
Biuro ZG SARP (SARP Marketing)

VI warsztaty ARCHITSTREFA - trwa nabór uczestników

VI warsztaty ARCHISTREFA

19 - 21 kwiecień 2023 r - oferta dla architektów oraz osób towarzyszących

Wiosenny Rejs do Szwecji / Zielony Sztokholm / Warsztaty Architektoniczne / Architekci na morzu / Integracja międzyodziałowa / 3 dni (w tym 2 noclegi na promie)

Program i warunki : https://biuletyn.sarp.pl/html/biuletyn_sarp_nr_3-2023,114

Zapraszamy !

Biuro ZG SARP (SARP Marketing)

VIII wyprawa architektoniczna SARP z POLFERRIES

Koleżanki i Koledzy

W dniach 28 maj - 2 czerwiec 2023 roku SARP odbędzie się kolejna wyprawa do obiektów architektonicznych w Skandynawii. Tym razem będziemy w szwedzkim Goteborgu a następnie w Danii. W planie jest przepiękna natura Północnej Jutlandii oraz wybrane obiekty w Aalborgu, Aarhus i Kopenhadze. Wyruszamy autokarem ze Szczecina i spędzimy dwie noce na promie oraz trzy w hotelach. Istnieje możliwość zabrania osób towarzyszących spoza SARP. W cenie podstawowej 3.350 zł za osobę w kabinie dwuosobowej zapewniamy przejazdy autokarem, promami, noclegi na promie iw hotelach, śniadania , kolacje, opiekę pilota oraz ubezpieczenie. Szczegółowy program wysyłamy na życzenie - prosimy o kontakt : marketing@sarp.pl . Liczba miejsc ograniczona - nabór uczestników już trwa. Zapraszamy.

Partnerzy SARP (SARP Marketing)

Zaproszenie na spotkanie Jaga - 02.03.2023 r. - Jan Kriekels

Z przyjemnością zapraszamy na spotkanie, na którym Jan Kriekels – CEO Jaga NV, poprowadzi wykład na temat przyszłości ogrzewania i chłodzenia budynków.

Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa, poprzez wypełnienie krótkiego formularza, znajdującego się pod linkiem: <https://www.jaga.com.pl/spotkanie-jaga/>



ZAPROSZENIE

**PRZYSZŁOŚĆ ENERGOOSZCZĘDNEGO
OGRZEWANIA I CHŁODZENIA
Z NOWYMI URZĄDZENIAMI JAGA**

Serdecznie Zapraszamy na spotkanie, które poprowadzi
JAN KRIEKELS

data 02.03.2023 r. | godzina 14:30
JagaArtStudio
ul. Zwycięzców 28, Warszawa

Informacje Handlowe (SARP Marketing)

Schöck



Schöck Sconnex® Redukujemy ostatni duży mostek termiczny.

Schöck Sconnex® minimalizacja mostka cieplnego przy ścianie i słupie.



Zalety i korzyści wynikające z zastosowania typów Sconnex® są przekonujące nie tylko w teorii. Prawdziwy entuzjazm wywołują zrealizowane projekty, które już teraz stawiają na innowacyjny element izolacyjny i tym samym łączą najwyższe wymagania w zakresie architektury i efektywności energetycznej.

www.schoeck.com/pl/sconnex

Światło w architekturze buduje atmosferę, zwraca uwagę na aspekty podkreślone przez projektanta, podnosi bezpieczeństwo. Przykładem wykorzystania jego wszystkich zalet jest projekt Q HOUSE, wokół którego zastosowano systemy LED firmy Kluś.



Światło ma bardzo duży wpływ na odbiór otoczenia całego budynku. Buduje odpowiednią atmosferę i zwraca uwagę obserwującego na aspekty podkreślone przez projektanta. Jednak oprócz kwestii wizualnych może pełnić również ważną funkcję podnoszącą poziom bezpieczeństwa.

Oświetlenie wbudowane w podłogę, ma na celu iluminację ciągów komunikacyjnych. Światło akcentuje roślinność wzmacniając jej walory estetyczne. Wyraźnie doświetlone rośliny stają się „drogowskazami” warunkującymi bezpieczeństwo po zmroku. Można powiedzieć, że odpowiednio dobrane rozwiązanie oświetleniowe w architekturze ogrodu, pełni funkcję „asystenta kierowcy”, w szczególności w złych warunkach atmosferycznych.

Systemy oświetlenia LED marki Kluś ułatwiają projektantom tworzenie dobrego designu. Przykładem efektownego zastosowania jest ich montaż wzdłuż ścieżek komunikacyjnych na terenie zielonym w ogrodzie domu Q HOUSE spod kreski arch. Marcina Tomaszewskiego z pracowni Reform Architekt. Dom ten otrzymał tytuł "Best Architecture Single Residence Poland", przyznawany w międzynarodowym konkursie European Property Awards.

W podłogę wbudowano profile HR-MAX z osłoną mleczną oraz taśmą LED: WP K-50-1210-24V 4.8W. Oprawy HR-MAX są przeznaczone do zastosowań w gruncie. To rozwiązania wodoodporne o prostym montażu.

Jakie są główne cechy systemu HR-MAX?

- Do montażu zewnętrznego lub wewnętrznego w podłogę
- Zaprojektowany dla stopni ochrony IP68 oraz IK10
- Odporność na korozję przy dużym zasoleniu
- Odpowiada szerokością elewacyjnemu systemowi HR-OPTI





