



## BERGAMO 2 dom letniskowy

**2799 zł**

### O projekcie

Projekt dostępny również jako **CAŁOROCZNY!!!**

[Zobacz czym różni się projekt domku letniskowego od domu całorocznego?](#)

#### BERGAMO 2

To dosyć obszerny niepodpiwniczony dom letniskowy, dostępny także w wersji całorocznej. Projekt został tak pomyślany, by stanowić niezwykle funkcjonalną bazę wypoczynkową dla całej rodziny. Budynek jest prosty, pokryty dwuspadowym dachem, wykonany tak, by tworzyć zadaszenie nad mieszczącym się z tyłu domu uroczym tarasem.

By wejść do domu, trzeba pokonać kilka schodków, wzdłuż których, po prawej i lewej ich stronie, zostały poprowadzone niewielkie murki. Obok wejścia głównego, przewidziano wjazd do jednostanowiskowego garażu, zintegrowanego z resztą domu. Możliwość garażowania samochodu okaże się zapewne bardzo przydatnym rozwiązaniem, szczególnie, gdy zdecydujemy się na całoroczną wersję projektu i będziemy chcieli skorzystać z wypoczynku zimą. Wewnątrz domku, prosto z wiatrołapu możemy przejść na prawo – do garażu, gdzie znajduje się przejście do kotłowni.

Na uwagę zasługuje fakt, iż kotłownia w tym projekcie posiada osobne wyjście na taras, co ułatwi gromadzenie w niej opału. Kierując się z wiatrołapu na wprost, wchodzimy do najobszerniejszego pomieszczenia w całym domu. Ta niezwykle przestrzeń została podzielona na trzy obszary – pokój wypoczynkowy, przylegający do południowej ściany domu, aneks kuchenny i jadalnię. W centralnym miejscu całego pomieszczenia, mamy kominek. Tuż obok aneksu kuchennego, znajduje się wyjście na zadaszony taras. Ponadto do ściany północnej domu przylega także łazienka zaopatrzona w kabinę prysznicową, a do ściany wschodniej dwa pokoje, które można zaadaptować w zależności od potrzeb na sypialnie, pokoje gościnne czy gabinet, dla osób lubiących pracować, gdy mogą obserwować za oknem górski czy morski krajobraz. Projekt Bergamo 2 został stworzony po to, by stać się wygodnym miejscem wypoczynku. Korzystającym z niego osobom da poczucie bezpieczeństwa i komfortu.

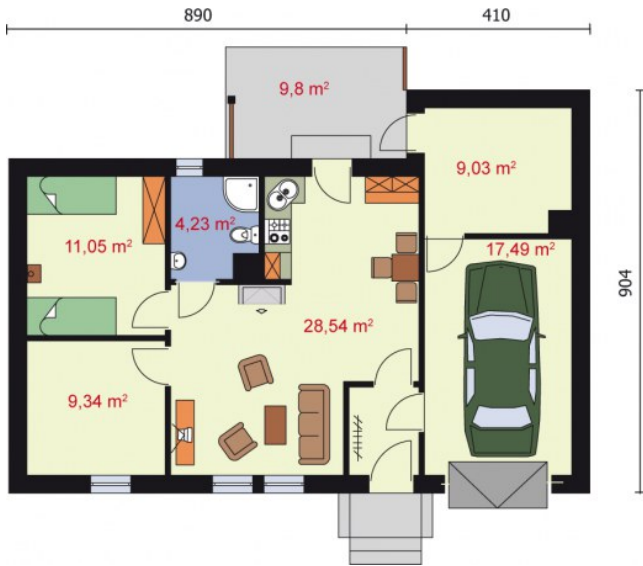
Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennieo-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby. W przypadku zamówienia projektu w technologii lekkiej, drewnianej konstrukcji szkieletowej, powierzchnia użytkowa budynku jest o około 7% większa.

Zobacz projekt [Bergamo](#) bez garażu.

