

BARBADOS dom letniskowy



O PROJEKCIE

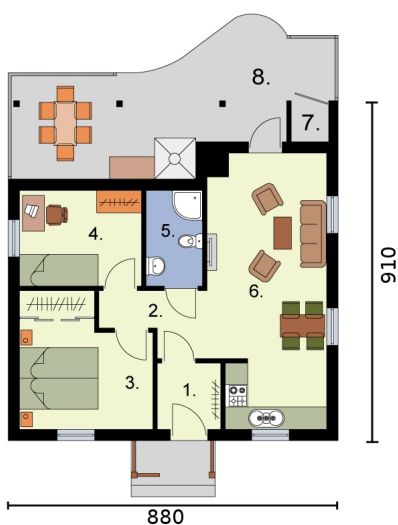
Projekt dostępny również jako CAŁOROCZNY!!!Cena projektu w wersji całorocznej- 2300zł. BARBADOS – dom letniskowyDom letniskowy, który jest wymarzonym miejscem na wyciekany urlop, czy wakacje. Barbados to przemyślane zaprojektowane dzieło architektoniczne, które łączy praktyczne zalety z elegancją i prostotą. Wnętrze wyróżnia uporządkowany układ pokoi, na który składa się większy salon, pokój gościnny z kuchnią, dwa pokoje oraz łazienka. Na zewnątrz świetnym i niezwykle użytecznym pomysłem jest zadaszony taras z pomieszczeniem gospodarczym, grillowędzarnikiem oraz miejscem na ławy i stół. Z pewnością taras z jego udogonieniami będzie miejscem niejednej udanej biesiady, spotkania, każdego - miłego wieczoru. Zobacz projekt Barbados 2 z wiatą garażową.Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji 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

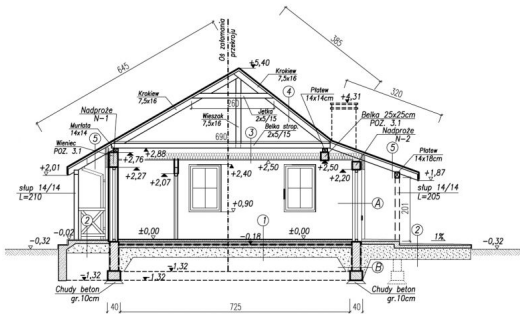
Powierzchnia użytkowa	53.25 m ²
Powierzchnia zabudowy	65.72 m ²
Powierzchnia całkowita	94.93 m ²
Kubatura	345 m ³
Wysokość budynku	5.72 m
Kąt nachylenia dachu	38 °, 30°, 20°
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	16.8 x 17.1 m

CENA: 2100 zł

RZUTY



1.	Wiatrołap	3.01
2.	Komunikacja	4.96
3.	Pokój	11.48
4.	Pokój	8.63
5.	Łazienka	3.86
6.	Pokój gościnny z kuchnią	21.31



- | | | |
|---|--|--|
| <p>① Płyty ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm
Wylewka cementowa gr. 6,5cm
Słupki aluminiowe "antystres" 4
Folia izolacyjna
Styropian EPS-20 gr. 10cm
Dk. papa na lepku
Dk. papa na lepku
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>② Płyty ceramiczne mrozoodporne przesłone, na kleju gr. 2cm
Wylewka cementowa gr. 3cm
Słupki aluminiowe
Dk. papa na lepku
Chudy beton gr. 10cm
Podbudowa gr. 30cm</p> | <p>A Tynk szary gr. 0,5cm
Styropian EPS70-FASADA gr. 10cm
Pustak POROTHERM 3D P+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>B Grunt zagęszczony
Izolacja przeciwdźwiękowa
Rappetka gr. 0,5cm
Bloczki betonowe gr. 25cm</p> |
| <p>③ Belka strypowa 15x25
Belka mrozoodporna 25cm
Strop podłazowy - płyty g-k</p> | <p>④ Dachówka ceramiczna
Łaty i karnisze
Krokwie 25x16cm
Podbitka drewniana</p> | <p>UWAGA
* - Zbrojenie przeciwdzierżące - siatka z prętem min. Ø8mm o oczkach max. 25x25cm</p> |

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