

LA PALMA dom letniskowy



O PROJEKCIE

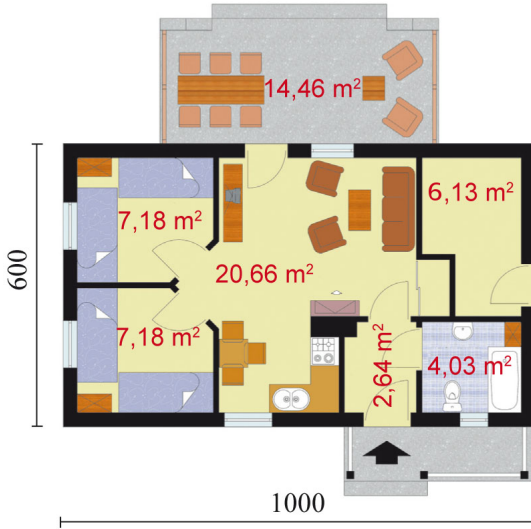
Projekt dostępny również jako CAŁOROCZNY!!!Cena projektu w wersji całorocznej- 1900zł. LA PALMA - dom letniskowyTo uroczy domek letniskowy, niepodpiwniczony, z kątem nachylenia dachu 30 stopni, bez możliwości adaptacji kotłowni na węgiel. Drzwi frontowe zostały umieszczone pod niewielkim zadaszeniem, tworzącym niewielki ganeczek. W elewacji bocznej lewej przewidziano dwa okna, zapewniające wiele światła wewnątrz domku. Wnętrze zaskoczy nas funkcjonalnością rozwiązań, niewielka powierzchnia domku została podzielona w taki sposób, by zaspokoić potrzeby wszystkich wypoczywających w nim osób. Wchodzimy do domu przez niewielki wiatrołap i od razu po prawej stronie mamy wejście do łazienki, którą możemy zaopatrzyć w prysznic, a nawet wannę. Do ściany wschodniej domu przylega także pomieszczenie gospodarcze, do którego wejść możemy bezpośrednio z podwórka (prawa strona budynku). Oprócz łazienki mamy także w środku ogromny pokój dzienny połączony z kuchnią, gdzie z kolei możemy wydzielić miejsce na jadalnię. Warto zwrócić uwagę na fakt, iż bezpośrednio z tego pomieszczenia można wyjść na obszerny taras usytuowany z tyłu domu. Takie ułożenie tarasu umożliwi pełny relaks w cieniu domu. W gorące dni będziemy mogli rozkoszować się tutaj zapachem kwitnących w ogrodzie roślin. Wewnątrz przewidziano także miejsce na dwie sypialnie - każdą z dużym oknem. Oznacza to, że w domku może swobodnie wypoczywać czteroosobowa rodzina. Projekt La Palma zachwyca zatem przemyślanym układem pomieszczeń, które okazuje się bardzo ekonomicznym rozwiązaniem. Pomieszczenie gospodarcze zostało tak umieszczone, by sprzyjało zajęciom ogrodniczym. Uroczy taras usytuowany z tyłu domu, da odpoczywającym tu osobom poczucie intymności i pozwoli na bliski kontakt z naturą. Projekt jest także dostępny w wersji całorocznej - warto wziąć pod uwagę taką opcję, gdy decydujemy się na inwestycję w domek, który stanie się miejscem ukojenia oraz wypoczynku od zgiełku miasta i ciężkiej pracy. Zobacz La Palmę 2Projekt składa się z cz ęści 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.

DANE TECHNICZNE

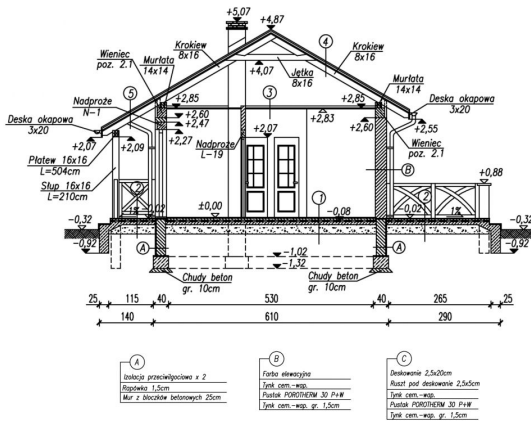
Powierzchnia użytkowa	48.02 m ² +taras 14.46 m ²
Powierzchnia zabudowy	60 m ²
Powierzchnia całkowita	60 m ²
Kubatura	275 m ³
Wysokość budynku	5.19 m
Kąt nachylenia dachu	30 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	15.65 x 18 m

