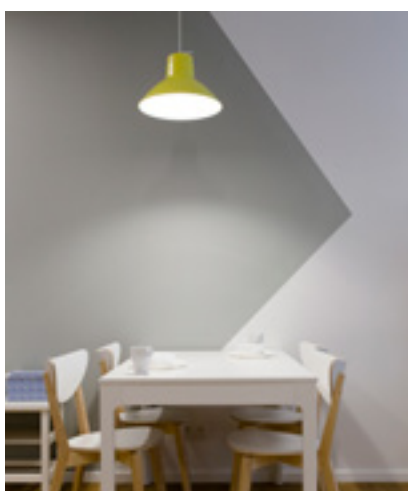




AKADEMIK LIVINN X | KRAKÓW | POLSKA

Luksusowy dom studencki? To już rzeczywistość. Niesamowity akademik na miarę XXI wieku powstał w prężnie rozwijającej się krakowskiej dzielnicy Zabłocie. LivinnX Kraków jest najnowocześniejszym i najlepiej wyposażonym domem studenckim w Polsce, oferującym swoim mieszkańcom nieograniczony dostęp do bogatej oferty udogodnień. Inwestorzy - Golub GetHouse we współpracy z CA Ventures International - zdecydowali się na gruntowną przebudowę budynku dawnych zakładów elektronicznych Telpod, jednak z rozmysłem zachowali jego oryginalny przemysłowy charakter. Połączenie takich industrialnych wnętrz z ponadczasowym designem produktów ES-SYSTEM to prosty przepis na sukces.



> SYTUACJA

Budynek przy ulicy Romanowicza, który mieścił przez lata zakłady elektrotechniczne UNITRA Telpod, powstał w 1972 roku. Po wycofaniu się pierwotnego właściciela wnętrza kompleksu zajmowały różne drobne przedsiębiorstwa, a sam gmach stopniowo popadał w ruinę. Na szczęście w 2017 roku pojawił się nowy inwestor - spółka Golub GetHouse. Zapadła decyzja, dzięki której budynek z minionej epoki wkroczył w XXI wiek w designerskim stylu. We współpracy z architektami z Make It Yours oraz IMB Asymetria zapla-

nowano gruntowną modernizację obiektu, zmieniając go w dom studencki. Jednak nie ma on nic wspólnego z takim zwyczajnym, ciasnym i nieprzyjemnym akademikiem. LivinnX stał się obiektem marzeń: nowoczesnym, komfortowym, z całą listą atrakcji. W dodatku wypełniony pięknym, zdrowym światłem od firmy ES-SYSTEM, którą spośród konkurencji wyróżniły profesjonalizm, zaangażowanie i 30 lat doświadczenia.



nością. Każdy z zastosowanych przez nas produktów musiał wyróżniać się unikalnym, efektownym wzornictwem, wyraźnie podkreślającym industrialną aranżację wnętrza. Ponadto świetny design opraw powinien iść w parze z wysoką wydajnością, bezpieczeństwem oraz energooszczędnością, które w obiekcie tych rozmiarów są wyjątkowo istotne.

Aż **290** jednostek
mieszkalnych
na powierzchni
2000 m²

> REALIZACJA

Jedną z tajemnic sukcesu tej świetnej realizacji jest pełne zaangażowanie koordynatorów projektu. Nasi specjaliści nawiązali udaną współpracę z architektami i udzielali wszystkich niezbędnych konsultacji, dzięki czemu każdy etap przebiegał sprawnie i na czas. Natomiast szeroka oferta naszych produktów pozwoliła na dobranie odpowiednich opraw i parametrów oświetlenia do każdej, nawet najbardziej wymagającej powierzchni. I to wszystko z korzyścią dla unikatowego charakteru LivinnX.

