

# NOWOCZESNE, KOMFORTOWE, ENERGOOSZCZĘDNE DOMY MODUŁOWE





# PRZYSZŁOŚĆ BUDOWNICTWA MIESZKALNEGO I BIZNESOWEGO

Jesteśmy renomowanym producentem **energooszczędnych domów modułowych EVO wykonywanych w technologii stalowej**. Stawiamy na wysoką jakość wykonania, innowacyjność, elastyczność oraz szybki czas realizacji. Domy modułowe EVO łączą nowoczesne technologie i design.

Naszą misją jest dostarczanie nowoczesnych, ekologicznych i funkcjonalnych rozwiązań mieszkaniowych oraz biznesowych, które spełniają najwyższe standardy jakości i zadowolenia klientów.



# DLACZEGO WARTO NAM ZAUFAĆ?



**Unikatowy, nowoczesny  
design**



**Ergonomiczny układ wnętrz**



**Materiały najwyższej jakości**



**Atrakcyjna cena**



**Kompleksowa realizacja**



**Szeroka gwarancja**



**Nowoczesny zakład  
produkcyjny**



**Doświadczone ekipy  
montażowe**



# DLACZEGO WARTO BUDOWAĆ Z EVO CONSTRUCT

## SZYBKA REALIZACJA

Wiele procesów takich jak: prefabrykacja, prace przygotowawcze na placu budowy oraz montaż, prowadzone są równolegle co przyspiesza tempo budowy wymarzonego domu.

## PRECYZYJNA TECHNOLOGIA

Precyzyjna technologia w budowie domów modułowych EVO zapewnia nie tylko wysoką jakość i trwałość konstrukcji, ale również elastyczność projektową i energooszczędność.

## GWARANCJA CENY

Po podpisaniu umowy całkowity koszt budowy domu modułowego jest określony i gwarantowany. Cena nie zmienia się niezależnie od ewentualnych wzrostów kosztów materiałów czy robocizny.

## TRWAŁOŚĆ KONSTRUKCJI

Trwałość konstrukcji jest wynikiem zastosowania wysokiej jakości materiałów, precyzyjnej technologii oraz zaawansowanych technik montażu. Domy modułowe EVO są odporne na warunki atmosferyczne, obciążenia mechaniczne i mają długą żywotność.

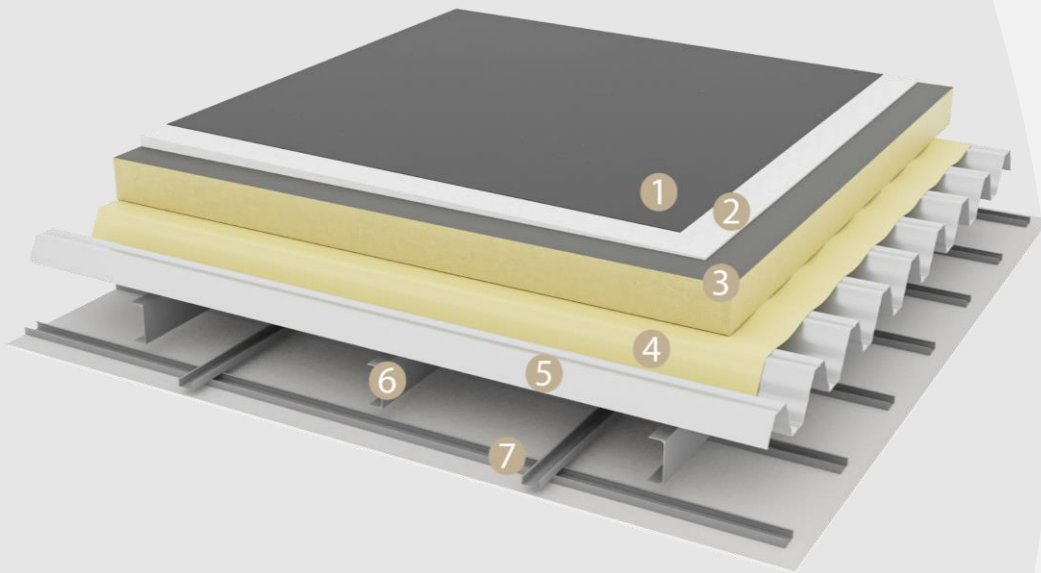
# TECHNOLOGIA EVO CONSTRUCT



## ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1. Okładzina zewnętrzna (drewno, blacha, kompozyt)
2. Pustka wentylacyjna 3cm
3. Folia wiatroizolacyjna
4. Sklejka Paged 1,2cm
5. Wełna mineralna 5cm
6. Wełna mineralna 14cm pomiędzy konstrukcją stalową
7. Wełna mineralna 5cm
8. Sklejka Paged 1,2cm
9. Folia PE
10. Płyta G-K 1,25cm

