



## BAMAKO dom letniskowy

**2499 zł**

### O projekcie

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

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

#### BAMAKO - dom letniskowy

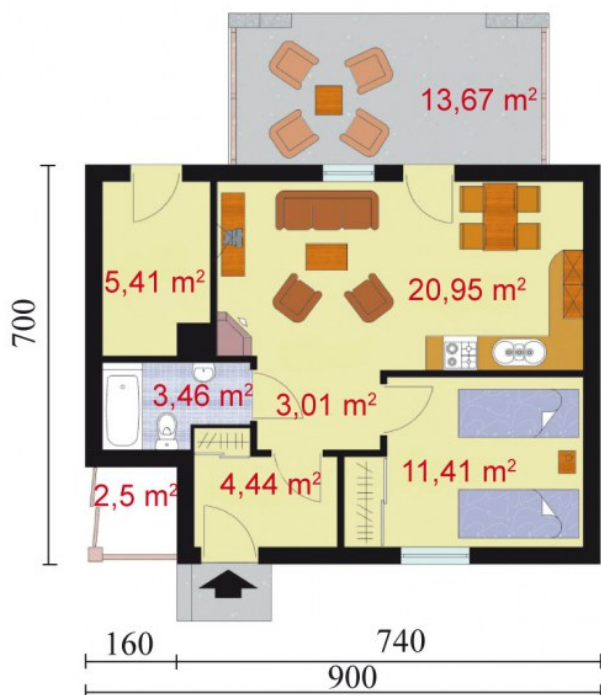
Domek Bamako stanowi dość ciekawą propozycję architektoniczną dla osób potrzebujących szczególnych rozwiązań. W projekcie frontu domu przewidziano bowiem m.in. specjalne zadaszenie, które możemy wykorzystać zgodnie z naszymi potrzebami, np. na drewno, by uchronić je przed wilgocią. Oprócz tego, zadaszonego i oddzielonego półokrągłym murkiem od wejścia, składu, front domu został wyposażony w lampę, która okaże się zapewne funkcjonalnym dodatkiem, po zapadnięciu zmroku. Wewnątrz mamy miejsce na urządzenie przestronnej, oddzielonej od reszty domku, sypialni oraz łazienki. Dosyć obszerny pokój dzienny został połączony z aneksem kuchennym i jadalnią. Stąd możemy także wyjść na taras. Nikogo nie trzeba chyba przekonywać, jak ważnym miejscem w domku letniskowym jest taras – tam bowiem spędzimy najwięcej czasu w letnie dni i wieczory. Bamako jest jednak przede wszystkim projektem dla osób lubiących aktywnie spędzać swój czas podczas letniego wypoczynku. Przewidziano w nim również pomieszczenie gospodarcze, gdzie możemy przechowywać różnorodny sprzęt sportowy, czy też potrzebne nam na działce narzędzia ogrodowe. Jeżeli zdecydujemy się na projekt w wersji całorocznej, możemy w tym miejscu zostawić np. sprzęt narciarski, który w części użytkowej domku, mógłby nam po prostu przeszkadzać. Ten niepozorny na pierwszy rzut oka projekt, jest dość ciekawą propozycją. Spełni on zapewne oczekiwania osób lubiących w swoim otoczeniu ład, potrzebujących pomieszczeń ze szczególnym przeznaczeniem. Być może warto wybrać właśnie tę propozycję?

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

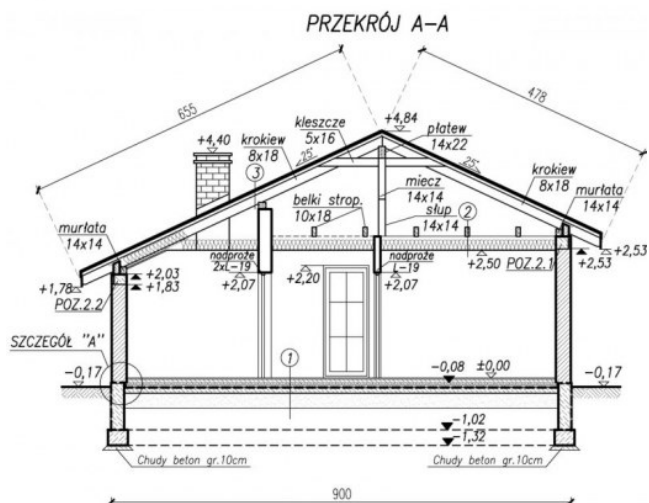
Powierzchnia użytkowa + taras	48.68 m <sup>2</sup> 13.67 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	63.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	63.00 m <sup>2</sup>
Kubatura	246.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	25°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.01 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	16.35 x 15.00 m



## Parter

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
	Wiatrołap	4.44	0
	Łazienka	3.46	0
	Komunikacja	3.01	0
	Sypialnia	11.41	0
	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	20.95	0
	Pom. gospodarcze	5.41	0
	Skład drewna	2.5	0
	<b>Suma</b>	<b>51.18</b>	<b>0</b>
	Taras	13.67	0
	<b>Suma</b>	<b>13.67</b>	<b>0</b>

## Przekrój A-A



- 1
- Panele podłogowe, gr. 1,5cm
  - Wylewka cementowa gr. 6,5cm zbrojona przeciwskurczową
  - Styropian EPS100 gr. 10cm
  - 2x papa na lepiku
  - Chudy beton gr. 10cm
  - Podbudowa gr. 30cm
- 2
- Belki wiązora 10/18
  - Wełna mineralna gr. 20cm
  - Folia paralizacyjna
  - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym podwieszonym do belek strop.
- 3
- Dachówka ceramiczna KORMAC
  - Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
  - Folia dachowa (wiztroizolacja)
  - Krokiew 4x18cm
- A
- Tynk akrylowy gr. 0,5cm
  - Styropian EPS75 gr. 10cm
  - Pustak POROTHERM 30 P+H
  - Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm
- B
- Grunt zasypowy
  - 2x izolacja przeciwwilgociowa
  - Rapewka gr. 1,5cm
  - Bloczek betonowy gr. 25cm