



Mariusz Lech Sosnowski

Właściciel firmy Pro-Home 4You

Pomagam inwestorom, projektantom zobaczyć nowe trendy oraz rozwiązania w budownictwie. Otwarty na ciekawych ludzi podążających za swoimi wizjami rozwoju technologicznemu w kraju i za jego granicami. Lubię czytać pozycje naukowe związane z nowymi technologiami, rozwiązaniami oraz artykuły, blog jak i oglądać osoby prowadzące swoje kanały YT które patrzą nowatorsko na rozwój technologiczny nie tylko w budownictwie.

Aktualnie współpracuję z firmami które mają w swoim asortymencie produkty nowatorskie, ekologiczne oraz innowacyjne rozwiązania. Moje doświadczenie zawodowe to lata spędzone w dziale jakości jako menadżer w firmach produkcyjnych w różnych branżach. W moich działaniach związanych z jakością zawsze ważną rolę odgrywa człowiek jako podstawa do stanowienia w jakim kierunku chcemy kształtować naszą jakość.

Jako Inwestor zastępczy działam przy realizacji inwestycji budowlanej w imieniu inwestora.

Człowiek jako fundament, bez którego nie można budować jakości czy to przy obsłudze maszyn czy w relacjach, między ludźmi które to kształtują też nasze podejście do codziennych czynności. Przez to możemy każdego dnia uczyć się sami, od innych jak i uczyć innych. Uważam też, że wykonując jakąkolwiek czynność, którą oczywiście robimy z największą starannością pomagamy innym zrozumieć jak ważne jest jakość w życiu codziennym, na co zwracamy szczególną uwagę. Jakość również uczy nas być elastycznym i odpornym na zmiany, umiemy odnaleźć się w każdej sytuacji dnia codziennego.





CERTYFIKAT- PASSIVE HOUSE TRADESPERSON

Certificate Passive House Tradesperson



Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Germany
www.passivehouse.com

Valid until 12th September 2027

Mariusz Sosnowski

Date of birth: 12th August 1973

is entitled to use the seal below during the five year validity of the certificate and is listed during this period in the list of Certified Passive House Tradespersons at www.passivehouse-tradesperson.org

The qualification was obtained according to the valid examination regulations

at: **GreenCherry Architecture Kamil Wiśniewski / Akademia Zdrowego Budownictwa**

in: **Online exam**

The qualification has the following specialisation(s):

Building Envelope **Building Services**



Darmstadt, 12th September 2022

Prof. Dr. Wolfgang Feist

This certificate does not replace any required professional qualification.

A Passive House is a building, in which thermal comfort [ISO 7730] can be provided solely by post-heating or post-cooling of the fresh airflow which is required for good indoor air quality [DIN 1946] - without using additional recirculated air.

{Definition}

Certified Passive House Tradesperson - Specialisation Building Envelope and Building Services

General principles / Passive House Basics

- Passive House criteria
- The 5 basic Passive Houses principles
- Building physics and ecology
- Airtightness
- Construction process and quality assurance
- Economic aspects

Specialisation - Building Envelope

- Insulated constructions
- Thermal bridge free construction
- Windows and other transparent building components
- Summer comfort
- Retrofits with Passive House components
- Implementation details

Specialisation - Building Services

Ventilation

- Basic principles
- Controlled ventilation with heat recovery
- Supply air heating in Passive House buildings
- Commissioning

Heat Supply

- Heat generation and distribution in Passive House buildings
- Implementation details
- Special aspects of refurbishments

The full version of the catalogue of learning objectives and further information can be found at www.passivehouse-trades.org.





CZYM SIĘ ZAJMUJĘ?