### Rzuty i przekroje

### Dane techniczne

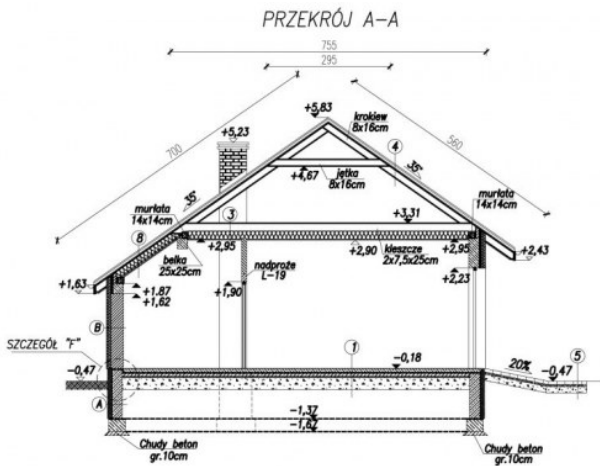
Powierzchnia użytkowa	64.28 m <sup>2</sup>
+ weranda	10.24 m <sup>2</sup>
+ Garaż	17.23 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	99.45 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	112.13 m <sup>2</sup>
Kubatura	524.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	35°
Wymiary budynku długość x szerokość	12.80 x 8.84 m
Wysokość budynku	6.45 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.84 x 19.80 m



**Rzut parteru**

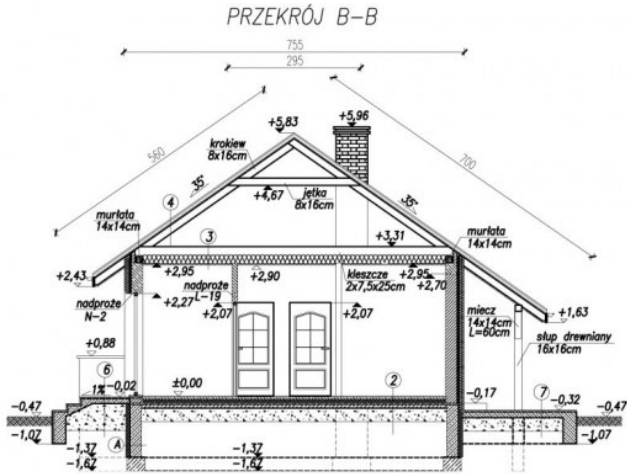
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
2.	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	28.03	0
3.	Łazienka	4.27	0
4.	Sypialnia	10.85	0
5.	Pokój	9.16	0
7.	Kotłownia	8.95	0
1.	Wiatrołap	3.02	0
<b>Suma</b>		<b>64.28</b>	<b>0</b>
6.	Garaż	17.23	0
8.	Weranda	10.24	0
<b>Suma</b>		<b>27.47</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



- 1** Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przelotkami\*  
Zr. papa na lepku  
Beton zstary na gładko gr. 10cm  
Zapoczątko podłoga piankowo-granowa, gr. 30cm  
Układ grunt
- 2** Piana podłogowa, płytki ceramiczne gr. 1,5cm  
Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przelotkami\*  
Folia budowlana  
Strypek "Termo Organik" gr. 10cm  
Zr. papa na lepku  
Chudy beton gr. 10cm  
Podłoga gr. 30cm
- 3** Klezisko 2x7,5x25cm  
Beton masywny gr. 20 cm  
Folia paronizacyjna  
Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do więźby dachowej za pomocą śrucianki
- 4** Dachówka ceramiczna KORNIC  
Lata 5x5cm / korbki 5x5cm  
Folia dachowa (wieloboczna)  
Krokwie 8x16cm
- 5** Kształki brukowe, gr. 8cm  
Podłoga piankowa gr. 5cm  
Podłoga drewna zapoczątkowana (kiszka)
- 6** Płytki ceramiczne mrozoodporne granowe, na lepku, gr. 2cm  
Izolacja przeciwdźwiękowa z zaprawy elastycznej  
Płyta betonowa gr. 10cm  
Podłoga gr. 60cm
- A** Grunt zastary  
Folia izolacyjna  
Podłoga elastyczna gr. 8cm  
Izolacja przeciwdźwiękowa  
Rękojcie gr. 0,5cm  
Błoczek betonowy gr. 25cm
- 7** Płytki ceramiczne mrozoodporne granowe, na lepku, gr. 2cm  
Izolacja przeciwdźwiękowa z zaprawy elastycznej  
Płyta betonowa gr. 12cm  
Podłoga gr. 30cm
- 8** Dachówka ceramiczna KORNIC  
Lata 5x5cm / korbki 5x5cm  
Folia dachowa (wieloboczna)  
Krokwie 8x16cm  
Korbki 5x5cm  
Pustka powietrzna Styro/Weko masywna gr. 20 cm  
Folia paronizacyjna  
Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do więźby dachowej za pomocą śrucianki
- B** Lata 5x5cm gr. 0,5cm  
Strypek "Termo Organik" gr. 10cm  
Pustka POROTHERM 3D P+H  
Lata cem.-wsp. gr. 1,5cm

