



## 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

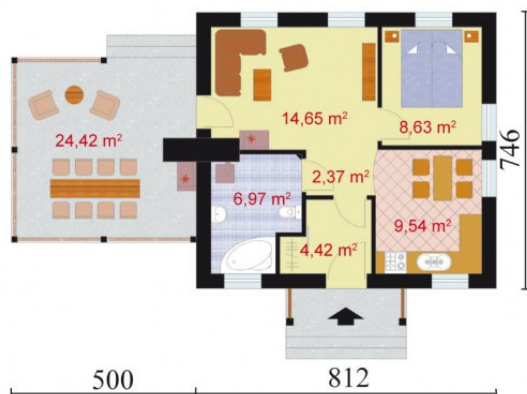
Małe jest piękne chciałoby się powiedzieć na widok tego zgrabnego domku. Idealne proporcje, niewielkie rozmiary, przyjazna sylwetka. La Lora z pewnością budzi zaufanie. Znakomicie spisuje w roli całorocznego gniazodka dla niewielkiej rodziny, ale równie dobrze może być traktowany jako letniskowa "odskocznia". 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

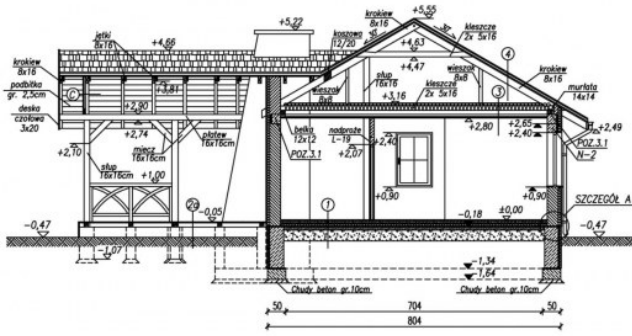


#### Parter

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m²]	Pow. netto[m²]
	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
	<b>Suma</b>	<b>71</b>	<b>0</b>

PRZEKRÓJ A-A

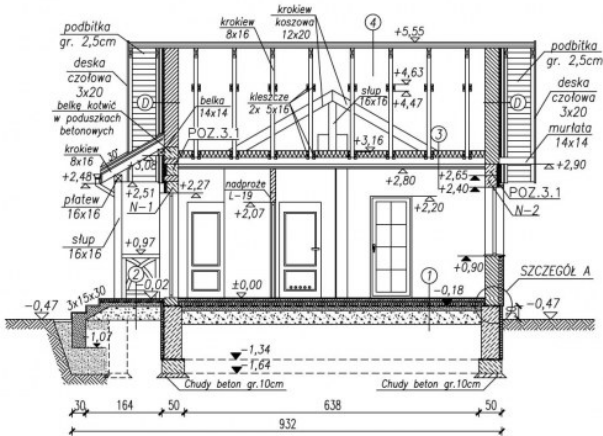
Przekrój A-A



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

PRZEKRÓJ B-B

Przekrój B-B



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