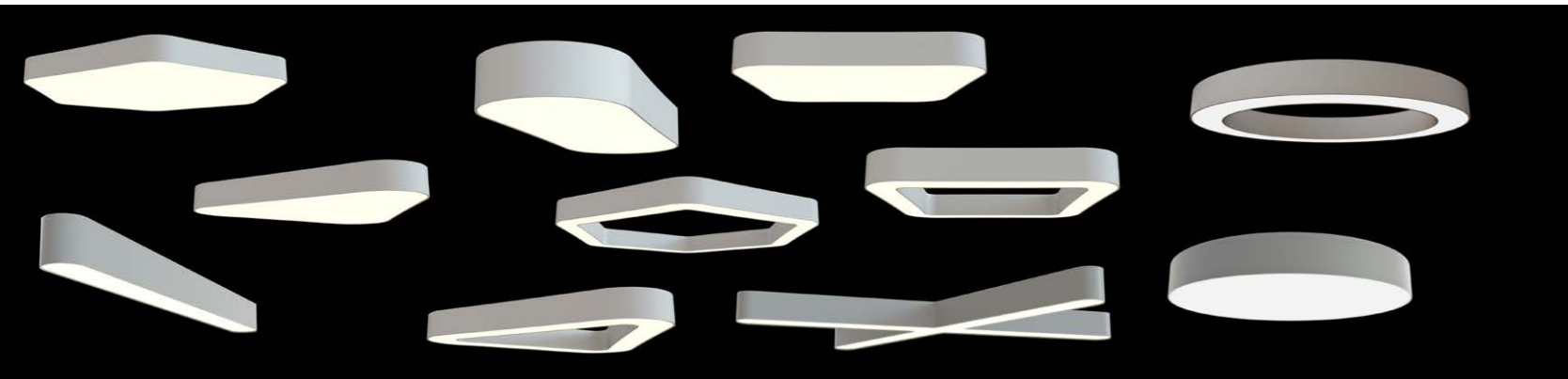


Zastosowane oprawy: Agat Clean LED



Zastosowane oprawy: Agat Clean LED

ARTSHAPE – NOWE KSZTAŁTY, NOWE MOŻLIWOŚCI



W ostatnim numerze magazynu LUXIONA Poland przedstawiliśmy nową rodzinę opraw oświetleniowych – Artshape LED. Obecny rok to dynamiczny rozwój tych produktów. Znanemu Państwu do tej pory wersje Oval, Three, SQ i Six doczekały się znacznych modyfikacji. Obecnie rodzina produktów zapewnia szeroki zakres dostępnych strumieni świetlnych od 3000 lm do nawet 30 000 lm. W odpowiedzi na powyższe, pojawiły się zatem nowe rozmiary opraw. Obecnie rozróżniamy trzy wielkości: small, medium i large (dokładne wymiary opraw podane są na naszej stronie internetowej oraz w katalogach produktowych). Ostatnia, równie ważna kwestia to możliwość wybrania opraw Three, SQ i Six w wyglądzie Edge i Full.

To jednak nie koniec nowości. Rodzina rozrosła się również o nowe kształty. Powitaliśmy w naszej ofercie produktowej Artshape Round (kształt koła, również trzy rozmiary oraz rodzaje Edge i Full), Artshape X (kształt litery X) oraz Artshape Line (oprawa liniowa). Bez wątpienia nowe kształty pozwolą na ciekawe kreowanie koncepcji oświetleniowych i zabawę światłem. Wpisują się też doskonale w zamysł, jaki przyswiecał tej rodzinie produktowej – możliwość oświetlenia wnętrza o wysokich wymaganiach stylistycznych.

Przypominamy, że rodzina opraw Artshape to produkty przystosowane do montażu nastropowego lub zwieszania. Oświetlenie wyposażone jest w wysokowydajne źródła LED. Dostępna temperatura barwowa światła to 3000 K lub 4000 K. Boczek klosza wykonany są z cienkościennego profilu aluminiowego. W połączeniu z możliwością lakierowania zgodnie z paletą RAL, oprawy pozwalają na unikalną aranżację rozmaitych pomieszczeń. Idealnie równomierna powierzchnia świecąca wykonana jest z tworzywa o bardzo dobrym współczynniku przepuszczalności światła oraz posiada dobre parametry jego rozproszenia.