**Przekrój B-B**



- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>1</b></p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm<br/>słojenie przeciwdźwiękowe*</p> <p>Zw. pępek na styku</p> <p>Bełota sztywny na gr. 10cm</p> <p>Zapoczątkowanie podłogi piasko-<br/>gruczołowej gr. 30cm</p> <p>Ułbity grunt</p>  | <p><b>4</b></p> <p>Deski dachowe ceramiczne KIRNAC<br/>Lata 5x5cm / krawędzie 5x3cm<br/>Fala dachowa (wieloboczna)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p>   | <p><b>7</b></p> <p>Płyty ceramiczne nierozsądzone<br/>przez, na blatu gr. 2cm</p> <p>Izolacja przeciwdźwiękowa z<br/>zaprawy wodostopowej</p> <p>Płyta betonowa gr. 12cm</p> <p>Podbitka gr. 30cm</p>   |
| <p><b>2</b></p> <p>Panel podłogowy, płyty ceramiczne<br/>gr. 1,5cm</p> <p>Wylewka cementowa gr. 6,5cm<br/>słojenie przeciwdźwiękowe*</p> <p>Fala dachowa</p> <p>Słojenie "Termo Orgonik" gr. 10cm</p> <p>Zw. pępek na styku</p> <p>Chlebki blatu gr. 10cm</p> <p>Podbitka gr. 30cm</p> | <p><b>5</b></p> <p>Kształki brukowe, gr. 8cm</p> <p>Podbitka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbitka drogowa<br/>zapoczątkowana (licowa)</p>  | <p><b>8</b></p> <p>Deski dachowe ceramiczne KIRNAC<br/>Lata 5x5cm / krawędzie 5x3cm<br/>Fala dachowa (wieloboczna)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p> <p>Krawędzie 5x5cm</p> <p>Pustki powietrzne 2cm/Włókno<br/>mineralne gr. 20 cm</p> <p>Fala paraboliczna</p> <p>Płyty GK na systemowym caście<br/>obrotowym mocowane do słupki<br/>dachowej za pomocą wieszaków</p> |
| <p><b>3</b></p> <p>Kleszcze 2x7,5x25cm</p> <p>Włókno mineralne gr. 20 cm</p> <p>Fala paraboliczna</p> <p>Płyty GK na systemowym caście<br/>obrotowym mocowane do słupki<br/>dachowej za pomocą wieszaków</p>   | <p><b>A</b></p> <p>Grunt żyzniejszy</p> <p>Fala dachowa</p> <p>Podbitka szkieletowa gr. 8cm</p> <p>Izolacja przeciwdźwiękowa</p> <p>Raportka gr. 0,5cm</p> <p>Blazak betonowy gr. 25cm</p> | <p><b>B</b></p> <p>Tynk ołdakowy gr. 0,5cm</p> <p>Słojenie "Termo Orgonik" gr. 10cm</p> <p>Pustki POROTHERM 30 P+H</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p>  |