



Potęga Archinatury

ALBUM OBIEKTÓW REFERENCYJNYCH SAINT-GOBAIN | 2025

Jaka jest geneza tytułu „**Potęga Archinatury**”?

Architektura (łac. architectura [architector] „buduję”, gr. [archi] „naczelnny” i [tekon] „budowniczy”).

Natura (łac. natura „przyroda”, stgr. φύσις [physis] „natura”) – w najszerszym znaczeniu wszechświat, rzeczywistość.

Archinatura – połączenie słów „architektura” i „natura”.

360 lat tradycji i innowacji w harmonii z naturą

Saint-Gobain od 360 lat tworzy unikalne rozwiązania, które współistnieją z naturą, pomagając „poskramiać żywioły” – ogień, wodę, powietrze i ziemię.

Dzięki innowacjom dostosowanym do wyzwań każdej epoki, łączymy tradycję z nowoczesnością, wspierając architektów i inwestorów w kreowaniu przestrzeni, które harmonijnie wpisują się w otoczenie.

Nasze kompleksowe podejście do budownictwa wyznacza standardy zrównoważonego rozwoju, odpowiadając na potrzeby współczesnego świata – zarówno ludzi, jak i środowiska.

Archinatura, połączenie architektury i natury, to nie tylko piękna idea – to rzeczywistość, którą współtworzymy dzięki naszym produktom i technologiom. Dziś architektura, zamiast stać w opozycji do natury, coraz częściej się z nią przenika, budując przestrzenie, które służą człowiekowi i środowisku. To właśnie takie projekty, powstałe z myślą o naszym dobrym zdrowiu i samopoczuciu oraz lepszej jakości życia, wyznaczają kierunek nowoczesnego budownictwa.

Album „Potęga Archinatury” prezentuje wybrane realizacje, które stanowią dowód na to, że dzięki wysokiej jakości materiałom, innowacyjnym technologiom i odważnej wizji przyszłości możemy kształtować świat będący lepszym domem dla wszystkich – zgodnie z naszym celem „**Making the world a better home**”.

Odkryj „Potęgę Archinatury” i nasze 360 lat doświadczenia w harmonii z naturą!

VARSO PLACE

Warszawa-Śródmieście

Centrum Warszawy przeszło imponującą przemianę. Miasto, które nie tak dawno walczyło z ciężarem swojej historii, dziś odradza się na nowo i wibruje świeżą energią. Jego nowoczesna zabudowa zachwyca, opowiadając o sile i ambicjach stolicy, które odbijają się echem od przeszklonych fasad nowopowstających budynków. Rewitalizacja przestrzeni wokół Dworca Centralnego stała się symbolem niezwyklej metamorfozy, której rytm nadają globalne trendy w urbanistyce i architekturze. Ale dziś chcemy skierować Waszą uwagę ku nowej ikonie serca Warszawy. Przenieście wzrok z Pałacu Kultury i Nauki wyżej... I jeszcze trochę wyżej... Zobaczycie wtedy Varso Tower, która dumnie wznosi się ponad miastem, pisząc kolejny rozdział historii o aspiracjach grodu nad Wisłą.

Varso Tower, będący częścią kompleksu biurowo-usługowego Varso Place, to jak dotąd najwyższy wieżowiec nie tylko w naszym kraju, ale w całej Unii Europejskiej, bowiem wraz z iglicą mierzy on aż 310 metrów. Właśnie tu na 28. piętrze swoją nową siedzibę otworzyła Grupa Saint-Gobain w Polsce. Biuro zaprojektowane przez pracownię TRZOP Architekci jest nie tylko wysokiego standardu przestrzenią pracy, ale też wyjątkowym miejscem, które pełni rolę unikalnego showroomu marek Saint-Gobain. Ale niezwykłość tej realizacji polega na tym, że materiały i technologie Grupy Saint-Gobain można znaleźć w całym kompleksie Varso Place.

