



## Garaż ERDOL G1W

Wariant G1W\_GK\_L\_R\_2535\_B\_BE\_B\_T1



# Konfiguracja

<b>Garaz ERDOL G1W</b>	<b>57 500 zł brutto</b>
Wersja <b>Lewa</b>	W cenie projektu
Układ kalenicy <b>Równoległy</b>	W cenie projektu
Rodzaj dachu <b>Dwuspadowy - kąt nachylenia 35 stopni</b>	<b>4 500 zł brutto</b>
Brama garażowa <b>Brama segmentowa z napędem IO, sterowana pilotem - UniPro WIŚNIEWSKI</b>	<b>6 600 zł brutto</b>
Elewacja <b>Bez styropianu, siatki i kleju</b>	<b>-5 300 zł brutto</b>
Pakiet kolorystyczny <b>Biały</b>	W cenie projektu
Transport <b>Strefa 1 - śląskie, opolskie, małopolskie, dolnośląskie</b>	<b>3 800 zł brutto</b>
<b>W sumie</b>	<b>67 100 zł brutto</b>

## Informacje

Garaż jednostanowiskowy z dodatkową wiatą ERDOL G1W to połączenie zamkniętego garażu o powierzchni 15,5 m<sup>2</sup> oraz wiaty z dachem o wymiarach 2,5 m na 5,9 m. Jest to układ, który pozwoli na wygodne przechowywanie jednego samochodu wewnątrz budynku, a jednego pod osłoną dachu.

Konstrukcja garażu stworzona jest z tego samego drewna, co konstrukcja domów ERDOL HAUS, czyli z niezwykle wytrzymałego drewna KVH. **Ściany garażu są wykończone i docieplone od strony zewnętrznej, a od strony wewnętrznej widoczny jest szkielet budynku.**

Garaż ERDOL G1W w wybranej konfiguracji posiada układ kalenicy równoległy z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 35 stopni, wyposażony jest w stolarkę PVC KÖMMERLING/EUROCOLOR SYNEGO/VEKA w kolorze białym oraz bramę segmentową UniPro firmy WIŚNIEWSKI z napędem IO oraz sterowaniem pilotem.

## Co zawiera wybrana konfiguracja

### Co robi Erdol Haus

- Prefabrykowane konstrukcje ścian zewnętrznych
- Konstrukcja dachu krokwiowo jętkowa – bez zamykania/wycieplenia stropu i dachu
- Pokrycie dachowe – dachówka betonowa BRAAS + membrana + łąty i kontrłąty
- Orynowanie wraz z montażem
- Stolarka okienna KÖMMERLING/EUROCOLOR SYNEGO/VEKA
- Drzwi boczne stalowe firmy WIŚNIEWSKI
- Brama segmentową UniPro firmy WIŚNIEWSKI
- Montaż wszystkich elementów
- Transport w obrębie województwa śląskiego, opolskiego, małopolskiego i dolnośląskiego

