

RIOBAMBA dom letniskowy



O PROJEKCIE

RIOBAMBA- dom letniskowy Wygodny i efektowny domek, wymarzony na urlop czy letnie weekendowe wypady. Riobamba przyciąga uwagę elegancką prostotą - wszelkie rozwiązania architektoniczne i elementy wykończeniowe zestawiono tu z ogromnym wyczuciem smaku. Bardzo efektownie prezentuje się tylna elewacja - wytworna i gustowna w każdym szczególe - od wysmukłych okien, przeszklonych drzwi, przez lśniąca posadzkę tarasu, po efektownie wyprofilowany murek otaczający go. Wnętrze domku wyróżnia się ciekawym układem: funkcjonalny i praktyczny pokój dzienny połączono tu z aneksem sypialnym, z kolei w kuchni, która jest samodzielnym pomieszczeniem, zaplanowano kącik jadalny. Całości dopełnia łazienka oraz komunikacja z garderobą. Zobacz projekt domu letniskowego RIOBAMBA 2 bliźniak 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 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. Zapytaj o możliwość adaptacji projektu do wersji całorocznej.

DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	33 m ²
Powierzchnia zabudowy	42 m ²
Powierzchnia całkowita	42 m ²
Kubatura	185 m ³
Wysokość budynku	5.26 m
Kąt nachylenia dachu	30 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	13 x 15.8 m

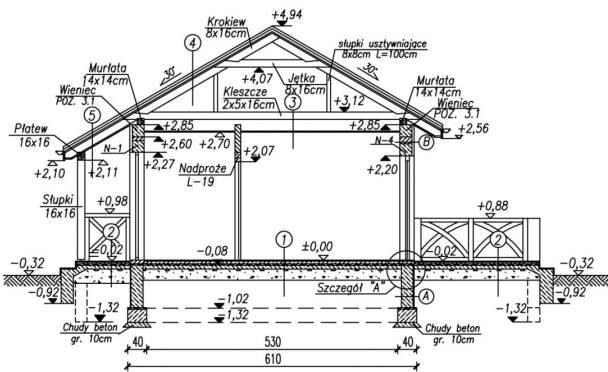
CENA: 1900 zł

RZUTY

1.	Komunikacja z garderobą	3.57
2.	Łazienka	3.83
3.	Kuchnia	7.06
4.	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	18.54



PRZEKRÓJ A-A



1
Płytki ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm
Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczowo*
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

2
Płytki ceramiczne mrozoodporne gresowe, na kleju, gr. 2cm
Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm

3
Kleszczki 2x5x16
Płyty G-K na systemowym ruszcie stalowym

UWAGA!
Izolacje przeciwigociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

4
Dachówka cementowa BRAAS
Folia wiatroizolacyjna
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokiew 8x16cm

5
Dachówka cementowa BRAAS
Folia wiatroizolacyjna
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
Krokiew 8x16cm
Podbitka drewniana 3x20cm

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów min. #3mm o oczkach max. 25x25cm

A
Izolacja przeciwigociowa x2
Rapówka 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm

B
Farba elewacyjna
Tynk cem.-wap.
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm