



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?](#)

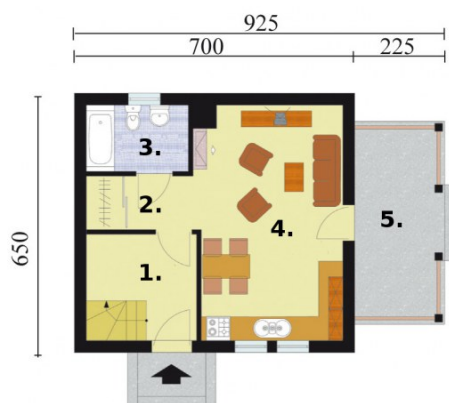
ORLEAN 2 - projekt domu letniskowego. Wszystkim tym, którzy szukają czegoś oryginalnego, proponujemy zapoznanie się z projektem domku letniskowego Orlean 2. Za jego niepowtarzalny styl odpowiedzialne jest poddasze bez okien połaciowych oraz weranda z ślicznym balkonem stanowiącym jej zadaszenie. Jeżeli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

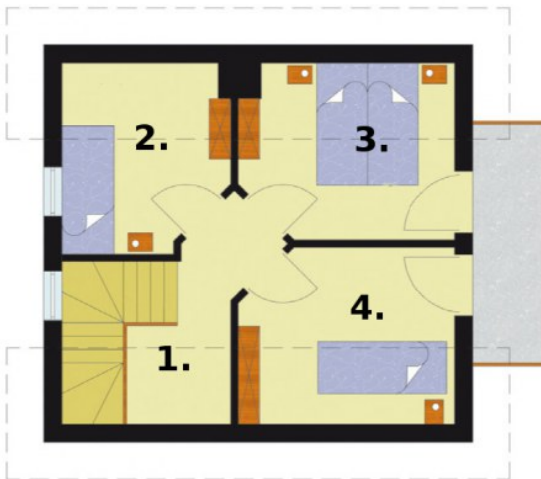
Wysokość ściany kolankowej 0.96m

Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

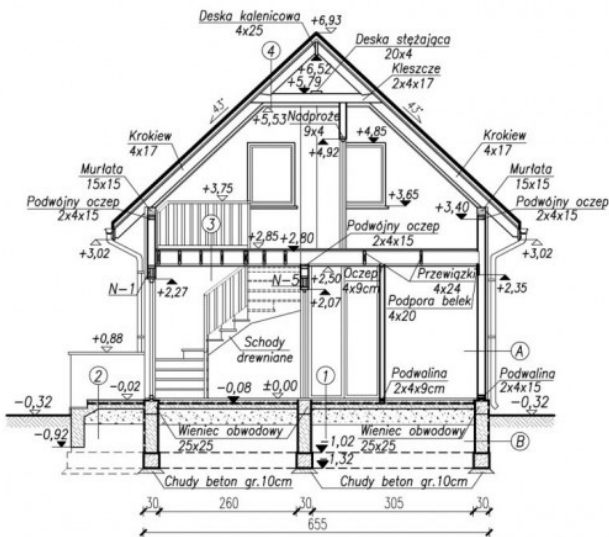
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Wiatrołap z klatką schodową	7.12	0
2.	Komunikacja z garderobą	3.6	0
3.	Łazienka	4.1	0
4.	Pokój dzienny z aneksem	20.73	0
Suma		35.55	0
5.	Weranda	9.57	0
Suma		9.57	0



