



ORLEAN 2 dom letniskowy z poddaszem

2699-zł **2499 zł**

O projekcie

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

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

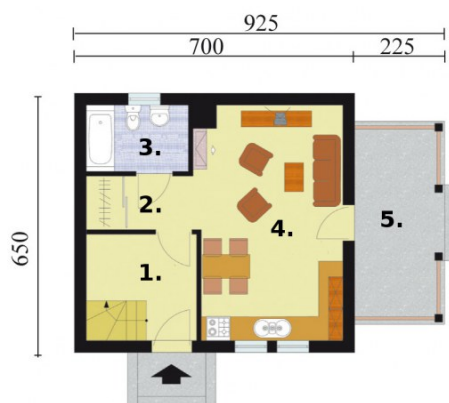
ORLEAN 2 - projekt domu letniskowego. Wszystkim tym, którzy szukają czegoś oryginalnego, proponujemy zapoznanie się z projektem domku letniskowego Orlean 2. Za jego niepowtarzalny styl odpowiedzialne jest poddasze bez okien połaciowych oraz weranda z ślicznym balkonem stanowiącym jej zadaszenie. Jeżeli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

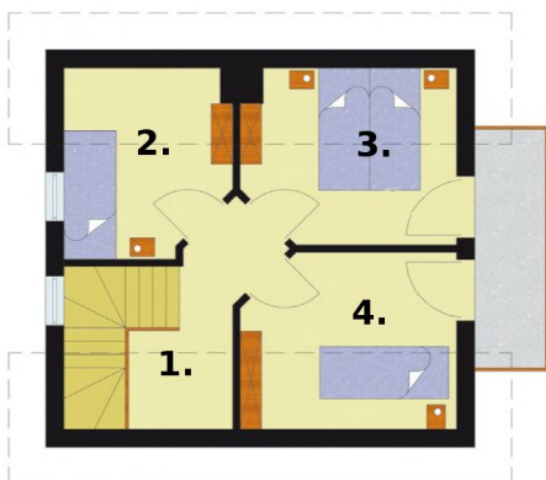
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

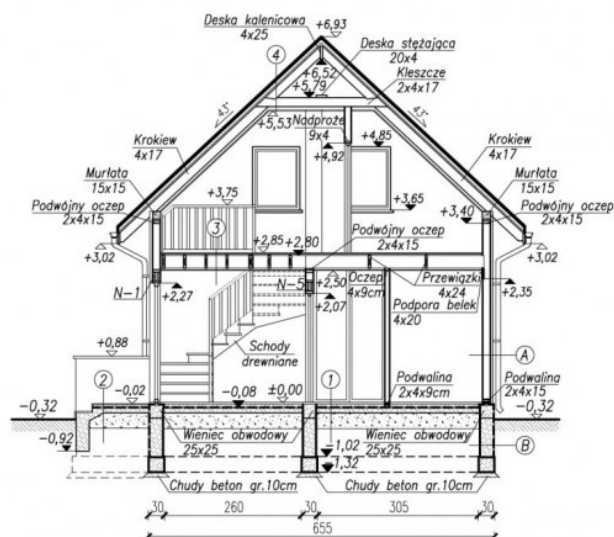
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m²]	Pow. netto[m²]
1.	Wiatrołap z klatką schodową	7.12	0
2.	Komunikacja z garderobą	3.6	0
3.	Łazienka	4.1	0
4.	Pokój dzienny z aneksem	20.73	0
Suma		35.55	0
5.	Weranda	9.57	0
Suma		9.57	0

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



1.
Pawie podłogowe gr. 1,5cm
Wylewa cementowa gr. 6,5cm
stronica przeciwniskurczowa*
2x papa na łapku
Chudy beton gr. 10cm
Pasek ubity mechanicznie gr. 30cm

2.
Płyty ceramiczne mrozoodporne
grasowe, na kleju, gr. 2cm
Wylewa cementowa gr. 5cm
stronica przeciwniskurczowa*
2x papa na łapku
Chudy beton gr. 10cm
Pasek ubity mechanicznie gr. 30cm

UWAGA
* - stronica przeciwniskurczowa -
saska z profilem min. 40mm o
osłach max. 25x25cm

3.
Błota podłoga gr. 2,5cm
Isolacja EPDM TRELLEBORG
Płyty poszycia-OSB 1,8cm
Beli strypowe 4x24
Płyty GK na systemowym ruszcie
stalowym mocowane do belek
strypowych za pomocą wieszaków