# DACH



1. Membrana hydroizolacyjna
2. Warstwa spadkowa EPS 100
3. Płyta izolacyjna PIR 16cm
4. Folia PE
5. Blacha trapezowa T135
6. Konstrukcja stalowa/przestrzeń montażowa 16cm
7. Płyta G-K na ruszcie stalowym

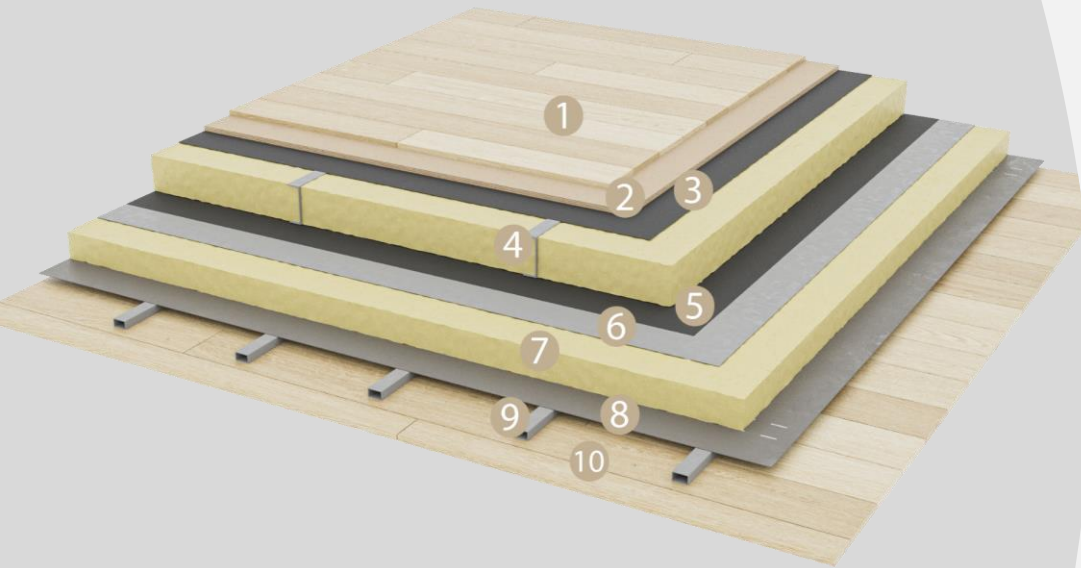
# PODŁOGA NA GRUNCIE



1. Wykończenie (podłoga drewniana)
2. Sklejka Paged 1,5cm
3. Folia PE
4. Wełna mineralna 14cm pomiędzy konstrukcja stalową
5. Folia PE
6. Blacha stalowa

