



## 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?](#)

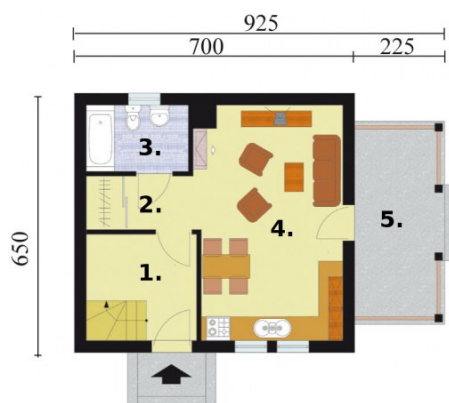
**ORLEAN 2** - projekt domu letniskowego. Wszystkim tym, którzy szukają czegoś oryginalnego, proponujemy zapoznanie się z projektem domku letniskowego Orlean 2. Za jego niepowtarzalny styl odpowiedzialne jest poddasze bez okien połaciowych oraz weranda z ślicznym balkonem stanowiącym jej zadaszenie. 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 okiennie-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**

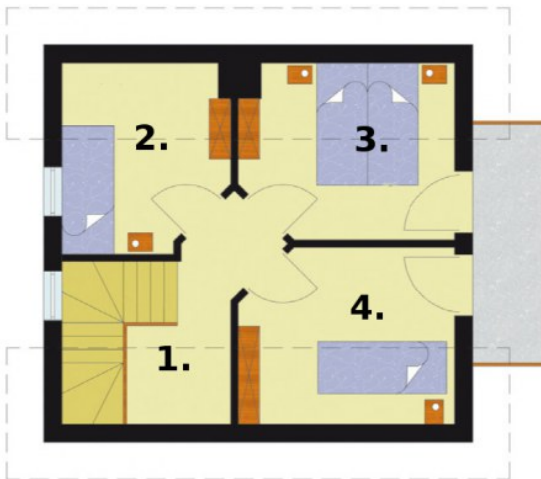
### Rzuty i przekroje



#### Rzut przyziemia

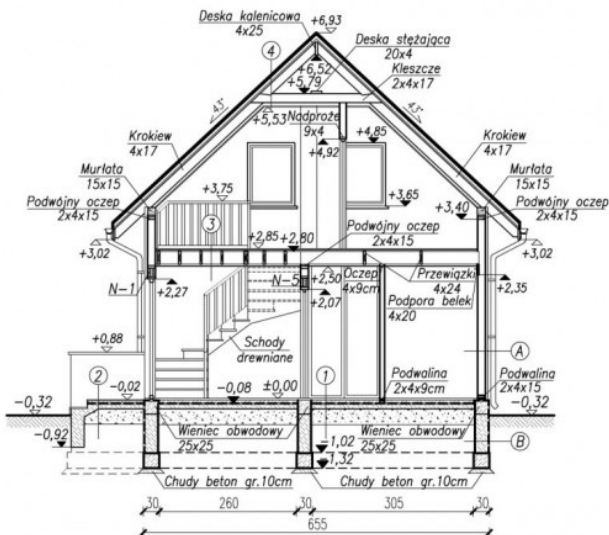
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Wiatrołap z klatką schodową	7.12	0
2.	Komunikacja z garderobą	3.6	0
3.	Łazienka	4.1	0
4.	Pokój dzienny z aneksem	20.73	0
<b>Suma</b>		<b>35.55</b>	<b>0</b>
5.	Weranda	9.57	0
<b>Suma</b>		<b>9.57</b>	<b>0</b>