Mierzyć wyżej,
sięgać dalej

WYZWANIE



Wyzwanie, z którym należało się zmierzyć, dotyczyło połączenia funkcjonalności z komfortem na najwyższym poziomie. Należało zadbać o efektywność energetyczną, bezpieczeństwo pożarowe, odporność na wilgoć, doskonałą akustykę, optymalny mikroklimat wewnątrz oraz ochronę wewnątrz przed nadmiernym nasłonecznieniem i przegrzaniem. Tylko kompleksowe i innowacyjne rozwiązania mogły sprostać tak wysokim oczekiwaniom, czyniąc budynek wizytówką nowoczesnej architektury.

Komfort akustyczny

Komfort termiczny

Energooszczędność

Bezpieczeństwo

Wytrzymałość

Estetyka





”

„Varso Place w warszawskiej dzielnicy Wola jest jednym z nowocześniejszych kompleksów wielofunkcyjnych w Polsce. Dominantę stanowi tu liczący 310 metrów wieżowiec Varso Tower (autorstwa pracowni Foster + Partners), który w momencie oddania do użytku zyskał miano najwyższego budynku w Unii Europejskiej. Z dwoma niższymi obiektami biurowo-usługowymi Varso 1 i Varso 2 (autorstwa pracowni HRA Architekci) łączy go tzw. „podium”, czyli najniższa część kompleksu Varso Place, o kamiennych elewacjach i proporcjach nawiązujących skalą do przedwojennych warszawskich gmachów w okolicy.

Dużym atutem jest starannie zaprojektowana zieleni, a także tarasy widokowe – przy czym wyższy (250 metrów) jest obecnie jednym z najwyższej położonych w Europie.

Przyznane inwestycji certyfikaty, jak BREEAM na poziomie Outstanding, czy pierwszy w Europie precertyfikat WELL Core & Shell, świadczą o zastosowaniu w obiekcie rozwiązań, które mają korzystny wpływ na zdrowie i dobre samopoczucie użytkowników.”



Ewa P. Porębska

Krytyczka, ekspertka i kuratorka architektury, ekspertka European Union Mies van der Rohe Award i European Union Public Urban Space Award



ROZWIĄZANIE

O **komfort akustyczny**, który zwłaszcza w miejscu pracy jest nieocenioną wartością, dbają kompleksowo ściany działowe, sufity podwieszane i modułowe, elementy wolnowiszące, przyciągające spojrzenia tkaniny napinane czy panele ściennie. Połączenie tych rozwiązań pozwala jeszcze skuteczniej pochłaniać nadmiar dźwięków, poprawiać komfort rozmów, minimalizować odbicia i redukować pogłos.

Kolejnym wyzwaniem było zadbanie o **komfort cieplny** tak ogromnej, liczącej ponad 70 000 m² powierzchni o każdej porze roku, a przy tym w sposób efektywny energetycznie. I tu na medal sprawdza się szkło przeciwsloneczne, zastosowane na elewacji budynków Varso 1 i 2, które chroni wnętrza przed przegrzaniem bez ograniczania dostępu światła dziennego do wewnątrz i pozwala zmniejszyć zapotrzebowanie budynku na chłodzenie pomieszczeń.

Ciepłe ramki w przeszkleniach fasadowych Varso 1 zwiększają izolacyjność cieplną fasady, przeciwdziałając ucieczce ogrzanego powietrza na zewnątrz i poprawiając **efektywność energetyczną** inwestycji. Wełna mineralna, która stanowi nieodłączny element systemu przegród budynku, również stoi na straży doskonałej termoizolacji, jak i otwartości dyfuzyjnej i ognioodporności konstrukcji.

W trzech budynkach Varso Place – Varso 1 i 2, zaprojektowanych przez pracownię Foster + Partners oraz Varso Tower autorstwa HRA Architekci – zastosowano innowacyjne rozwiązania aż 10 marek należących do Grupy Saint-Gobain.

Bezpieczeństwo pożarowe użytkowników to zasługa między innymi szyb ogniochronnych. Rekordowo wysoki budynek musi też wykazywać się najwyższą trwałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne (o to dbają specjalne przedścianki), jak i wilgoć. Dlatego też warto zwrócić uwagę na to, co niewidoczne, a równie ważne.