REKOMENDOWANE PRODUKTY

ATENA LINE LED



Oprawa przemysłowa przeznaczona do montażu nastropowego lub zwieszanego. Korpus prostokątny wykonany z blachy aluminiowej. Kolor RAL 9005 (czarny). Na życzenie klienta istnieje możliwość wyprodukowania oprawy dłuższej niż przewidują to standardowe wymiary, a co za tym idzie o większym strumieniu świetlnym. Dostępne trzy rozsyły światła (wąski, średni i szeroki) dzięki zastosowaniu specjalnych odbłyśników. Źródła światła chronione przesłoną ze szkła hartowanego, a cała konstrukcja charakteryzuje się wysokim stopniem ochrony przed wnikaniem pyłu i wody – IP65. Dostępne trzy warianty strumienia świetlnego. Temperatura barwowa źródeł LED – 5000 K. Istnieje możliwość zastosowania zasilacza w standardzie DALI umożliwiającego sterowanie oświetleniem. Dostępne akcesoria: złącza elektryczne o stopniu IP65 oraz uchwyt do zwieszenia oprawy. Produkt rekomendowany do hal produkcyjnych, magazynów, przemysłu ciężkiego.

REKOMENDOWANE PRODUKTY

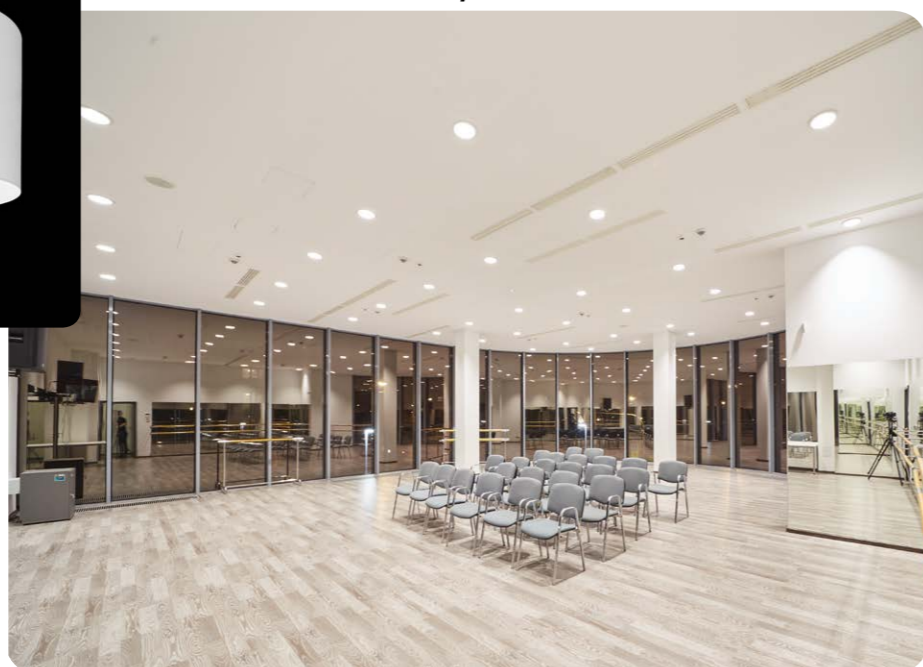
KUBIK POLE 2D LED



Oprawa zewnętrzna do montażu do podłoża na dedykowanym fundamencie (wersja 900 mm) oraz bezpośrednio na utwardzonym podłożu (wersja 300 mm i 600 mm). Produkt wyposażony w wysokowydajne, energooszczędne źródło LED najnowszej generacji. Moduł LED jest doszczelniony specjalną soczewką zapewniającą jednocześnie optymalny dla tej oprawy szeroki rozsył. Obudowa odporna na korozję, wykonana z aluminium lakierowanego farbą fasadową. Produkt przeznaczony do dekoracyjnego oświetlenia ścieżek spacerowych, parków, terenów rekreacyjnych, obszarów mieszkalnych, ogrodów oraz terenów działkowych. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci: IP65.