Już w progu każdego studenta wita subtelne światło wydajnych downlightów CAMELEON MIDI 1. W prywatnych pokojach oraz strefach dziennych przytulną atmosferę

> WYZWANIE

Projekt LivinnX był złożonym i wymagającym przedsięwzięciem zarówno dla projektantów, jak i wykonawców. Spora elastyczność, kreatywność i sprawna koordynacja działań były zatem podstawą naszej współpracy. Obiekt wyposażać mieliśmy nie tylko w podstawowe oświetlenie wewnętrzne, ale również zewnętrzne i awaryjne. Oznaczało to konieczność zaprojektowania, dostarczenia i zamontowania całej gamy różnorodnych, spełniających konkretne funkcje rozwiązań.

W pofabrycznych wnętrzach studenckiego dormitorium powstało aż 290 samodzielnych jednostek mieszkalnych, od kameralnych „jedynek” po sprzyjające integracji czterosobowe kompleksy. Każde mieszkanie uzupełniono dodatkowo o łazienkę i strefę dzienną z aneksem kuchennym. Na ponad 2000 m² przewidziano m.in. pokój gier, salę telewizyjną, siłownię, strefę nauki, a nawet miejsce na wspólne gotowanie i grillowanie. Każda z tych przestrzeni wymagała dobrze przemyślanego oświetlenia dostosowanego do funkcji miejsca i potrzeb użytkowników. Jednak najważniejszym zadaniem było zharmonizowanie opraw oświetleniowych i intrygującej loftowej stylistyki akademika. Surowy beton, ceglane aplikacje i białe ściany kontrastują tam z kolorowymi dodatkami i zieloną roślin-



Ponad
3260 sztuk
naszych produktów

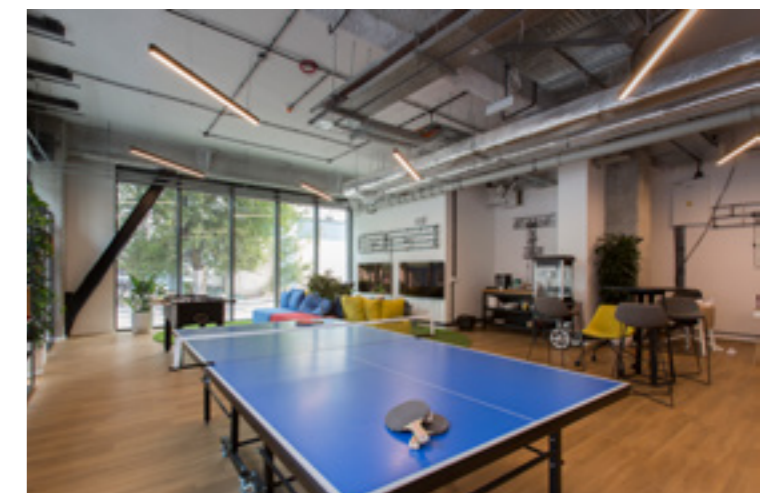
wprowadzają systemy liniowe FX45 z chroniącym przed oślnieniem dyfuzorem mikropryzmatycznym. Dopelnienie stanowią oprawy 4000 BIS LED oraz kolorowe RETRO2 z wyjątkowej kolekcji Urban Style. Takie rozwiązania ułatwiają skupienie podczas nauki, a jednocześnie sprzyjają relaksowi w wolnym czasie. Z kolei TITANIA BIS LED oraz 4000 LED WALL dzięki ochronie przed wnikaniem płynów doskonale sprawdzają się w nowoczesnych łazienkach.

Wielozadaniowy system FX45 w specjalnie lakierowanych na czarno obudowach zapewnia komfortowe światło zarówno w przestrzeniach przeznaczonych do nauki, jak i do wspólnej rozrywki. W otwartej strefie biurowej, w której studenci mogą się uczyć, pracować i toczyć dyskusje, zastosowaliśmy ponadto stylowe downlighty z rodziny MATE. Natomiast w siłowni i sali do jogi oryginalną, a zarazem funkcjonalną przestrzenną aranżację tworzą plastikzne systemy liniowe 4000 LED. Dodatkowo w częściach wspólnych niepowtarzalny wystrój akcentują minimalistyczne naświetlacze PACO MINI montowane na szynoprzewodach. Industrialny design opraw KRYPTON w żółtych i czerwonych korpusach zachwyca w holu windowym i korytarzach pięter mieszkalnych, oświetlanych również systemem 4000 LED.



