

- Konkursy
- Przetargi
- Projekty
- Wydarzenia
- Nieruchomości
- Architekci
- Portfolia
- Architekci indywidualni
- Biura projektowe
- Zarejestruj się!
- Materiały dla projektanta
- Biblioteki CAD
- Produkty
- Newsy firmowe
- Firmy
- Dodaj firmę



The Ark - Nagroda Roku Laka Competition 2020



Dom Górski - Book House



Projekt Plant House - trochę inny zielony dach



Domki - The Boats



Projekt polskich studentów w finale międzynarodowego konkursu na projekt mostu



Z miłości do Japonii - projekt mieszkania w Krakowie



Dom Falujący na wietrze



Design that Educates Awards 2020: wyniki w kategorii Architektura



JAKĄ OSŁONĘ PRZED SŁOŃCEM WYBRAĆ DO DOMU? - WSPÓŁCZESNE DYLEMATY INWESTORÓW

Słońce jest źródłem światła i ciepła, a dzięki nowoczesnym technologiom z tego naturalnego zasobu energii możemy także korzystać we własnym domu. Współcześnie architekci stawiają na duże przeszklenia, ale pamiętajmy, że powinni im zawsze towarzyszyć odpowiednio dobrane osłony przeciwsłoneczne, które będą chronić wnętrza domu przed nadmiernym nagrzewaniem podczas upalnego lata. Jakie rozwiązania sprawdzą się najlepiej? – żaluzje, screeny, a może rolety zewnętrzne?



Dom z dużymi przeszkleniami prezentuje się pięknie i nowocześnie. Takie rozwiązanie pozwala też na doświetlenie pomieszczeń i dogrzanie ich naturalnym światłem słonecznym w okresie zimowym. Jednak im większe przeszklenia, tym szybciej budynek się nagrzewa, co w okresie letnim może powodować dyskomfort domowników. Również w przypadku okien o standardowych wymiarach nadmierne nagrzewanie się pomieszczeń w najcieplejszej porze roku stanowi duży problem. Rozwiązaniem jest wyposażenie stolarki okiennej w dobrej jakości, skuteczne osłony, co umożliwi także ograniczenie zużycia energii na klimatyzowanie wnętrz. Oto przegląd popularnie stosowanych rozwiązań.

Screeny czy żaluzje fasadowe?

Rolety tekstylne zewnętrzne typu screen są coraz częściej wykorzystywane w budownictwie mieszkaniowym. Dobrze chronią dom przed intensywnym nasłonecznieniem, niwelując refleksy świetlne i zapewniając domownikom prywatność. To produkty bardzo estetyczne, stanowiące ciekawe uzupełnienie wyglądu elewacji. Jednak ze względu na swoją konstrukcję są narażone na działanie czynników atmosferycznych, w tym przede wszystkim wiatru.

Innym, modnym i coraz chętniej stosowanym w budownictwie mieszkaniowym rozwiązaniem są żaluzje fasadowe, które skutecznie zatrzymują promienie słoneczne, pozwalając na kontrolę dostępu światła. Kąt nachylenia ich lameli można bowiem regulować indywidualnie, a więc w efekcie wybierać także odpowiedni stopień zaciemnienia pomieszczeń. Kolejną zaletą żaluzji fasadowych jest nowoczesny wygląd. Podobnie jak screeny charakteryzują się delikatną konstrukcją, która jest podatna m.in. na działanie wiatru, dlatego zaleca się ich zwijania w trakcie większych porywów.

A może rolety zewnętrzne?

Alternatywą dla screenów i żaluzji fasadowych są rolety zewnętrzne, które z uwagi na swoją trwałość dobrze sprawdzają się nawet w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. Latem skutecznie chronią wnętrza przed nadmiernym nagrzewaniem, a zimą przed utratą ciepła. Dobrze zamontowane rolety zapewniają też komfort akustyczny. Takie produkty można znaleźć chociażby

Promowane produkty firmy:



Mogą Cię zainteresować również:



w ofercie firmy Aluprof.