CENA: 1700 zł

RZUTY



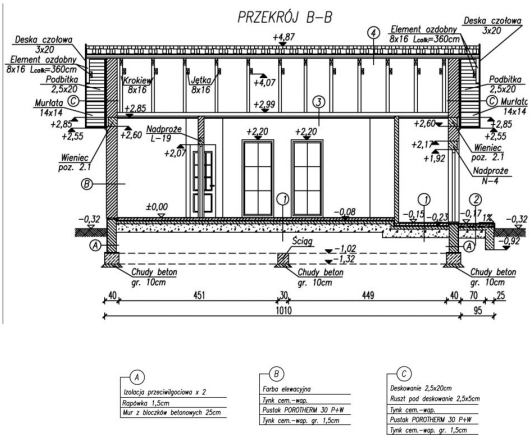
PRZEKRÓJ A-A



- A**
 - balce przeciwcipowe x 2
 - Raportek 1,5cm
 - Mur z bloczków betonowych 25cm
- B**
 - Faska elementyza
 - Tynk cem.-wsp.
 - Fuska POROTHERM 30 P+W
 - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
- C**
 - Deskiwno 2,5x20cm
 - Rużec pod deskowno 2,5x5cm
 - Tynk cem.-wsp.
 - Fuska POROTHERM 30 P+W
 - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

- 1 Płyty ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm
- Wylewa cementowa gr. 5,5cm zbrojona prętkami stalowymi
- Zł. papo na łąpku
- Chudy beton gr. 10cm
- Podbitka gr. 30cm
- 2 Płyty ceramiczne mrozoodporne, proszek, no łąpku, gr. 20cm
- Wylewa cementowa gr. 5cm zbrojona prętkami stalowymi
- Zł. papo na łąpku
- Chudy beton gr. 10cm
- Podbitka gr. 30cm
- 3 Płyty G-K na systemowym ruszcie stalowym stanowiącym do wiatry za pomocą wieszaków
- 4 Dachówka cementowa BRMAS
- Łaty 5x5cm / asfaltyt 5x5cm
- Fala dachowa (wieloboczna)
- Krokiwe 8x16cm
- 5 Dachówka cementowa BRMAS
- Łaty 5x5cm / asfaltyt 5x5cm
- Fala dachowa (wieloboczna)
- Krokiwe 8x16cm
- Podbitka 2,5x20cm

PRZEKRÓJ B-B



- A**
 - balce przeciwcipowe x 2
 - Raportek 1,5cm
 - Mur z bloczków betonowych 25cm
- B**
 - Faska elementyza
 - Tynk cem.-wsp.
 - Fuska POROTHERM 30 P+W
 - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm
- C**
 - Deskiwno 2,5x20cm
 - Rużec pod deskowno 2,5x5cm
 - Tynk cem.-wsp.
 - Fuska POROTHERM 30 P+W
 - Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

- 1 Płyty ceramiczne, panele podłogowe gr. 1,5cm
- Wylewa cementowa gr. 5,5cm zbrojona prętkami stalowymi
- Zł. papo na łąpku
- Chudy beton gr. 10cm
- Podbitka gr. 30cm
- 2 Płyty ceramiczne mrozoodporne, proszek, no łąpku, gr. 20cm
- Wylewa cementowa gr. 5cm zbrojona prętkami stalowymi
- Zł. papo na łąpku
- Chudy beton gr. 10cm
- Podbitka gr. 30cm
- 3 Płyty G-K na systemowym ruszcie stalowym stanowiącym do wiatry za pomocą wieszaków
- 4 Dachówka cementowa BRMAS
- Łaty 5x5cm / asfaltyt 5x5cm
- Fala dachowa (wieloboczna)
- Krokiwe 8x16cm
- 5 Dachówka cementowa BRMAS
- Łaty 5x5cm / asfaltyt 5x5cm
- Fala dachowa (wieloboczna)
- Krokiwe 8x16cm
- Podbitka 2,5x20cm

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