



Dom wykonany przy użyciu stali GreenCoat wśród finalistów nagrody RIBA National Award w dziedzinie architektury

Nowo wybudowana nieruchomość w Londynie, do wykonania której użyto blach powlekanych GreenCoat PLX BT z SSAB, jest jednym z finalistów RIBA National Award – jednej z najbardziej prestiżowych nagród w dziedzinie architektury w Wielkiej Brytanii.

Budynek mieszkalno-biurowy zyskał miano "Blaszanego Domu" i zaprojektowany został przez wielokrotnie nagradzanego architekta, Henninga Stummela. Zewnętrzna elewacja obiektu wykonana jest w całości z GreenCoat PLX BT z SSAB, koncernu znanego na całym świecie z produkcji jednych z najlepszych gatunków stali.

Blaszany Dom znalazł się wśród 20 innych budynków w finale konkursu i zostanie pokazany w programie Channel 4 TV „Wielkie projekty: Dom roku” - popularnym brytyjskim programie telewizyjnym pokazującym unikalne budynki. Zwycięzcy zostaną zaprezentowani jesienią 2016 roku.

Projekt Blaszanego Domu bazuje na sześciu wzajemnie połączonych kapsuł w kształcie piramid, a GreenCoat PLX BT został wybrany jako jedyny materiał do wykonania zewnętrznych elewacji budynku. GreenCoat PLX BT, produkt stosowany typowo do wykonywania dachów na rąbki stojący, został użyty nie tylko na dachu, ale także na fasadach i wszystkich innych detalach zewnętrznych.

„O wyborze GreenCoat PLX BT zadecydowała wyjątkowa estetyka produktu, a także wiodące na rynku własności ekologiczne. Firmy blacharskie, które pracowały z GreenCoat PLX BT były bardzo zadowolone zarówno z łatwości montażu, jak i końcowego interesującego wyglądu, uzyskanego dzięki wykorzystaniu rozstępu między rąbkami 500 mm” wyjaśnia Sean McHugh, dyrektor sprzedaży w Newell Roofing, firmy będącej dystrybutorem produktów GreenCoat PLX BT z SSAB w Wielkiej Brytanii.

Poza cenionymi wśród wykonawców własnościami, takimi jak łatwość formowania manualnego oraz trwałość koloru, GreenCoat PLX BT posiada powłokę opartą na Bio-based Technology (BT), w której duża część tradycyjnych składników ropopochodnych zastąpiona została substancjami pochodzenia naturalnego. To unikalne, opatentowane przez SSAB rozwiązanie znacznie zmniejsza wpływ produktów na środowisko.

Powlekane organicznie produkty GreenCoat, cechujące się skandynawską jakością, są wysoko odporne na korozję, promieniowanie UV i zarysowania. Dla wykonawców stanowią znacznie lżejszy materiał w porównaniu do alternatywnych rozwiązań, który można z łatwością formować nawet w niskich temperaturach bez efektu wybożenia.

Blaszany Dom zdobył już nagrodę RIBA Regional Award, obejmującą obiekty z Londynu i okolic. Nagrody RIBA przyznawane są najlepszym obiektom architektury w Wielkiej Brytanii i na świecie od 50 lat.

Zdjęcia:

1) Utytułowany architekt, Henning Stummel, zaprojektował "Blaszany Dom".

2+3) "Blaszany Dom" w Londynie, finalista RIBA – dach i elewacja wykonana z GreenCoat PLX BT z powłoką bazującą na biotechnologii (BT).

Dodatkowych informacji udziela:

Anke Meyer, Corporate Marketing, SSAB, tel.: +49 1724244309, anke.meyer@ssab.com

Katarzyna Kusza

Marketing Manager Poland & CEE

M +48 698 876 614

katarzyna.kusza@ssab.com

SSAB jest firmą stalową 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 OMX Nordic w Sztokholmie oraz na giełdzie NASDAQ OMX w Helsinkach. www.ssab.com.