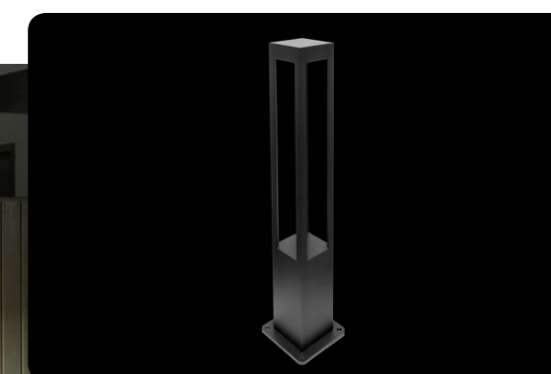


BERYL NEW LED O/ BERYL N NEW LED O



Nowe wersje niezwykle popularnych downlightów w ofercie LUXIONA Poland. Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego. Technologia ta zdecydowanie zwiększa możliwości zastosowania danej oprawy ze względu na mniejsze obciążenie sufitów, ponieważ nie jest wymagany dodatkowy radiator chłodzący. Beryl NEW LED O charakteryzuje się wyższą sprawnością i skutecznością świetlną względem Beryl LED O. Oprawy te stosowane są do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym takich jak: hotele, banki czy biura o podwyższonym standardzie. Dzięki zastosowaniu najnowszych komponentów oraz ledów renomowanych firm możliwe stało się zbudowanie opraw oświetleniowych, które przyniosą znaczące oszczędności w zużyciu energii elektrycznej. Beryl NEW LED O dedykowany jest do montażu w sufitach podwieszanych. Wersja N wykorzystywana jest do montażu na stropach stałych.

KUBIK POLE 4D LED



Ażurowa konstrukcja z dużymi wycięciami płaszczyzn bocznych nadaje oprawie lekkości. Szczelny moduł LED ze zintegrowaną soczewką, zapewniającą czterokierunkowy, symetryczny rozsył światła. Montaż w podłożu na specjalnie zaprojektowanych fundamentach. Możliwe wykonanie w opcji z redukcją strumienia lub ściemniania w protokole DALI. Zastosowanie: oświetlenie ścieżek spacerowych, parków, terenów rekreacyjnych, obszarów mieszkalnych, ogrodów i terenów działkowych. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci: IP65.

LUXIONA



Siedziba Zarządu/Biuro Handlowe:

LUXIONA Poland S.A. Macierzysz k/Warszawy
ul. Sochaczewska 110, 05-850 Ożarów Mazowiecki
sekretariat@luxiona.com
www.luxiona.pl www.luxiona.com

Dział Sprzedaży Krajowej:

Dział Ofertowania:

+ 48 22 721 72 06/56/63
oferta@luxiona.com

Dział Realizacji Zamówień:

+48 22 721 72 60/62/64
+ 48 15 869 24 02
drz@luxiona.com

Dział Projektowy:

+ 48 22 721 72 29
+ 48 600 460 144
projektanci@luxiona.com

Dział Exportu:

UK, IR
+44 (0) 757 034 2028
+48 600 987 439
export@luxiona.com

DE, AT, CH, LI
+49 30 40535600
info@luxiona.de

SE, NO, DK, IS, NL
+ 48 505 695 581
export@luxiona.com

RU, UA, LV, BY, MD, GE, AM, AZ,
KZ, UZ, TM, TJ, KG, BE, LU
+48 505 695 638
export@luxiona.com

LT, EE, FI
+ 370 650 22 522
export@luxiona.com

HR, HU, RO, XS, SI
+48 505 695 568
export@luxiona.com

CZ, SK, BA, ME, MK, XK, AL, BG
+ 48 505 695 575
export@luxiona.com

LUXIONA Poland jest częścią hiszpańskiej Grupy LUXIONA, która od ponad 80 lat z sukcesami działa na międzynarodowym rynku branży oświetleniowej. Misją LUXIONA Poland jest kreacja komplementarnych rozwiązań oświetleniowych, w zgodzie z najnowszymi technologiami, wymogami prawnymi i społecznymi. Zespół LUXIONA Poland bezustannie pracuje nad innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi, mając na uwadze oszczędność energii i ochronę środowiska. Dzięki nieustannemu badaniu potrzeb naszych Klientów, jakość produktów oraz sprawność naszych serwisów jest systematycznie podnoszona.

Grupa LUXIONA, w tym kontynuująca realizację strategii LUXIONA Poland, specjalizuje się w komponowaniu kreacji systemów oświetleniowych wewnętrznych i zewnętrznych, opierając się na solidnym, eksperckim doświadczeniu oraz szerokim wachlarzu marek produktowych. Częścią integralną oferty LUXIONA Poland są kompleksowe rozwiązania oświetleniowe, obejmujące produkcję oraz szeroko rozumiane usługi projektowe, realizowane przez wysokiej klasy projektantów, przygotowane na potrzeby m.in.: przestrzeni architektonicznych, obszarów pomieszczeń czystych, powierzchni komercyjnych etc. LUXIONA Poland zatrudnia doświadczonych profesjonalistów z sektora oświetleniowego. Zarządzając projektem, zespół LUXIONA Poland gwarantuje zastosowanie najlepszych z możliwych rozwiązań technicznych w obszarze docelowego stosowania oświetlenia. Zespół LUXIONA Poland specjalizuje się w realizacji projektów wymagających indywidualnego podejścia oraz zastosowania nowoczesnych technologii.