Rzut poddasza

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

PRZEKRÓJ A-A



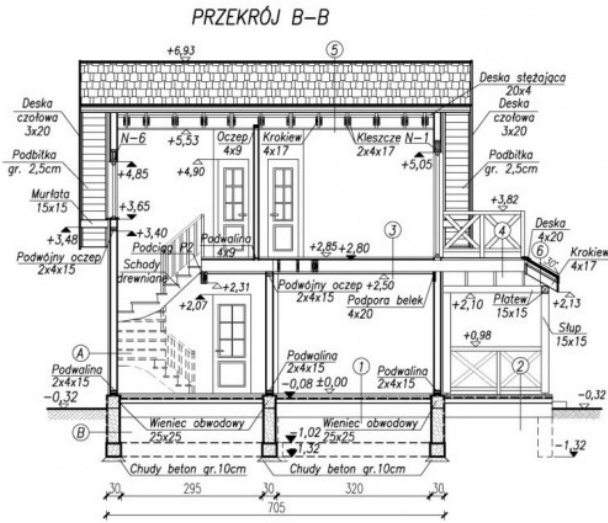
Przekrój A-A

- 1
- Panele podłogowe, gr. 1,5cm
 - Wylewa cementowa gr. 6,5cm
 - stropiona przeciwskurczowa*
 - 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 przeciwskurczowa*
 - 2x papa na łapku
 - Chudy beton gr. 10cm
 - Plasek ubity mechanicznie gr. 30cm
- UWAGA
* - obrębienie przeciwskurczowe - siatka z prętów min. #3mm o oczkach max. 25x25cm

- 3
- Blisko podłoga gr. 2,5cm
 - Isolacjki EPDM TRELLEBORG
 - Płyty posypki-OSB 1,8cm
 - Blaki stropowe 4x24
 - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do belek stropowych za pomocą wiszączek
- 4
- Dachówka cementowa BRMAS
 - Łaty 5x5cm / kontrłaty 4x3cm
 - Fala dachowa (wieloboczna)
 - Krokwie 4x17cm
 - Kleszcze 2x4x17cm
 - Fala parobizyjna
 - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do wzdłu dachowej za pomocą wiszączek

- A
- Tynk akrylowy na styropianie ryflowanym gr. 5cm
 - Fala wieloboczna
 - Posypka-płyty OSB 3 1,8cm
 - Styki 4x12 sp. 40cm
 - Mucha mineralna między stypkami 15cm
 - Fala parobizyjna
 - Płyty GK 1,25cm - montowane do stypki konstrukcyjnej, lub na ruszcie stalowym
- B
- Grunt zasypkowy
 - 2x izolacja przeciwwilgociowa
 - Rapawa gr. 1,5cm
 - Bluzek betonowy gr. 25cm
- UWAGA
-Styki i drewniany szponiowat min. 30cm od poziomu terenu.

Przekrój B-B



- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>1</p> <p>Panel podłogowy gr. 1,5cm
Włókno cementowe gr. 6,5cm
zbrojona przeciwdrumowa*
Zł. papier na tynku
Chudy beton gr. 10cm
Płaski ubity mechanicznie gr. 30cm</p> <p>UNIGRAM
* - obrotowe przeciwdrumowe -
szkła z grubości min. 40mm o
kształtach min. 25x25cm</p> <p>2</p> <p>Panel cementowo-mezochodny
grzeszny, na skos, gr. 2cm
Włókno cementowe gr. 5cm
zbrojona przeciwdrumowa*
Zł. papier na tynku
Chudy beton gr. 10cm
Płaski ubity mechanicznie gr. 30cm</p> | <p>3</p> <p>Blota podłoga gr. 2,5cm
szorstki EPDM TRELLERBORG
Płyty posypki-OSB 1,8cm
Bekki strapiące 4x24
Płyty GK na systemowym ruszcie
stalowym mocowane do białej
stropownicy za pomocą ankiech</p> | <p>4</p> <p>Dewal gr. 32mm
Lagery 4x4cm
Belki strapiące 4x24cm</p> <p>5</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS
Laty 5x5cm / kształty 4x3cm
Fala dachowa (wielostronowa)
Krawiec 4x17cm
Krawiec 2x4x17cm
Fala paronizacyjna
Płyty GK na systemowym ruszcie
stalowym mocowane do między-
dachowej za pomocą ankiech</p> <p>6</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS
Laty 5x5cm / kształty 4x3cm
Krawiec 4x17cm
Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>A</p> <p>Tynk aluflex na siatkownicy
złotym gr. 5cm
Fala wodorobocznna
Płasko-płyty OSB 3 1,8cm
Stalpi 4x15 cm okos
Belka mianowana między słupkami 15cm
Fala paronizacyjna
Płyty GK 1,25cm - montowane do
środków konstrukcyjnych, lub na ruszcie
stalowym</p> <p>B</p> <p>Opunt strapiące
Zł. izolacja przeciwdrumowa
Rapielce gr. 1,5cm
Błocznik betonowy gr. 25cm</p> <p>UNIGRAM
* -Siłowni drewniany cementowat
min. 25cm od poziomu terenu.</p> |
|---|--|--|--|