Podstawą budynku jest solidny **fundament**. Płyty fundamentowe i ściany podziemnych części obiektu chroni wysokiej jakości system hydroizolacji. Zastosowano tu także systemy iniekcji, które zabezpieczają konstrukcję przed przenikaniem wód gruntowych. Na różnych etapach budowy, w tym w największym budynku tego kompleksu, wykorzystano beton konstrukcyjny, który zapewnia większą trwałość.

Estetyka przestrzeni odgrywa w projekcie nie mniej istotną rolę. Tu liczy się każdy, nawet najmniejszy detal. Przykład? Podłogi i ściany pokryte cienkowarstwowym betonem dekoracyjnym, nadającym wnętrzom industrialny charakter. W biurze Saint-Gobain na 28. piętrze znajdziemy dodatkowo szkło o zmiennej przezierności, lustra laminowane z kolorowymi foliami czy szkło ornamentowe. W ten sposób architekci z pracowni TRZOP Architekci uzyskali efekt idealnego balansu kolorystycznego.

E F E K T

„Pionierskość” to słowo, które idealnie oddaje ideę Varso Place – kompleksu, w którym troska o komfort człowieka i środowisko idą ramię w ramię. Varso Place udowadnia, że nowoczesna architektura potrafi wykraczać poza schematy. To realizacja, która nie tylko mierzy wysoko w sensie dosłownym, ale także wyznacza najwyższe standardy w projektowaniu.



Cezary Błaszczyk

Dyrektor zarządzający
w HB Reavis Investments
Poland

„Kompleks Varso to przestrzeń biurowa, która sprzyja dobrostanowi pracowników oraz wspiera działalność firm zgodnie z zasadami ESG. Obecność prestiżowych najemców, takich jak Saint-Gobain w Varso Tower, potwierdza, że standardy środowiskowe oraz zasady zrównoważonego rozwoju mają kluczowe znaczenie na dzisiejszym rynku biurowym. W naszej działalności od lat cenimy materiały oferowane właśnie przez Saint-Gobain, w tym energooszczędne szkło fasadowe, które zastosowaliśmy na elewacjach Varso Place czy kampusu biurowego Forest. Dzięki temu rozwiązaniu nasze wieżowce nie tylko zapewniają bezpieczeństwo pożarowe i skuteczną ochronę przed hałasem, ale również doskonałą akustykę biur, co jest niezwykle istotne dla komfortu pracy.”





Obiekt ten należy do elitarnej grupy inwestycji wyróżnionych prestiżowymi certyfikatami **BREEAM** z oceną „**Outstanding**” oraz **WELL Building Standard**, przyznawanymi przez niezależne instytucje. Tak wysoka ocena świadczy nie tylko o trosce o dobrostan użytkowników, lecz także o zrównoważonym charakterze zastosowanych rozwiązań. Dodatkowo certyfikat „**Obiekt bez barier**” podkreśla kluczowe znaczenie dostępności tej inwestycji dla każdego.

„Varso swoją monumentalną sylwetką budzi respekt, jednocześnie stanowi dla mnie fascynujący przykład harmonii między nowoczesnością i funkcjonalnością. Wiele zakątków ma tu swój unikalny charakter, różnorodność stref przełamuje monotonię typową dla tego typu wnętrz, ale nie zakłóca wspomnianej harmonii. Poczucie komfortu, jakie towarzyszyło mi od przekroczenia progu Varso przypisuję szczególnie zastosowanej tu zieleni. Obecność drzew nie tylko ożywia z pozoru „surowe” wnętrza, ale sprawia, że czujemy się po prostu dobrze.