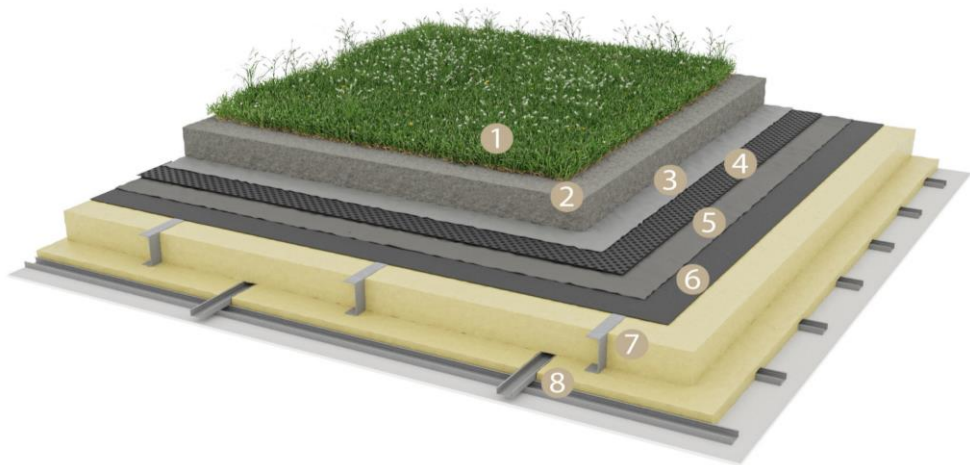


# STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY + WYKOŃCZENIE PODDASZA



1. Wykończenie (podłoga drewniana)
2. Sklejka Paged 1,5cm
3. Folia PE
4. Wełna mineralna 14cm pomiędzy konstrukcją stalową
5. Folia PE
6. Blacha stalowa
7. Wełna mineralna 10cm
8. Folia wiatroizolacyjna
9. Podkonstrukcja/pustka powietrzna 3cm
10. Okładzina zewnętrzna ( drewno, blacha, kompozyt)





## STROPODACH ZIELONY

1. Rośliny-rozchodniki
2. Warstwa wegetacyjna
3. Warstwa filtracyjna – geowłóknina filtracyjna
4. Warstwa drenażowa – drenaż kubekowy
5. Warstwa ochronna – geowłóknina ochronna
6. Membrana EPDM
7. Wełna mineralna 14cm pomiędzy konstrukcją stalową
8. Płyta G-K na ruszcie stalowym/pomiędzy wełna mineralna 5cm



## TARAS NA DACHU

1. Deski tarasowe
2. Legary tarasowe 5cm
3. Wspornik tarasowy 20cm
4. Hydroizolacja
5. Warstwa spadkowa(1,5%) ESP 100 10cm
6. Wełna mineralna 14cm pomiędzy konstrukcją stalową
7. Płyta G-K na ruszcie stalowym/pomiędzy wełna mineralna 5cm

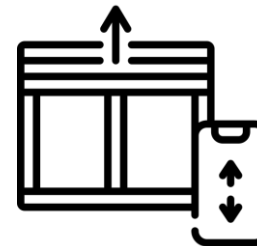


## SPECYFIKACJA



### Domy całoroczne

Współczynnik izolacyjności dla ścian zewnętrznych wynosi:  $U=0,17 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$



### Stolarka okienna energooszczędna aluminiowa:

3-szybowa, 6-komorowa

Współczynnik przenikania ciepła od  $U=0,65 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$   
Kolorystyka do wyboru z palety podstawowej  
Spełniająca warunki techniczne na rok 2021 (WT21)



**Pompa ciepła powietrzna + CWU z instalacją podgrzewania podłogowego**  
**System rekuperacji wraz z centralą wentylacyjną**

### Dodatkowe opcje:

Instalacja fotowoltaiczna  
Klimatyzacja



## DOSTAWA

Koszt transportu jest uzależniony od odległości i nie jest wliczony w cenę.

Dostawa zapewniamy na terenie całej Polski.



## MOŻLIWOŚĆ FINANSOWANIA

W EVO CONSTRUCT istnieje możliwość finansowania domu modułowego w formie leasingu.