– Oferowane przez nas systemy rolet posiadają wszechstronne zastosowanie. Poza funkcją osłonową, energooszczędną i akustyczną, rolety zewnętrzne dzięki możliwości integracji z moskitierą, chronią wnętrza budynku przed owadami, przy jednoczesnym dostępie światła i świeżego powietrza. Co ważne, odpowiednio dobrany system rolet może stanowić także skuteczne zabezpieczenie przed włamaniem – tłumaczy Sabina Gustof, Marketing Coordinator z firmy Aluprof.

Decydując się na wymianę starych osłon okiennych bądź pierwszy zakup tego typu rozwiązań, warto postawić na funkcjonalne rozwiązania. W obecnych czasach na znaczeniu zyskują wyroby energooszczędne, pozwalające na ograniczenie zużycia energii z korzyścią dla środowiska naturalnego. Co więcej, jeśli taką inwestycję zintegrujemy z wymianą stolarki otworowej i ociepleniem domu (razem stanowią pierwszy krok kompleksowej termomodernizacji budynku), będziemy mogli jej część dofinansować z programu „Czyste powietrze”.

Organizowana przez Związek POiD, ogólnopolska kampania społeczna „WYMIANA STOLARKI + DOBRY MONTAŻ” promuje wśród inwestorów indywidualnych ideę wymiany stolarki budowlanej i poprawy efektywności energetycznej budynków. Partnerzy Strategiczni kampanii to firmy: Aluprof, BFT, FAKRO, Hörmann, Klimas Wkręt-met, Soudal, Wiśniowski; Partnerzy Główni: Ponzio, PORTA; Partnerzy Wspierający: Amberline, Anwis, Baltica, Erkado, Glasslift, GU, Invado, Krispol, Oknoplast, Ronkowski, Stalprodukt Zamość, Winkhaus. Kampanii towarzyszą również patroni honorowi, merytoryczni i medialni, zaś w charakterze Ambasadorów wspierają ją profesjonalni monterzy.

Data publikacji: 18.08.2020

ALUPROF S.A. :: infoArchitekta.pl



Zaloguj się jako Użytkownik aby móc dodawać komentarze.

ARTYKUŁY POWIĄZANE:

THE BRIDGE WROCLAW W SYSTEMACH ALUPROF

Na wrocławskim Ostrowie Tumskim – najstarszej, zabytkowej części miasta (datowanej na X wiek) rozpoczął działalność jeden z najbardziej prestiżowych obiektów hotelowych w Polsce. Pięciogwiazdkowy The Bridge MGallery wpasowuje się w gotyckie otoczenie pl. Katedralnego i podkreśla rys architektoniczny Katedry. Systemy stolarki aluminiowej na potrzeby tej realizacji dostarczył ALUPROF SA.

» [więcej](#)

CARBON TOWER W SYSTEMACH ALUPROF

Biznesowa dzielnica w zachodniej części Wrocławia, wykreowana na przestrzeni ostatnich kilku lat na terenach przemysłowych pomiędzy ulicami Strzegomską, Robotniczą i Góralską, zyskała kolejną ikonę w postaci biurowca Carbon Tower. Wyróżniający się formą obiekt w systemach ALUPROF otwiera nowy rozdział w miejskiej architekturze stolicy Dolnego Śląska.

» [więcej](#)

ALUPROF OTWIERA BRAMĘ MIASTA

Nieopodal geograficznego środka Łodzi, zaraz przy dworcu Łódź Fabryczna, kończy się budowa Bramy Miasta. Kompleks składający się z dwóch trzynastopiętrowych budynków ma być oddany do użytku pod koniec II kwartału 2020 roku. ALUPROF dostarczył na inwestycję systemy okiennie-drzwiowe i fasadowe.

» [więcej](#)

GREEN LINE W SYSTEMACH ALUPROF

Nowoczesny dom rozplywający się w dzikim krajobrazie Warmii. Green Line w systemach ALUPROF. Umiejętnie wpisany w niemal dziewiczy, nietknięty ludzką ręką pejzaż, dom „Green Line” projektu studia Mobius Architekci zachwyca prostotą formy, architektonicznymi detalami i bliskością natury. Jego cechą charakterystyczną jest zielony dach, który tworzy jedną linię ze znajdującym się w obrębie działki wzniesieniem.

» [więcej](#)