Zachwyca mnie również fakt, że właśnie tu mieści się siedziba Saint-Gobain. W nowoczesnej aranżacji naszego biura swoje zastosowanie znalazło wiele rozwiązań naszych marek budowlanych, dzięki czemu ergonomia i komfort osiągnęły najwyższy poziom. Doceniam przy tym dbałość o każdy detal i estetykę. Zdecydowanie można odczuć, że przestrzeń ta została zaprojektowana z myślą o nas – pracownikach. Bonusem jest zapierający dech widok na piękną panoramę Warszawy, którą możemy podziwiać dzięki wielkogabarytowym przeszkleniom zapewniającym jednocześnie idealną porcję naturalnego światła. Podział biura na strefy daje zarówno możliwość niezakłóconej hałasem twórczej pracy, jak i sprzyja integracji; pozwala też organizować w pełni profesjonalne, ale niepozbawione kameralności spotkania biznesowe z naszymi kontrahentami.”

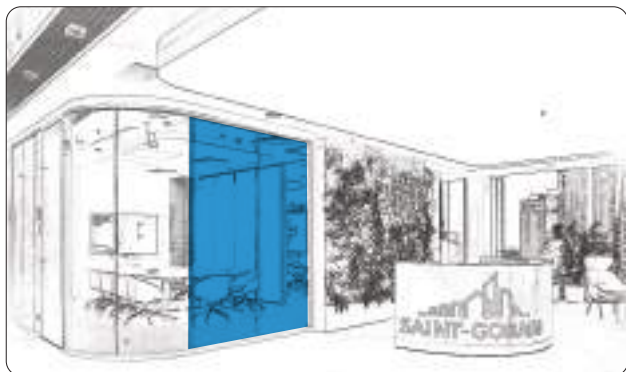
”



Monika Rezulak

Dyrektor sprzedaży projektowej Saint-Gobain Solutions

PRODUKTY



W biurze Saint-Gobain na 28. piętrze: rozwiązania szklane do zastosowań wewnętrznych **Saint-Gobain Glass** i **Glassolutions**, m.in. szkło o zmiennej przezierności, lustra, lustra laminowane z kolorowymi foliami, szkło ornamentowe.

Elementy wolnowiszące, tkaniny napinane, panele ściennie | **Ecophon**

Wełna mineralna | **Isover**

Szyby ogniochronne | **Vetrotech**

Ściany działowe, sufity podwieszane i modułowe, przedścianki | **Rigips**

System hydroizolacji i systemy iniekcji | **GCP**

Beton konstrukcyjny | **Chryso**

Mikrocement | **Weber**

Ciepłe ramki | **Swisspacer**

Szkło przeciwsłoneczne | **Saint-Gobain Glass**

Zespoleńia ze szkłem przeciwsłonecznym | **Glassolutions**

Album naszych obiektów referencyjnych prezentuje szeroką ofertę dla różnych segmentów rynku. Dążymy do umocnienia pozycji lidera w tych obszarach, oferując kompleksowe, szyte na miarę rozwiązania i innowacyjne podejście, łączące doświadczenie oraz kompetencje marek i ekspertów Saint-Gobain.

Naszym celem jest uzupełnianie działań rynkowych i dostosowywanie ich do lokalnych potrzeb, współpracując z różnorodnymi partnerami – począwszy od architektów i inwestorów.

Tworzymy dedykowane portfolio rozwiązań oraz zespoły projektowe dla sektorów:

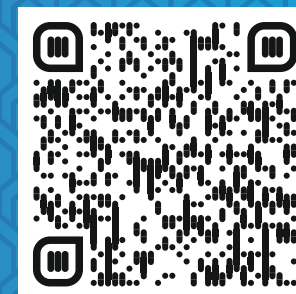
-  EDUKACYJNEGO
-  OPIEKI ZDROWOTNEJ
-  MIESZKANIOWEGO
-  BIUROWEGO
-  HOTELOWEGO
-  UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Wspieramy innowacyjne pomysły, wnosząc doświadczenie i kompetencje Saint-Gobain, by budować nowocześnie i zgodnie z zasadami zrównoważonego budownictwa.



TO DOPIERO
POCZĄTEK

Zeskanuj kod QR, aby poznać więcej naszych realizacji i odkryć „Potęgę Archinatury”.





MAKING
THE WORLD
A BETTER
HOME