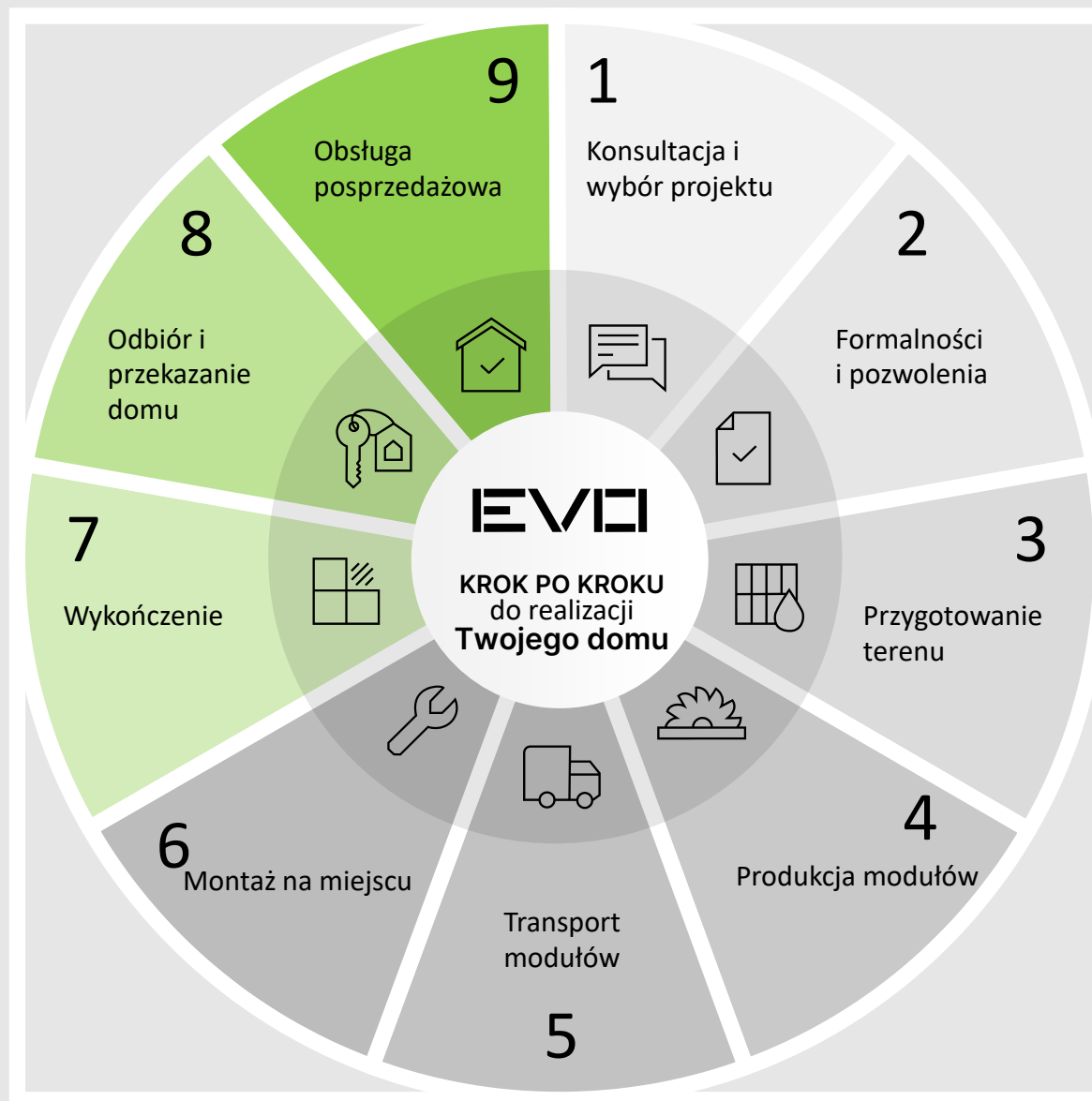


## CZAS PREFABRYKACJI

Czas prefabrykacji w EVO CONSTRUCT jest uzależniony od zakresu wykonywanych prac oraz wielkości domu. Czas produkcji wynosi od 30 do 60 dni.



# PROCES REALIZACJI



**Twoje zadowolenie jest dla nas  
najważniejsze.**





# JAK WYGLĄDA PROCES ZAMÓWIENIA

- 1 Skontaktuj się**

z naszym działem sprzedaży telefonicznie, mailowo bądź osobiście. Nasi doradcy odpowiedzą na wszelkie pytania i pomogą w wyborze odpowiedniego rozwiązania.
- 2 Wybór projektu**

dopasuj model domu EVO do swoich potrzeb! Ustalimy zakres działań, omówimy Twoje potrzeby oraz pomożemy w wyborze domu modułowego.
- 3 Dostosowanie projektu**

wprowadzimy ewentualne zmiany i dostosujemy projekt do indywidualnych wymagań.

# SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI



[www.evoconstruct.pl](http://www.evoconstruct.pl)



[kontakt@evoconstruct.pl](mailto:kontakt@evoconstruct.pl)



+48 530 173 226



N&J Investment sp. z o.o.  
08-103 Stare Iganie, ul. Akacyjowa 1