

## BAYAMO dom letniskowy



### O PROJEKCIE

Projekt dostępny również jako CAŁOROCZNY!!! Cena projektu w wersji całorocznej- 1900zł. BAYAMOJeżeli potrzebujesz prostego i funkcjonalnego domku letniskowego (dostępnego również w wersji całorocznej), to projekt Bayamo jest właśnie dla Ciebie. Wejście do domku, umieszczone w samym środku elewacji frontowej, sąsiaduje z dwoma oknami. Nad drzwiami, które z prawej i lewej strony zostały otoczone symetrycznymi murkami, zamontować można dwie lampki oświetlające przestrzeń wokół wejścia, po zapadnięciu zmroku. Gdy wejdziemy do środka, domek zaskoczy nas funkcjonalnością rozwiązań. Po pierwsze mamy tutaj, przede wszystkim oddzielone od reszty pomieszczeń, dwie, przestronne sypialnie. Projekt jest zatem komfortowym rozwiązaniem dla czteroosobowej rodziny lub dwóch małżeństw. Obok sypialni, przewidziano także miejsce na łazienkę z natryskiem. Sercem całego projektu jest jednak pomieszczenie o największej powierzchni. Możemy tutaj wydzielić część potrzebną do przygotowywania i spożywania posiłków oraz większą część pełniącą funkcję pokoju dziennego. Bezpośrednio z pokoju dziennego, zaopatrzonego w aneks kuchenny, można przejść na taras. Jeżeli wzniesiemy domek zgodnie z kierunkami światła, przewidzianymi w projekcie, będziemy mogli podziwiać stąd piękne zachody słońca. Taki układ pomieszczeń w domku letniskowym będzie także sprzyjał urządzeniu przyjęć na tarasie czy w ogrodzie, ponieważ część kuchenna została zaprojektowana tak, by była w pobliżu bocznego wyjścia z domu. Bayamo zasługuje na uwagę, ponieważ pomieszczenia zostały w nim rozmieszczone tak, by optymalnie wykorzystać przestrzeń, co jest niezwykle istotne w niewielkich domkach letniskowych. Nie przewidziano tutaj pomieszczenia gospodarczego, ale rekompensuje nam to obecność dwóch sypialni. Być może warto wziąć pod uwagę właśnie ten projekt? Zobacz Bayamo 2 z dachem pulpitowymProjekt 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.

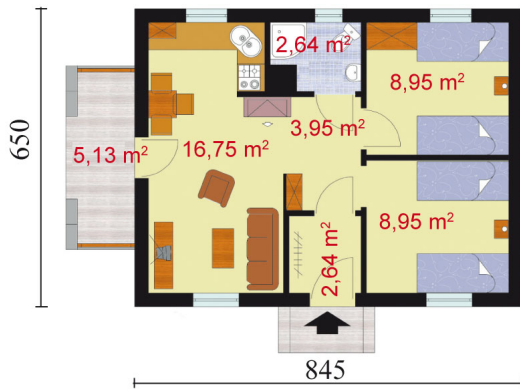
### DANE TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa	43.88 m <sup>2</sup> +taras 5.13 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	54.92 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	54.92 m <sup>2</sup>
Kubatura	212 m <sup>3</sup>
Wysokość budynku	5.02 m
Kąt nachylenia dachu	30 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	14.5 x 15.45 m

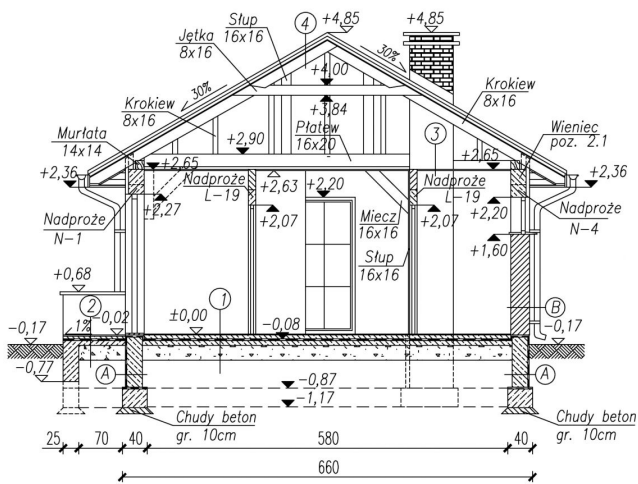
**CENA: 1900 zł**

### RZUTY

Wiatrołap	2.64
Komunikacja	3.95
Sypialnia	8.95
Sypialnia	8.95
Łazienka	2.64
Pokój dzienny z aneksem kuchennym	16.75



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

- 3
- Płyty G-K na systemowym ruszcie stalowym zamocowanym do więźby za pomocą wieszaków

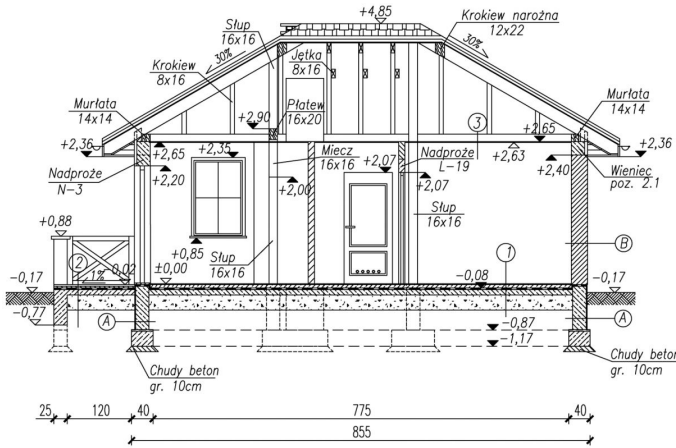
- A
- Izolacja przeciwigłogowa x 2
  - Rapówka 1,5cm
  - Mur z bloczków betonowych 25cm

- 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

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

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

PRZEKRÓJ B-B



- 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

- 3
- Płyty G-K na systemowym ruszcie stalowym zamocowanym do więźby za pomocą wieszaków

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

- 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

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

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

tel. (32) 43-50-829, 502 575 920, info@pro-arte.pl, www.pro-arte.pl