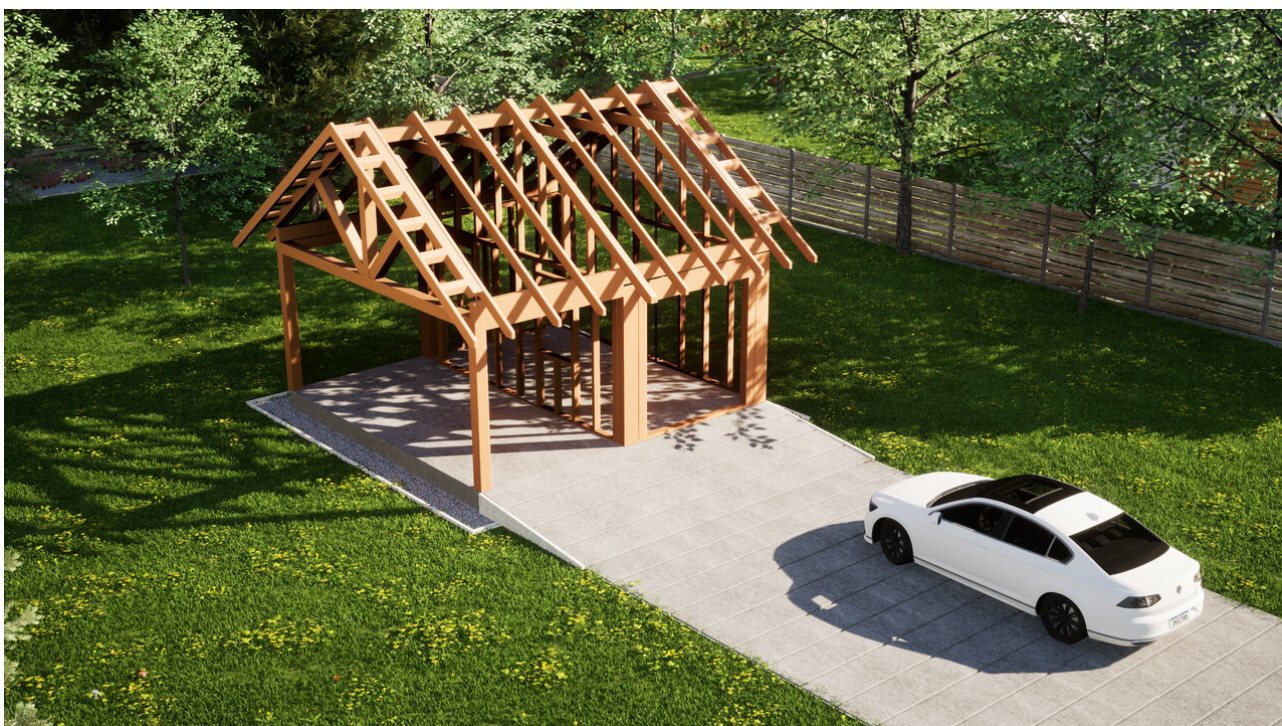
### Co robisz Ty

- Zgłoszenie budowy w urzędzie
- Przygotowanie płyty fundamentowej zgodnie z projektem
- Zamknięcie/docieplenie dachu od środka
- Wykonanie podbitek

