



LA LORA 2 dom letniskowy

2499 zł

O projekcie

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

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

LA LORA 2

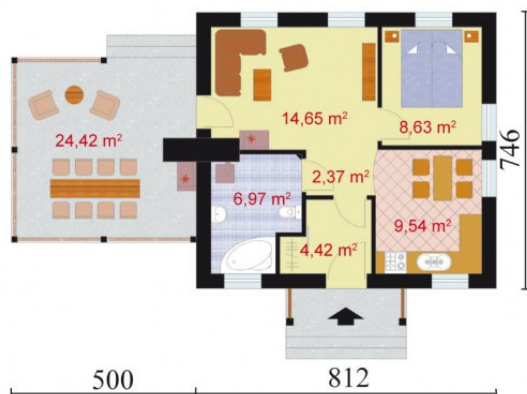
Małe jest piękne chciałoby się powiedzieć na widok tego zgrabnego domku. Idealne proporcje, niewielkie rozmiary, przyjazna sylwetka. La Lora z pewnością budzi zaufanie. Znakomicie spisuje w roli całorocznego gniazodka dla niewielkiej rodziny, ale równie dobrze może być traktowany jako letniskowa "odskocznia". Dom jest wyjątkowy także ze względu na starannie dobrana kolorystykę ciepły beż elewacji, równie ciepły brąz drewnianych wykończeń oraz miękkie szarości dachówki, kamiennych podmurówek, schodków i efektownego komina tworzą oryginalną kompozycję estetyczną.

Małe jest nie tylko piękne, a w dodatku i przytulne. Wnętrze domu kryje wszystko, co potrzebne, by mieszkać komfortowo i wygodnie. Przestronny pokój dzienny, z którego przez niewielki taras można wyjść prosto do ogrodu, obiecuje spokojny relaks, a połączona z kuchnią jadalnia to miejsce, które ma szansę stać się sercem rodzinnego ogniska, skupiając domowników przy wspólnych posiłkach. Oprócz sypialni i łazienki znalazło się również miejsce na niewielką garderobę.

Zobacz projekt [La Lora](#) bez werandy i grillowędzarnika.

Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji wod.-kan, c. o. i elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okienno-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.

Rzuty i przekroje



Dane techniczne

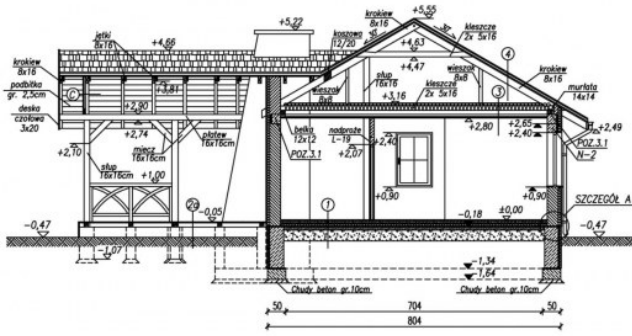
Powierzchnia użytkowa + weranda	46.38 m ² 24.42 m ²
Powierzchnia zabudowy	87.87 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	87.87 m ²
Kubatura	392.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.12 x 7.46 m
Wysokość budynku	6.02 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.16 x 20.12 m

Parter

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
	Wiatrołap	4.42	0
	Komunikacja	2.37	0
	Weranda	24.42	0
	Kuchnia	9.54	0
	Sypialnia	8.63	0
	Pokój dzienny	14.65	0
	Łazienka	6.97	0
	Suma	71	0

PRZEKRÓJ A-A

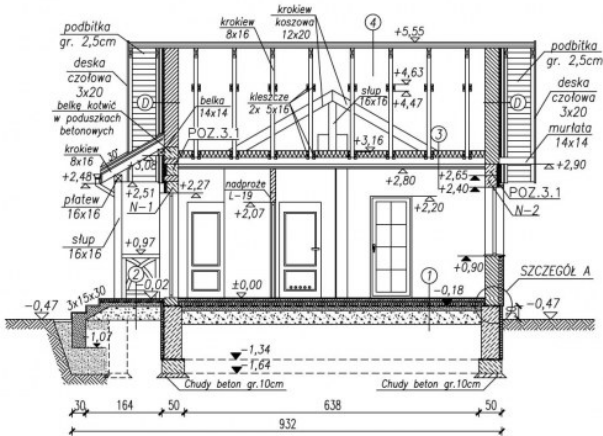
Przekrój A-A



- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1</p> <p>Faneta podłogowa gr. 1,5cm
Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo*
Folia budowlana
Styropian PS-20 gr. 10cm
Zw. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>2</p> <p>Płyty ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm
Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
Zw. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>2a</p> <p>Deski gr. 30mm
Belki drewniane 12x12cm
Pustka powietrzna
Grunt rodzimy</p> | <p>A</p> <p>Tynk okrywy gr. 0,5cm
Styropian EPS70-FASADA gr. 10cm
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |
| <p>3</p> <p>Włcho malarstwa gr. 20cm
Kleszcze 2x5x16
Folia parozalocyjna
Płyty GK na ruszcie stalowym</p> | <p>4</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x2,5cm
Folia dachowa (wiatrozalocjna)
Krokiwa 8x16cm</p> | <p>UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z przelotem max. 40mm o oczkach max. 25x25cm</p> <p>UWAGA!
Stosować materiały bitumiczne dobrane do styku ze styropianem lub dobrać praktycznie z folii PCV</p> | <p>B</p> <p>Grunt rodzimy
Folia izolacyjna
Podłogian ekologiczny gr. 5cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Rappowka gr. 0,5cm
Belczek betonowy gr. 38cm</p> |
| | | | <p>C</p> <p>Deska gr. 2,5cm
Ruszt drewniany 5x15cm
Krokiwa 8x16cm</p> |
| | | | <p>D</p> <p>Deska gr. 2,5cm
Ruszt drewniany 2x5x5cm
Styropian piankowy rusztem 2x5x5cm
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |

PRZEKRÓJ B-B

Przekrój B-B



- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1</p> <p>Faneta podłogowa gr. 1,5cm
Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo*
Folia budowlana
Styropian PS-20 gr. 10cm
Zw. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>2</p> <p>Płyty ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm
Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
Zw. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>2a</p> <p>Deski gr. 30mm
Belki drewniane 12x12cm
Pustka powietrzna
Grunt rodzimy</p> | <p>A</p> <p>Tynk okrywy gr. 0,5cm
Styropian EPS70-FASADA gr. 10cm
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |
| <p>3</p> <p>Włcho malarstwa gr. 20cm
Kleszcze 2x5x16
Folia parozalocyjna
Płyty GK na ruszcie stalowym</p> | <p>4</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x2,5cm
Folia dachowa (wiatrozalocjna)
Krokiwa 8x16cm</p> | <p>UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z przelotem max. 40mm o oczkach max. 25x25cm</p> <p>UWAGA!
Stosować materiały bitumiczne dobrane do styku ze styropianem lub dobrać praktycznie z folii PCV</p> | <p>B</p> <p>Grunt rodzimy
Folia izolacyjna
Podłogian ekologiczny gr. 5cm
Izolacja przeciwwilgociowa
Rappowka gr. 0,5cm
Belczek betonowy gr. 38cm</p> |
| | | | <p>C</p> <p>Deska gr. 2,5cm
Ruszt drewniany 5x15cm
Krokiwa 8x16cm</p> |
| | | | <p>D</p> <p>Deska gr. 2,5cm
Ruszt drewniany 2x5x5cm
Styropian piankowy rusztem 2x5x5cm
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> |