



## ORLEAN 2 dom letniskowy z poddaszem

**2699 zł**

### O projekcie

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

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

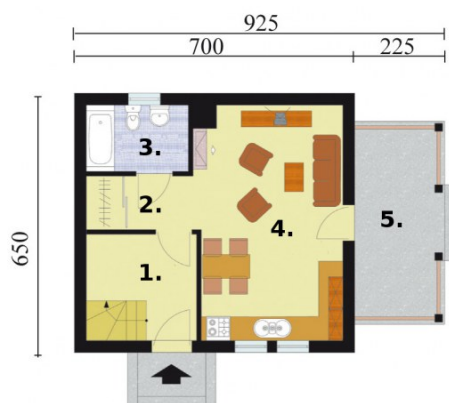
**ORLEAN 2** - projekt domu letniskowego. Wszystkim tym, którzy szukają czegoś oryginalnego, proponujemy zapoznanie się z projektem domku letniskowego Orlean 2. Za jego niepowtarzalny styl odpowiedzialne jest poddasze bez okien połaciowych oraz weranda z ślicznym balkonem stanowiącym jej zadaszenie. Jeżeli interesują Cię domki letniskowe z poddaszem, ale jesteś zwolennikiem tradycyjnej werandy to zapoznaj się z projektem [Limy!](#) Powracając do wyżej wspomnianego Orleanu zauważmy, że na poddaszu zostały rozmieszczone trzy sypialnie tak, aby każda posiadała własne wyjście na klatkę schodową. Idąc schodami w dół zejdziemy do niewielkiego przedsionka, z którego łatwo możemy przejść do pomieszczenia zwanego komunikacją, aby następnie odkryć okazały pokój dzienny z aneksem kuchennym oraz łazienkę. Wypada również wspomnieć o tym, że cała przestrzeń szybko i dogłębnie zostanie ogrzewana przez kominek; przy którym można spędzić mnóstwo romantycznych wieczorów! Drewniane oblicowanie dodaje projektowi tradycyjnego charakteru, jest to rozwiązanie ze wszech miar ekologiczne.

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 [Orlean](#), różni się wykończeniem elewacji.

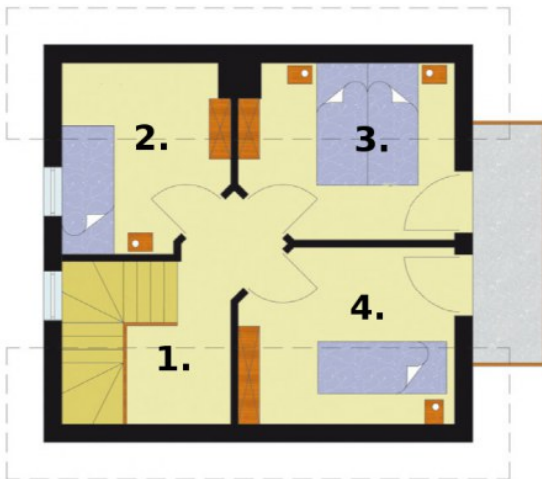
**Wysokość ściany kolankowej 0.96m**

### Rzuty i przekroje



#### Rzut przyziemia

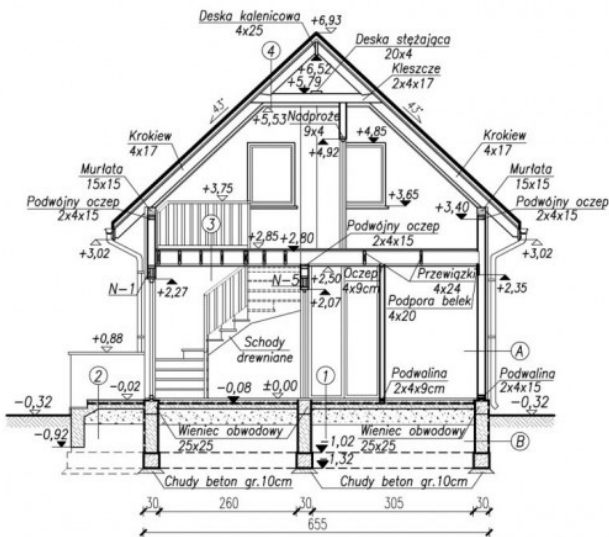
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Wiatrołap z klatką schodową	7.12	0
2.	Komunikacja z garderobą	3.6	0
3.	Łazienka	4.1	0
4.	Pokój dzienny z aneksem	20.73	0
<b>Suma</b>		<b>35.55</b>	<b>0</b>
5.	Weranda	9.57	0
<b>Suma</b>		<b>9.57</b>	<b>0</b>



**Rzut poddasza**

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Komunikacja	5.73	0
2.	Sypialnia	5.45	0
3.	Sypialnia	6.58	0
4.	Sypialnia	6.61	0
<b>Suma</b>		<b>24.37</b>	<b>0</b>