## Wizualizacje



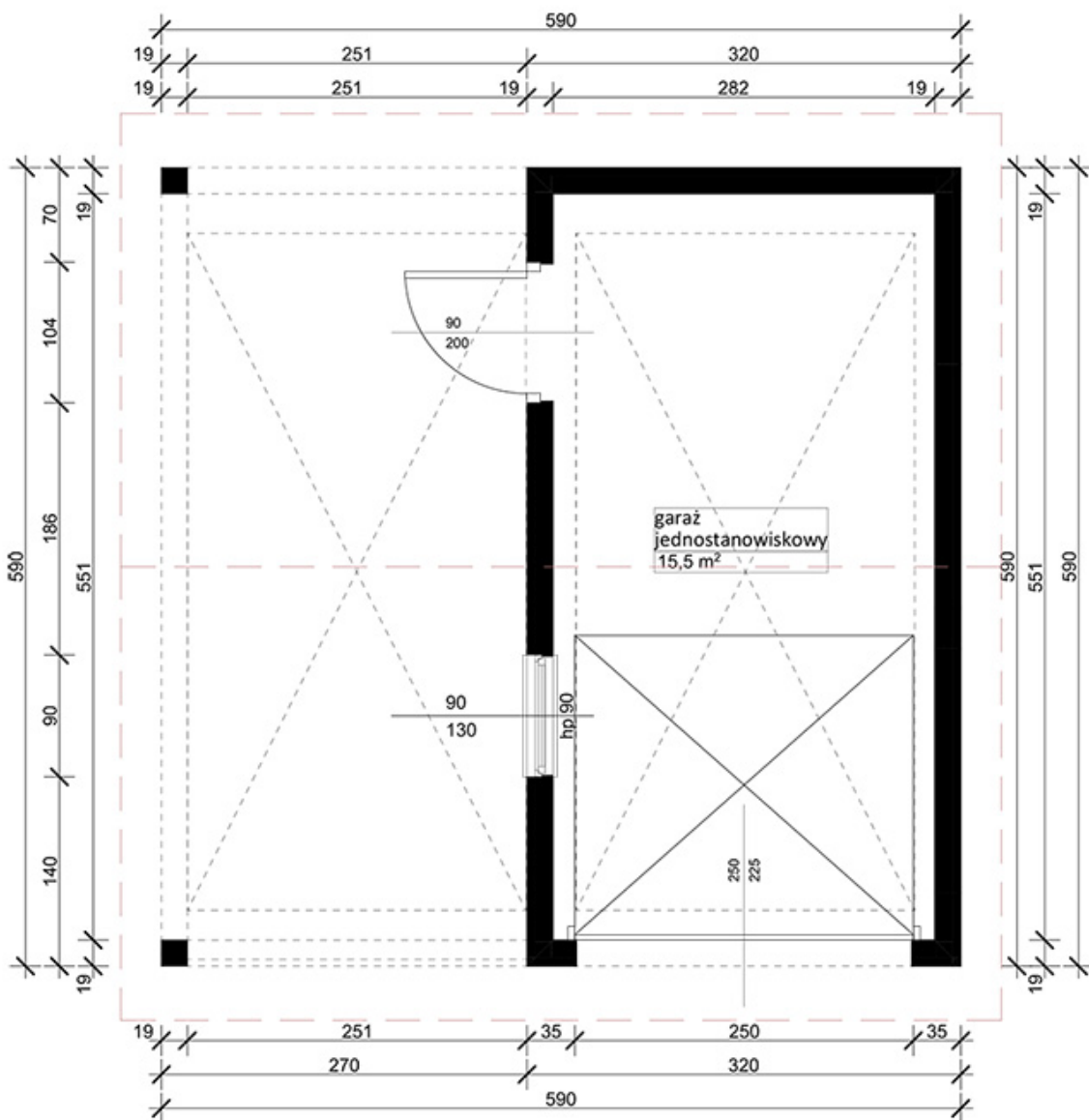
Garaz ERDOL G1W - Wersja lewa - Układ kalenicy równoległy z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 35 stopni - Brama segmentowa z napędem IO, sterowana pilotem - UniPro WIŚNIOWSKI - Białe



Widok konstrukcji: Garaz ERDOL G1W - Wersja lewa - Układ kalenicy równoległy z dachem dwuspadowym o kącie nachylenia 35 stopni

Przedstawiona oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art. 66 par. 1 Kodeksu Cywilnego oraz innych przepisów prawnych. Zamieszczone wizualizacje mają charakter poglądowy i nie mogą być traktowane jako ostateczne projekty realizacyjne.

# Rzuty



Garaż ERDOL G1W - Wersja lewa - Rzut

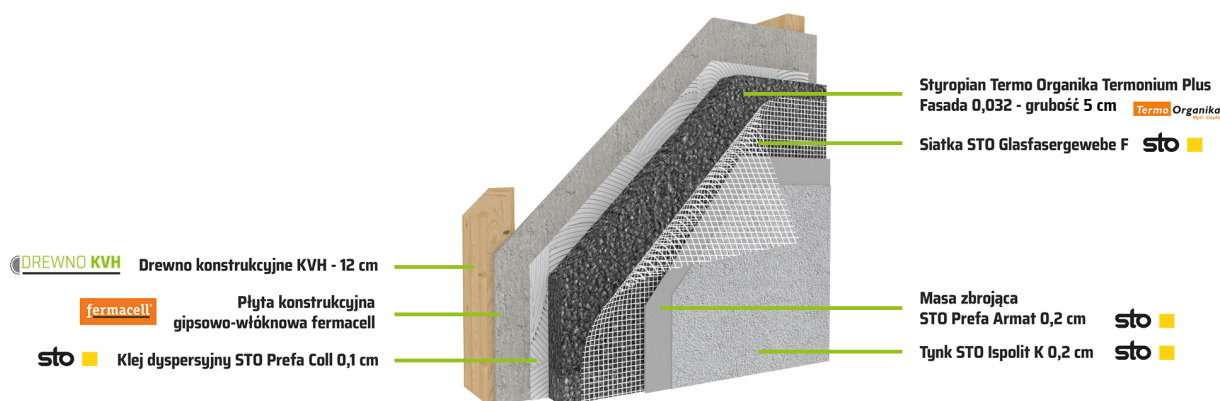
## Garaże prefabrykowane, czyli naszej produkcji

