



MARMARIS dom letniskowy

2499 zł

O projekcie

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

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

MARMARIS - dom letniskowy

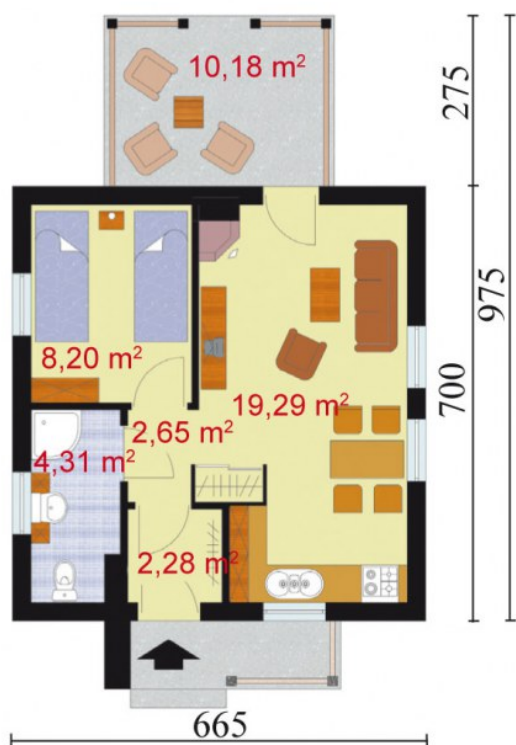
To uroczy domek letniskowy pełen elegancji i szyku. Wdzięku nadaje mu wbudowana w konstrukcję, prostopadle do przedniej elewacji, ścianka z wyciętym owalnym oknem. Dzięki niej dom nabiera nietypowych kształtów oraz czysto abstrakcyjnej formy. Podobne ścianki dekorujące front budynku prezentują Tuluza oraz Estella. Po zapoznaniu się z tą bajeczną konstrukcją możemy przejść do przytulnego wnętrza Marmaris. Wchodząc do domku wstąpimy do jego pierwszego pomieszczenia, którym jest wiatrołap z garderobą. Przechodząc na wprost do komunikacji znajdziemy się w dogodnym miejscu prowadzącym do wszystkich pomieszczeń tego budynku. Po lewej stronie ulokowana została łazienka, na wprost sypialnia, natomiast kierując się w prawo wejdziemy do przestronnego pokoju mieszczącego kuchnię z aneksem jadalnym i salon. Atrakcją salonu jest kominek, który przyda się w chłodne wieczory, aby rozgrzać atmosferę! Dodatkowo z pomieszczenia tego można przejść na niewielką werandę, która pozwoli nam cieszyć się gorącymi dniami bez obawy o to, że przypiecze nas słońko.

Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okienneo-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

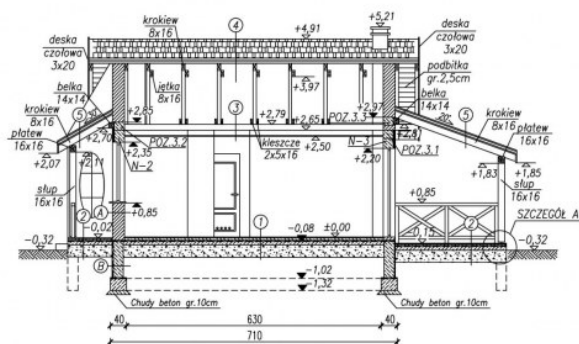
Powierzchnia użytkowa + weranda	36.73 m ² 10.18 m ²
Powierzchnia zabudowy	46.55 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	60.91 m ²
Kubatura	236.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.65 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.23 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 14.65 m



Parter

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
	Wiatrołap	2.28	0
	Komunikacja z garderobą	2.65	0
	Łazienka	4.31	0
	Sypialnia	8.2	0
	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	19.29	0
	Suma	36.73	0
	Weranda	10.18	0
	Suma	10.18	0

PRZEKRÓJ A-A



Przekrój A-A

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

3
 Folia paroizolacyjna
 Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym

A
 Tynk akrylowy gr. 0,5cm
 Pustak POROTHERM 30 P+W
 Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

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
 Jętki 8x16cm

B
 Grunt zasypowy
 Izolacja przeciwwilgociowa
 Rapówka gr. 0,5cm
 Bloczek betonowy gr. 25cm

5
 Dachówka cementowa BRAAS
 Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
 Krokiew 8x16cm
 Podbitka gr. 2,5cm

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

UWAGA!
 Sposób materiałów bitumicznych dozwolone do styku ze styropianem lub dołączyć przekładkę z folii PCV