**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**



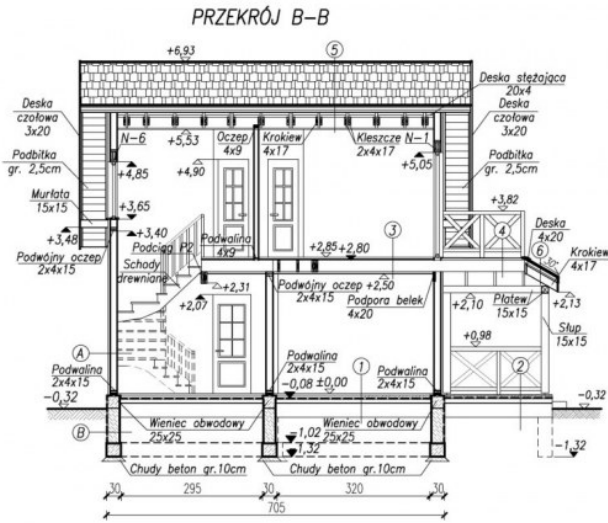
**Przekrój A-A**

- 1**
- Panele podłogowe, gr. 1,5cm
  - Wylewa cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeliskowczos\*
  - 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 przeliskowczos\*
  - 2x papa na łapku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Plasek ubity mechanicznie gr. 30cm
- UMIAGA  
\* - obrębienie przeliskowczos - siatka z przelisk. min. #3mm o oczkach max. 25x25cm

- 3**
- Blisko podłoga gr. 2,5cm
  - Isolacja EPDM TRELLEBORG
  - Płyty posypki-OSB 1,8cm
  - Beleki strypowe 4x24
  - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do belek strypowych za pomocą wiszczaków
- 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 wiszczaków

- A**
- Tynk akrylowy na styropianie ryflowanym gr. 5cm
  - Fala wieloboczna
  - Posypka-płyty OSB 3 1,8cm
  - Styki 4x12 co 40cm
  - Włosa mineralna między stypkami 15cm
  - Fala parobiałajna
  - Płyty GK 1,25cm - montowane do stypki konstrukcyjnej, lub na ruszcie stalowym
- B**
- Grunt zasypkowy
  - 2x izolacja przeciwwilgociowa
  - Rapawa gr. 1,5cm
  - Blaszka betonowa gr. 25cm
- UMIAGA  
-Styki i drewniany szponowat 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/>zbrojona przeciwdrumowa*<br/>Zr papier na lepku<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Płaski ułby mechaniczne gr. 30cm</p> <p>UNIGL<br/>* - obrotowe przeciwdrumowe -<br/>szkła z grubości min. 40mm o<br/>szerokości min. 25x20cm</p> <p><b>2</b></p> <p>Panel cementowo-mezochodny<br/>grzesny, na styku, gr. 2cm<br/>Włókno cementowe gr. 5cm<br/>zbrojona przeciwdrumowa*<br/>Zr papier na lepku<br/>Chudy beton gr. 10cm<br/>Płaski ułby mechaniczne gr. 30cm</p> | <p><b>3</b></p> <p>Blota podłoga gr. 2,5cm<br/>szorstki EPDM TRELLERBORG<br/>Płyty posypki-OSB 1,8cm<br/>Bekki strąpacze 4x24<br/>Płyty GK na systemowym ruszcie<br/>stalowym mocowane do białej<br/>stropownicy za pomocą ankiech</p> | <p><b>4</b></p> <p>Dewal gr. 32mm<br/>Lagery 4x4cm<br/>Balki strąpacze 4x24cm</p> <p><b>5</b></p> <p>Dołkiwka cementowa BRMAS<br/>Laty 5x5cm / kształt 4x3cm<br/>Fala dachowa (wzrostowa)<br/>Krawiec 4x17cm<br/>Krawiec 2x4x17cm<br/>Fala paronizacyjna<br/>Płyty GK na systemowym ruszcie<br/>stalowym mocowane do między-<br/>dołkiwki za pomocą ankiech</p> <p><b>6</b></p> <p>Dołkiwka cementowa BRMAS<br/>Laty 5x5cm / kształt 4x3cm<br/>Krawiec 4x17cm<br/>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p><b>A</b></p> <p>Tępa stalowa na słupach<br/>złutowana gr. 5cm<br/>Fala kotwizacyjna<br/>Płaski-łaty OSB 3 1,8cm<br/>Styki 4x15 na słupie<br/>Bekki minierne między słupkami 15cm<br/>Fala paronizacyjna<br/>Płyty GK 1,25cm - montowane do<br/>słupki konstrukcyjnych, lub na ruszcie<br/>stalowym</p> <p><b>B</b></p> <p>Opunt strąpacze<br/>Zr izolacja przeciwdrumowa<br/>Rapielce gr. 1,5cm<br/>Błoczek betonowy gr. 25cm</p> <p>UNIGL<br/>*Słupki drewniane cementowane<br/>min. 25cm od poziomu terenu.</p> |
|---|--|--|--|