Każdy produkowany przez nas garaż jest prefabrykowany w naszej hali, dzięki czemu proces budowy przebiega bardzo szybko i sprawnie. Czym dokładnie jest prefabrykacja?

Prefabrykacja to przygotowanie poszczególnych części garażu w hali produkcyjnej. Wszystkie elementy garażów ERDOL HAUS powstają w nowoczesnym niemiecko-szwedzkim parku maszynowym. Proces wytworzenia wszystkich części niezbędnych do budowy garażu zajmuje jedynie 3 dni! Następnie zostają one przetransportowane na miejsce budowy, gdzie kolejnym etapem jest montaż wszystkich prefabrykatów. Technologia ta pozwala na skrócenie czasu budowy garażu modułowego do niezbędnego minimum.



### Przekrój prefabrykowanej ściany garażu



#### Drewno KVH

Do budowy garaży ERDOL wykorzystujemy czterostronnie strugane drewno konstrukcyjne KVH, które charakteryzuje się wysoką wytrzymałością oraz niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła. Podczas jego produkcji każdy element kontrolowany jest pod względem wilgotności i jakości, dzięki czemu drewno to cechuje odporność na skręcenia i pęknięcia. Drewno dobieramy od starannie wyselekcjonowanych producentów, aby jego właściwości spełniały najwyższe wymagania.

#### Płyta konstrukcyjna gipsowo-włóknowa Fermacell

Jednym z głównych budulców wykorzystywanych przy budowie garaży ERDOL jest płyta konstrukcyjna gipsowo-włóknowa fermacell®. Produkt ten stanowił innowację i całkowicie odmienił branżę budownictwa drewnianego. Wysoka jakość, stabilność i wodoodporność – to tylko niektóre z jego zalet. Kolejnymi są łatwy montaż oraz szeroki wachlarz zastosowań.

#### Styropian Termo Organika

Wybierając producenta styropianu postawiliśmy na Termo Organikę – polskiego lidera w tej dziedzinie. Firma ta od ponad 20 lat wytwarza najlepszej jakości płyty styropianowe spełniające wszystkie deklarowane parametry i zapewniające odpowiednią izolację budynku. Dowodem tego są rekomendacje techniczne Instytutu Techniki Budowlanej, który cyklicznie kontroluje jakość produktów.

#### Produkty izolacyjne STO

Firma STO to specjalista w produkcji izolacji cieplnych, a także materiałów wykończeniowych dla elewacji. Wykorzystanie produktów tej marki pozwala na znaczne obniżenie kosztów poprzez ochronę garażu przed utratą ciepła oraz na zapewnienie estetycznego wyglądu fasady.



BOX HAUS Spółka z o.o.  
ul. Wyspiańskiego 6a  
42-600 Tarnowskie Góry

**tel: +48 732 717 200**  
**e-mail: [biuro@erdolhaus.pl](mailto:biuro@erdolhaus.pl)**

NIP: 6351844867  
REGON: 369312535  
KRS: 0000715071

Sąd Rejonowy w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy KRS  
Kapitał zakładowy: 1.100.000 PLN

**[www.erdolhaus.pl](http://www.erdolhaus.pl)**