



BOGOTA dom letniskowy

2599 zł

O projekcie

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

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

BOGOTA - dom letniskowy

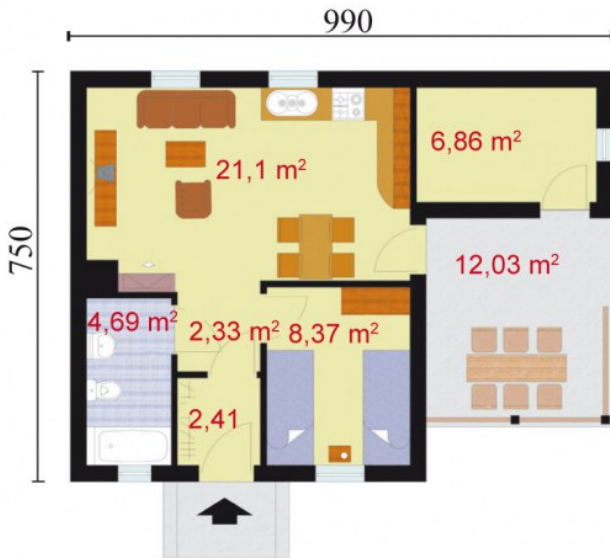
Projekt Bogota to niezwykle ciepła propozycja, urzekająca z zewnątrz drewnianymi wykończeniami na granicy między dachem a ścianami zewnętrznymi budynku. Ten domek letniskowy (dostępny także w wersji całorocznej) stanowi dobre rozwiązanie dla osób nastawiających się przede wszystkim na spędzanie czasu na wolnym powietrzu, ponieważ przewidziano tutaj miejsce na obszerną werandę, z której można wyjść do ogrodu. Stanowi ona ciekawą ozdobę całego obiektu, ponieważ pomiędzy balustradą wokół niej a dachem poprowadzono drewniane wsparcia, pełniące rolę filarów. Z werandy można bezpośrednio wejść do pomieszczenia gospodarczego, co okaże się bardzo wygodnym rozwiązaniem, podczas wykonywania prac ogrodowych – będziemy mieli, bowiem przechowywane tam narzędzia i sprzęty, zawsze pod ręką. Wejście do domu zostało umieszczone pomiędzy dwoma niewysokimi murkami, co dodaje elewacji frontowej domu wiele uroku. W środku, przez wiatrołap i komunikację, możemy wejść do jednego z trzech pomieszczeń (nie licząc już werandy oraz pomieszczenia gospodarczego). Gdy już wejdziemy, po prawej stronie mamy pokój, w którym możemy urządzić sypialnię, ponieważ to miejsce jest oddzielone od pozostałych pomieszczeń w domu. Po lewej stronie natomiast przewidziano miejsce na łazienkę. Najwięcej miejsca zajmuje jednak pokój dzienny z aneksem kuchennym, który możemy podzielić na dwie zasadnicze części – pierwszą – typowo wypoczynkową, drugą – poświęconą na przygotowywanie i spożywanie posiłków. Właśnie w drugiej części, możemy wydzielić miejsce na rodzinny stół sąsiadujący z wyjściem na werandę. Czy ten projekt zaspokoi Twoje potrzeby?

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 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.

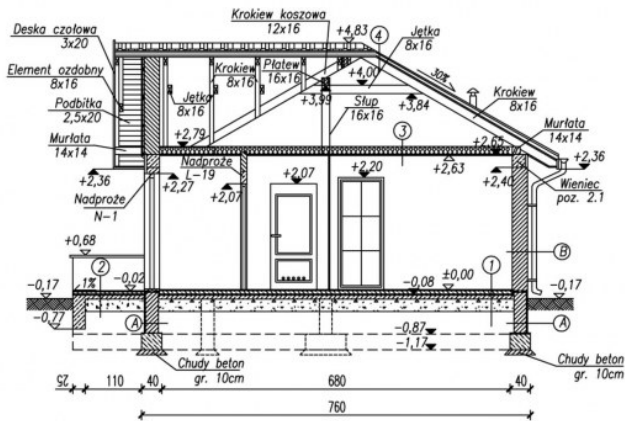
Rzuty i przekroje

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa + weranda	45.76 m ² 12.03 m ²
Powierzchnia zabudowy	57.79 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	57.79 m ²
Kubatura	284.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.90 x 7.50 m
Wysokość budynku	5.00 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.90 x 15.50 m



PRZEKRÓJ A-A



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

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

3
Płytki G-K na systemowym ruszcie stalowym zamocowanym do więźby za pomocą wieszaków/wielna min. gr. 3 cm
Wielna min. gr. 15cm

3a
Deski gr. 3 cm
Kłeszcze 8x20 cm
Deski gr. 3 cm

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwniskurczowe - siatka z prętów min. 4,3mm o oczkach max. 25x25cm

UWAGA!
Izolację przeciwniskurczową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

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

A
Izolacja przeciwniskurczowa x 2
Rogówka 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm

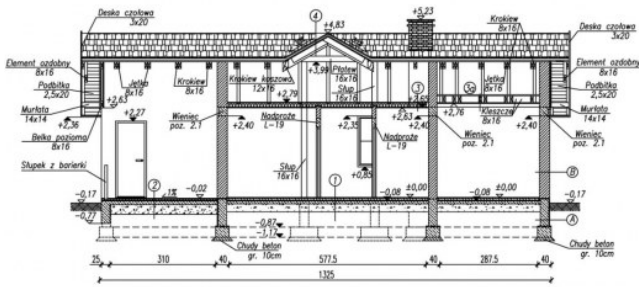
B
Farba elewacyjna
Tynk cem.-wap.
Pustak POROTHERM 30 P+W
Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

Parter

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
	Wiatrołap	2.41	0
	Komunikacja	2.33	0
	Łazienka	4.69	0
	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	21.1	0
	Sypialnia	8.37	0
	Pom. gospodarcze	6.86	0
	Suma	45.76	0
	Weranda	12.03	0
	Suma	12.03	0

Przekrój A-A

Przekrój B-B



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

3
Płyty G-K na systemowym ruszcie stalowym zamocowanym do więźby za pomocą wieszaków/wębla min. gr. 3 cm
Wębel min. gr. 15cm

3a
Deski gr. 3 cm
Kieszcze 8x20 cm
Deski gr. 3 cm

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

UWAGA!
Izolację przeciwilgociową pianową należy wciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

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

A
Izolacja przeciwilgociowa x 2
Rappówka 1,5cm
Mur z bloczków betonowych 25cm

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