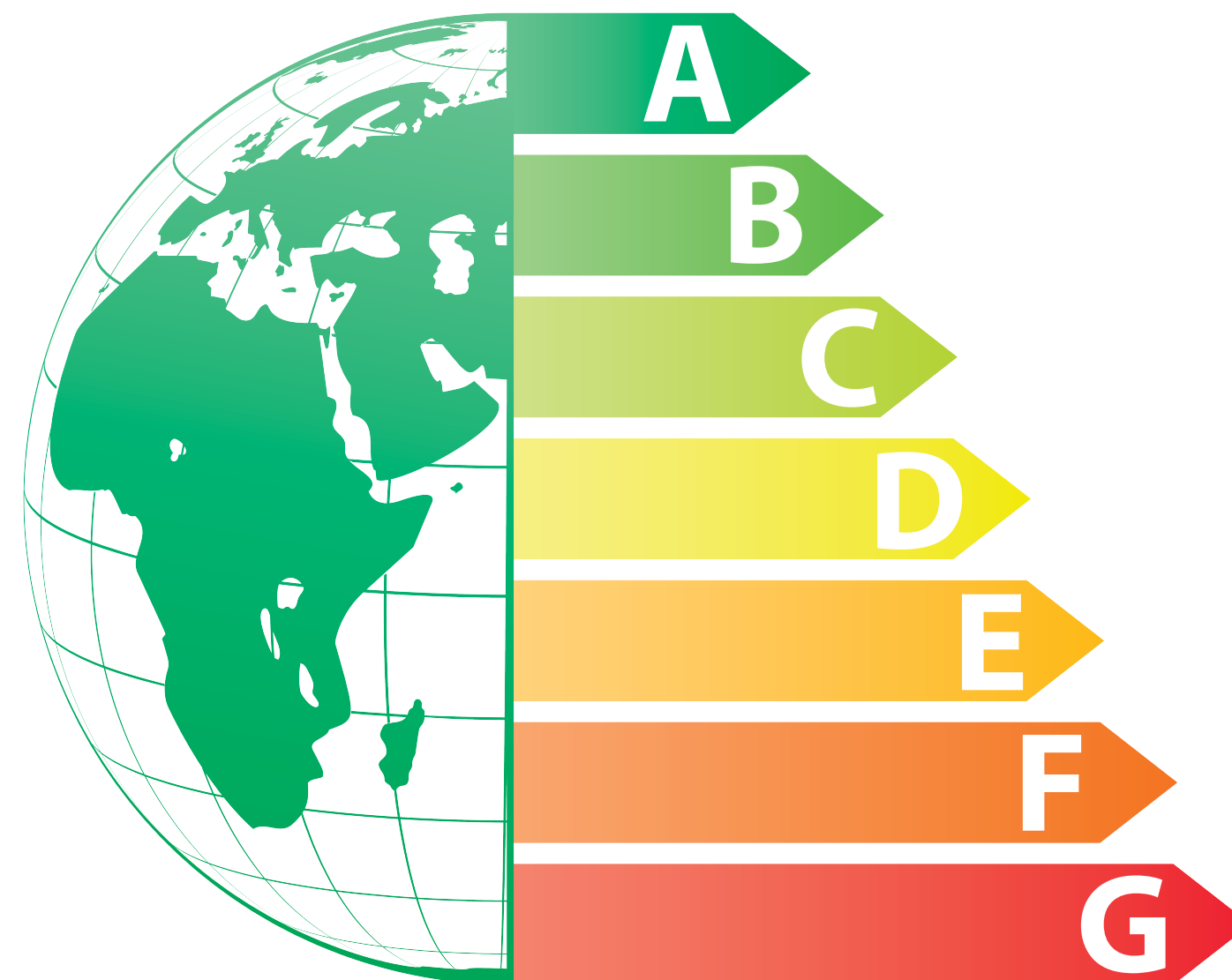
Zajmuję się innowacjami oraz nowymi technologiami do rozwiązań w budownictwie. Obserwując nowe kierunki w rozwoju budownictwa dokładniej patrzę w kierunku domów pasywnych i energooszczędnych.





CZYM CHARAKTERYZUJE SIĘ PASYWNE BUDOWNICTWO?

Prawidłowo wzniesiony dom pasywny powinien odznaczać się doskonałą izolacją termiczną, która znacząco ograniczy ryzyko utraty ciepła z wnętrza pomieszczeń. Konstrukcja takiego budynku, przyjęte rozwiązania architektoniczne i materiałowe powinny w jak największym stopniu wykluczać powstawanie mostków cieplnych, czyli miejsc, przez które z domu ulatnia się najwięcej ciepła.





BUDOWNICTWO PASYWNE WYRÓŻNIA SIĘ CHARAKTERYSTYCZNYMI WŁAŚCIWOŚCIAMI

- Proste bryły budynków, projektowanych na planie prostokąta lub kwadratu,
- unikanie trudnych do zaizolowania elementów,
- wykorzystanie dużej powierzchni przeszkleń, w celu maksymalnego wykorzystania energii słonecznej,
- unikanie projektowania otworów okiennych w celu zapobiegania stratom energii cieplnej,
- odpowiedni rozkład pomieszczeń, minimalizujący konieczność ich doświetlania i ogrzewania,
- zastosowanie nowoczesnych technologii, np. wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła (rekuperacji),
- wykorzystanie odnawialnych, ekologicznych źródeł energii jak instalacje fotowoltaiczne czy pompy ciepła.





WSPÓŁPRACA

Poszukuję osób prywatnych jak i osób prowadzących działalność do współpracy patrzących nowatorsko, innowacyjnie na branżę budowlaną. Poszukujący deweloperów, firmy budowlane nastawionych na budowanie z materiałów innowacyjnych z nowymi technologiami, rozwiązaniami zainteresowanych nawiązaniem współpracy w celu budowania domów pasywnych, energooszczędnych. Firmy dekarские, instalatorskie zainteresowane nowymi rozwiązaniami.





NASI PARTNERZY I PLANY NA PRZYSZŁOŚĆ

Od 10 lat współpracuje z Polska firma budująca na terenie Szwecji. Budujemy również domy, w których wykorzystujemy koncepcje budowania pasywnych domów połączonych z gruntem, ale również w naszej ofercie jest możliwość budowy domów, które nie są połączone z gruntem.

W planach mamy budowę fabryki w Polsce, w której będziemy dostarczać tego typu rozwiązania na obszar całej europy.





PRODUKTY

Cement

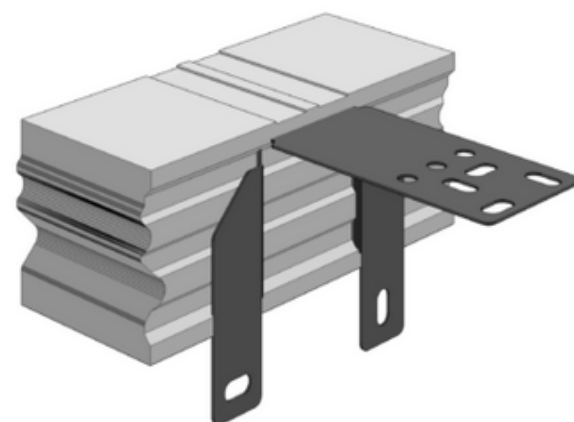


Już od 3,5€* za worek 25 kg.

Minimum zakupu 1 paleta = 56 worków = 1400 kg

CEMENT MAX 32,5 R jest produkowany w oparciu o europejską normę EN: 197-1 i służy do uzyskiwania betonów o wyższej wytrzymałości.

Ciepła belka montażowa



Już od 3,5€* za sztukę

Element systemu CBM do montażu konstrukcji okiennych w warstwie ocieplenia. Nowoczesne rozwiązanie dla budownictwa energooszczędnego, gdzie możliwe jest minimalizacja strat ciepła przez eliminację mostków cieplnych.



**Sprawdź nasze
wszystkie produkty ze
sklepu.**



*Cena ustalana jest indywidualnie w zależności od projektu i minimum logistycznego.



PRODUKTY

Materiały do pokryć dachowych



Posiadamy różnego rodzaju materiały przydatne do pokryć dachowych, których ceny rozpoczynają się od **6,5€***. W asortymencie posiadamy: taśmy, folie, membrany, kleje, oprawy, pokłady oraz inne.

Okna



Już od 565€* za sztukę.

Charakterystyka: konstrukcja obrotowa, poszerzone profile i specjalnie zaprojektowana rama skrzydła, przeznaczone do budownictwa energooszczędnego i pasywnego, okna z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo.



Sprawdź nasze
wszystkie produkty ze
sklepu.



*Cena ustalana jest indywidualnie w zależności od projektu i minimum logistycznego.



MASZ PYTANIA? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI



+48 519 699 577



info@pro-home4you.eu



**ul. S. Wojciechowskiego 6/38
62-800 Kalisz**