**PRZEKRÓJ A-A**



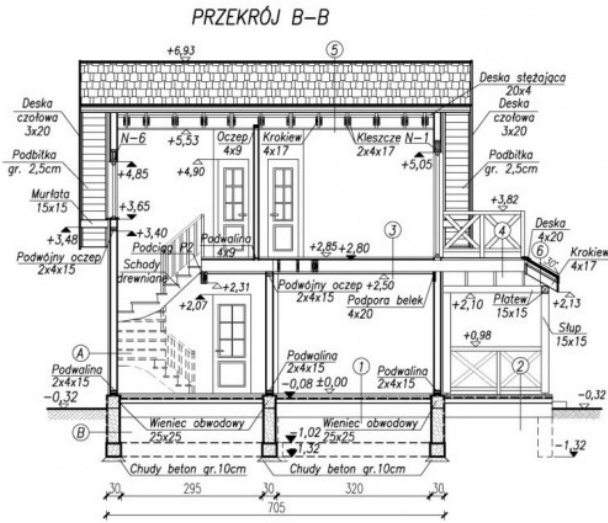
**Przekrój A-A**

- 1
- Panele podłogowe, gr. 1,5cm
  - Wylewa cementowa gr. 6,5cm strona przeciwkurtynowa\*
  - 2x papa na łapku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Plasek ubity mechanicznie gr. 30cm
- 2
- Płyty ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm
  - Wylewa cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwkurtynowa\*
  - 2x papa na łapku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Plasek ubity mechanicznie gr. 30cm
- UWAGA  
\* - obrzeżenie przeciwkurtynowe - siatka z prętów min. #3mm o oczkach max. 25x25cm

- 3
- Blisko podłoga gr. 2,5cm
  - Łazceki EPDM TRELLEBORG
  - Płyty posypki-OSB 1,8cm
  - Balki strypowe 4x24
  - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do białej strypowej za pomocą wieszaków
- 4
- Dachówka cementowa BRMAS
  - Łaty 5x5cm / kontrłaty 4x3cm
  - Fala dachowa (wieloboczna)
  - Krokwie 4x17cm
  - Kleszcze 2x4x17cm
  - Fala parobiałajna
  - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do wiaty dachowej za pomocą wieszaków

- A
- Tynk akrylowy na styropianie ryflowanym gr. 5cm
  - Fala wieloboczna
  - Posypka-płyty OSB 3 1,8cm
  - Styki 4x12 co 40cm
  - Mucha mineralna między stypkami 15cm
  - Fala parobiałajna
  - Płyty GK 1,25cm - montowane do stypki konstrukcyjnej, lub na ruszcie stalowym
- B
- Grunt zaspany
  - 2x instalacja przeciwwilgociowa
  - Rapawa gr. 1,5cm
  - Blotek betonowy gr. 25cm
- UWAGA  
-Stykił obrzeżony szerokość min. 30cm od poziomu terenu.

**Przekrój B-B**



- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p><b>1</b></p> <p>Panel podłogowy gr. 1,5cm<br/>Włókno cementowe gr. 6,5cm<br/>zbrojenie przeciwdziałające*</p> <p>Zużycie na tynki</p> <p>Chudy beton gr. 10cm</p> <p>Przebieg ubity mechanicznie gr. 30cm</p> <p>UNIGL</p> <p>* - obrotowe przeciwdziałanie -<br/>szkła z grubości min. 40mm o<br/>szerokości min. 25x20cm</p> | <p><b>3</b></p> <p>Blota podłoga gr. 2,5cm<br/>szorstki EPDM TRELLERBORG<br/>Płyty posypki-OSB 1,8cm</p> <p>Belki strapiące 4x24</p> <p>Płyty GK na systemowym ruszcie<br/>stalowym mocowane do białej<br/>strapiących za pomocą wieszaków</p> | <p><b>4</b></p> <p>Dewal gr. 32mm<br/>Lagery 4x4cm<br/>Belki strapiące 4x24cm</p> <p><b>5</b></p> <p>Dachówka cementowa BRMAS<br/>łaty 5x5cm / kształt 4x3cm<br/>Fala dachowa (wielostronowa)<br/>Krawiec 4x17cm<br/>Krawiec 2x4x17cm<br/>Fala paronizacyjna<br/>Płyty GK na systemowym ruszcie<br/>stalowym mocowane do między-<br/>dachowej za pomocą wieszaków</p> <p><b>6</b></p> <p>Dachówka cementowa BRMAS<br/>łaty 5x5cm / kształt 4x3cm<br/>Krawiec 4x17cm<br/>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p><b>A</b></p> <p>Tynk otynkowany na siatkownicy<br/>zgrubiony gr. 5cm<br/>Fala wodorobocznia<br/>Przebieg-płyty OSB 3 1,8cm<br/>Słupki 4x15 cm okucie<br/>Belka mianowana między słupkami 15cm<br/>Fala paronizacyjna<br/>Płyty GK 1,25cm - montowane do<br/>środków konstrukcyjnych, lub na ruszcie<br/>stalowym</p> <p><b>B</b></p> <p>Opunt strapiące<br/>Zużycie przeciwdziałające<br/>Rapielce gr. 1,5cm<br/>Bluszcz betonowy gr. 25cm</p> <p>UNIGL</p> <p>*-Słupki dwustronny cementowat<br/>min 25cm od poziomu terenu.</p> |
|---|--|--|--|