4.
Dachówka cementowa BRAS
łaty 5x5cm / kontrłaty 4x3cm
Fala dachowa (wielostopowa)
Krokwie 4x17cm
Kleszcze 2x4x17cm
Fala parostopowa
Płyty GK na systemowym ruszcie
stalowym mocowane do wiaty
dachowej za pomocą wieszaków

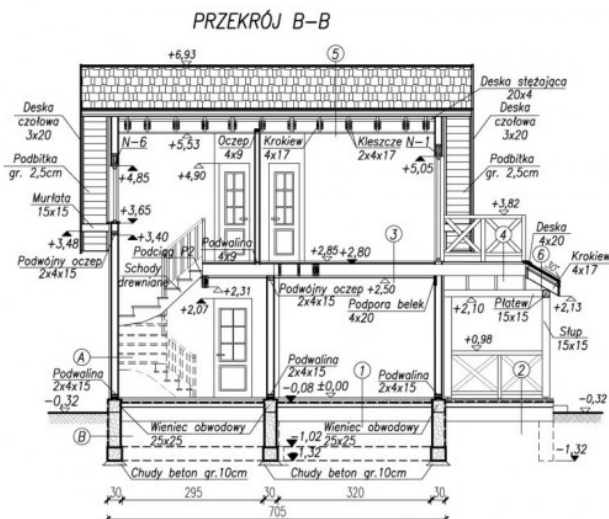
A.
Tynk okrykowy na styropianie
ryflowanym gr. 5cm
Fala wielostopowa
Przycięte-płyty OSB 3 1,8cm
Słupki 4x12 co 40cm
Włosa mineralna między słupkami 15cm
Fala parostopowa
Płyty GK 1,25cm - montowane do
słupów konstrukcyjnych, lub na ruszcie
stalowym

B.
Grunt zastępowy
2x izolacja przeciwniskurczowa
Rapawa gr. 1,5cm
Błoczek betonowy gr. 25cm

UWAGA
-Słupki drewniane sortować
min. 20cm od poziomu terenu.

Przekrój A-A

Przekrój B-B



- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1</p> <p>Podłoga podłazowa, gr. 1.5cm
Włókno cementowe gr. 6.5cm
Zr. papier na tynku
Chudy beton gr. 10cm
Pasek ubity mechanicznie gr. 30cm</p> <p>2</p> <p>Podłoga podłazowa, gr. 1.5cm
Włókno cementowe gr. 6.5cm
Zr. papier na tynku
Chudy beton gr. 10cm
Pasek ubity mechanicznie gr. 30cm</p> | <p>3</p> <p>Deska podłoga gr. 2.5cm
Ciepła czołowa 3x20
Płyty pospolicie OSB 1.8cm
Boki, strapienie 4x24
Płyty OSB na systemowym ruszcie
stalowym mocowane do białej
stropownicy ze spoinami masowymi</p> | <p>4</p> <p>Deski gr. 32mm
Lagery 4x4cm
Boki strapienie 4x24cm</p> <p>5</p> <p>Deski czołowe cementowane BRUKS
Lagery 4x4cm / krawędzie 4x3cm
Fala drewniana (nieustronczona)
Krawędzie 4x17cm
Deski strapienie 20x4cm
Krawędzie 2x4x17cm
Fala drewniana (nieustronczona)
Płyty OSB na systemowym ruszcie
stalowym mocowane do białej
stropownicy ze spoinami masowymi</p> <p>6</p> <p>Deski czołowe cementowane BRUKS
Lagery 4x4cm / krawędzie 4x3cm
Krawędzie 4x17cm
Podbitka gr. 2.5cm</p> | <p>A</p> <p>Tynk strapienie na systemie
złoczonego gr. 5cm
Fala drewniana (nieustronczona)
Płyty OSB 1.8cm
Stępa 4x15 cm 40cm
Biała masywna ściana strapienia 15cm
Fala drewniana (nieustronczona)
Płyty OSB 1.8cm - mocowane do
ściany konstrukcyjnych lub na ruszcie
stalowym</p> <p>B</p> <p>Stępa strapienie
Zr. izolacja przeciwwilgociowa
Rugierka gr. 1.5cm
Błocznik betonowy gr. 25cm</p> <p>UWAGA!
- Spoiny drewniane cementowane
min. 25cm od poziomu terenu</p> |
|---|--|--|---|