

Budynek Sandellsandberg ze stali GreenCoat® wygrywa konkurs Design-S award

Uznany budynek "Fisksätra Folkets Hus" zaprojektowany przez pracownię Sandellsandberg architects ze Sztokholmu z zastosowaniem powlekanej organicznie stali GreenCoat® z SSAB, zajął pierwsze miejsce w prestiżowym szwedzkim konkursie "Design-S 2020", w kategorii "Architektura".

"Fisksätra Folkets Hus" to środowiskowe centrum rekreacji i wypoczynku wybudowane niedawno w samym sercu Fisksätra, małego centrum miejskiego w Nacka (w gminie Sztokholm). Nowy obiekt stanowi wstępną część projektu renowacyjnego na dużą skalę, którego celem jest kształtowanie atmosfery tolerancji społecznej i zrównoważenia ekologicznego.

Inspirowany namiotami szwedzkiego Hagaparken i stylem życia nomadów, "Fisksätra Folkets Hus" to unikalna konstrukcja o kształcie namiotu, której ściany i dach wykonano przy użyciu zrównoważonej, powlekanej organicznie stali GreenCoat® w formie sinusoidalnych profili w ciepłym kolorze Silver Fir Green. Kolor ten został wybrany jako uzupełnienie pomarańczowej barwy cegieł budynków znajdujących się w otoczeniu Fisksätra. Wyróżniające się elementy to również 20-metrowy świetlik, trójkątne okna oraz minimalistyczne, ale zapraszające wnętrza. Konstrukcja została zaprojektowana tak, by przyciągać przechodniów i podróżnych przyjaznym wyglądem.

Szwedzki architekt Thomas Sandell z Sandellsandberg Arkitekter wybrał GreenCoat Pro BT ze względu na zdolność do nadania budynkowi robiącego wrażenie wyglądu, jak również ze względu na formowalność materiału, jego łatwy montaż oraz odporność na promieniowanie UV i korozję.

"Zależało nam na wyróżnieniu się z otoczenia i radosnym wyrazie, i szukaliśmy trwałego materiału, który będzie odpowiedni zarówno dla ścian, jak i dachu", mówi Thomas Sandell.

Dodatkowo, powlekana organicznie stal GreenCoat® jest znana ze swojego zrównoważenia. "Ze względu na to, że budynek miał mieć charakter tymczasowy, ważne było, by zastosować przyjazny dla środowiska materiał, którego można użyć ponownie" wyjaśnia Thomas Sandell. "Uważamy, że GreenCoat® stoi na czele produktów budowlanych w segmencie premium, zrównoważonych i znacznie zmniejszających wpływ na środowisko."

Oprócz wysokiej wydajności i estetyki, większość produktów GreenCoat® zawiera powłokę BT, która wykorzystuje znaczną ilość szwedzkiego oleju rzepakowego zamiast tradycyjnie stosowanych składników ropopochodnych. Ta opatentowana technologia powlekania jest obecnie jedyną tego rodzaju na rynku.

W uznaniu unikalnego podejścia do projektu i okładziny zewnętrznej, "Fisksätra Folkets Hus" wygrał szwedzką nagrodę Design award 2020.

Podpis pod zdjęciem:

SSAB AB (Publ)
Box 70
SE 101 21 Sztokholm
Szwecja

T +46 8 45 45 700
F +46 8 45 45 725

E: info@ssab.com
www.ssab.com

Org.nr 556016-3429
VAT/Reg.nr SE556016342901

1. Thomas Sandell wybrał powlekaną organicznie stal GreenCoat® dla ścian i dachu Fisksättra Folkets Hus ze względu na jej estetykę, zrównoważenie i trwałość.
2. Unikalną konstrukcję Fisksättra Folkets Hus z sinusoidalnych profili udało się uzyskać dzięki wykorzystaniu stali GreenCoat® w ciepłym kolorze Silver Fir Green, który uzupełnia pomarańczową barwę cegieł budynków Fisksättra. ©Stena Fastigheter/Pixprovider
3. Wygląd zewnętrzny i minimalistyczne wnętrza Fisksättra Folkets Hus inspirowane są stylem życia nomadów oraz namiotami Hagaparken. Budynek wygrał prestiżową nagrodę Swedish Design Award 2020. ©Stena Fastigheter/Pixprovider

Dodatkowych informacji udziela:

Anna Dziadkiewicz, Regional Sales Manager, SSAB Polska, M +48 502447001,
anna.dziadkiewicz@ssab.com

SSAB jest firmą produkującą stal z siedzibami w Skandynawii i Stanach Zjednoczonych. SSAB oferuje produkty i usługi o wartości dodanej opracowane w ścisłej współpracy z klientami, tworząc w ten sposób mocniejsze, lżejsze i bardziej proekologiczne rozwiązania. SSAB zatrudnia pracowników w ponad 50 krajach. SSAB ma zakłady produkcyjne w Szwecji, Finlandii i Stanach Zjednoczonych. Spółka SSAB jest notowana na giełdzie Nasdaq w Sztokholmie oraz na giełdzie Nasdaq w Helsinkach. www.ssab.com. Dołącz do nas również w mediach społecznościowych: Facebook , Instagram , LinkedIn , Twitter i YouTube .