Rozwiązania szyte
na miarę - **oprawy LALUNA**

W pomieszczeniach gospodarczych na poziomie -1 oświetlenie musiało spełniać konkretne wymogi bezpieczeństwa i odznaczać się doskonałą szczelnością oraz odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Dlatego zdecydowaliśmy się na LED-owe systemy COSMO APEX, a na korytarzach - COSMO ORION w kolorowych obudowach. Łazienki na tym poziomie wyposażyliśmy w plafony AMARO z odpornym na żółknięcie i wnikanie płynów dyfuzorem opalowym.



Rozwiązania szyte na miarę to jedna z naszych specjalności. Dlatego na życzenie klienta w saunie, gdzie szczelność i ochrona przed wysokimi temperaturami są niezbędne, zastosowaliśmy specjalnie dostosowane oprawy LALUNA. Co więcej, intrygujące, typowo dekoracyjne aranżacje świetlne w holu i częściach wspólnych również zostały zamówione i dostarczone do obiektu przez ES-SYSTEM. Dzięki tak kompleksowo zaprojektowanemu oświetleniu każde wnętrze LivinnX zyskało swój niepowtarzalny styl.

Na tarasie światło powinno zapewniać bezpieczeństwo po zmroku i kameralny klimat do wieczornych spotkań. W takim zadaniu doskonale sprawdzają się oprawy GARDEN FLOWER WALL z wysokim stopniem ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi i niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych. Deszcz, śnieg czy upał nie stanowią też żadnego problemu dla systemów PARK FLOWER oświetlających przestrzeń wokół budynku. Iluminacji zieleni, istotnego elementu zewnętrznej strefy relaksu i rozrywki, dopełniają estetyczne oprawy URAN LED z dyfuzorem z hartowanego szkła.

Warto wspomnieć jeszcze o dostarczonej przez nas do akademika oświetleniu awaryjnym, które w dużych budynkach mieszkalnych jest szczególnie ważne. Musi działać niezawodnie o każdej porze dnia i nocy, by zapewnić bezpieczeństwo i szybką ewakuację mieszkańców w sytuacji zagrożenia. Dlatego do sprawnego zarządzania tego rodzaju oświetleniem wyposażyliśmy obiekt w zaawansowany system VERTEX oparty na uniwersalnym protokole sterowania DALI.



Podkreślenie wyjątkowego designu, komfort i bezpieczeństwo - to wszystko udało się osiągnąć w LivinnX dzięki wysokiej jakości naszych produktów i profesjonalnemu podejściu koordynatorów projektu. Liczba wdrożonych w obiekcie opraw oświetleniowych - ponad 3260 sztuk - niewątpliwie robi wrażenie. I to tym większe, że zastosowana technologia LED mimo rozmiarów instalacji ogranicza zużycie energii elektrycznej. Ten niesamowity krakowski akademik jest więc

doskonałym przykładem na to, jak wiele nowoczesne wnętrza mieszkalne mogą zyskać na właściwym oświetleniu.

100%
technologii LED

➤ PODSUMOWANIE PROJEKTU

Nazwa projektu:	LivinnX Kraków
Klient:	Golub GetHouse
Sektor działalności firmy:	nieruchomości mieszkaniowe
Miejsce:	Kraków, Polska
Data rozpoczęcia projektu:	2017
Data zakończenia projektu:	2019
Koordynator projektu:	Izabela Zaczek, Daniel Wyrwał
Architekt:	Ewa Więcek, Tomasz Chruściel - Make It Yours oraz IMB Asymetria
Lighting designer:	ES-SYSTEM
Produkty:	AMARO, CAMELEON MIDI 1, CAMELEON MINI 1, COSMO APEX, COSMO ORION, FLAT LED, FX45, KRYPTON LED, LALUNA, LUNA, MATE, PACO MINI LED, PARK FLOWER MIDI 3, RETRO2, S4000 LED, S4000 BIS, S4000 LED WALL, TITANIA BIS LED,
Systemy sterowania:	VERTEX

