

LIMA dom letniskowy z poddaszem



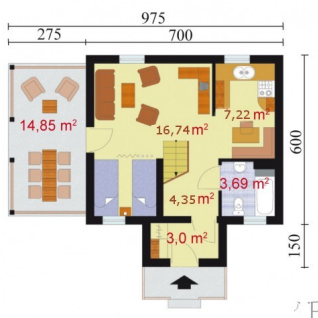
Projekt dostępny również jako CAŁOROCZNY!!! Cena projektu w wersji całorocznej- 2400zł. LIMA - domek letniskowy Lima jest dostępny także w wersji całorocznej. Budynek nie jest podpiwniczony, ale jego atutem jest zapewne fakt, iż posiada poddasze. Wejście zostało umieszczone w niewielkim pseudoryzalicie, tworzącym dodatkową przestrzeń wewnątrz domu. Elewacja boczna lewa została rozbudowana o zadaszony taras - miejsce szczególnie ważne, gdy potrzebujemy wypoczynku na świeżym powietrzu. Do domu wchodzimy przez, umieszczony we wspomnianym pseudoryzalicie, wiatrołap, w którym można urządzić schowek na zbędne wewnątrz sprzęty. Następnie przechodzimy do komunikacji, z której możemy się udać w dowolne miejsce parteru. Od strony południowo-wschodniej domu mamy łazienkę z miejscem na wannę. Kolejnym pomieszczeniem w tej części domu jest, oddzielona od reszty pomieszczeń, kuchnia. Z komunikacji można także przejść do obszernego pokoju dziennego, gdzie dodatkowo został wydzielony aneks sypialny. Tutaj także zostało przewidziane wyjście na obszerny taras z wyjściem do ogrodu. Poddasze natomiast to ciekawa kombinacja niezwykle funkcjonalnych pomieszczeń. Przewidziano tutaj miejsce na obszerną sypialnię, której okna wychodzą na zachód. Po przeciwnej stronie zaprojektowano mniejszy pokój, który możemy zaadaptować w dowolny sposób - przeznaczając go na kolejną sypialnię, czy też zaciszne miejsce pracy. Mamy tutaj jeszcze pomieszczenie gospodarcze, przydatne w każdym domku letniskowym. Umieszczenie go na piętrze, może pomóc w chronieniu przed złodziejami przechowywanego tu sprzętu. Projekt Lima jest rozwiązaniem całkowicie satysfakcjonującym dla kilkuosobowej rodziny, pragnącej wygodnego domku letniskowego. 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 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	56.17 m ² +taras 14.85 m ²
Powierzchnia zabudowy	61.35 m ²
Powierzchnia całkowita	86 m ²
Kubatura	306 m ³
Wysokość budynku	7.11 m
Kąt nachylenia dachu	43 °, 20°
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	15.45 x 15.65 m

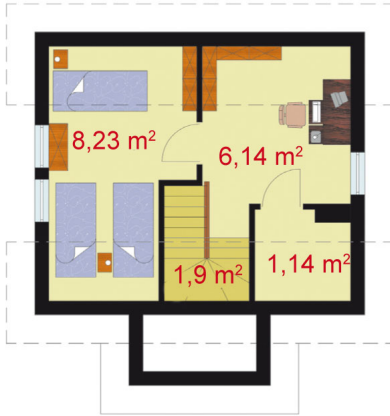
CENA: 2200 zł

RZUTY

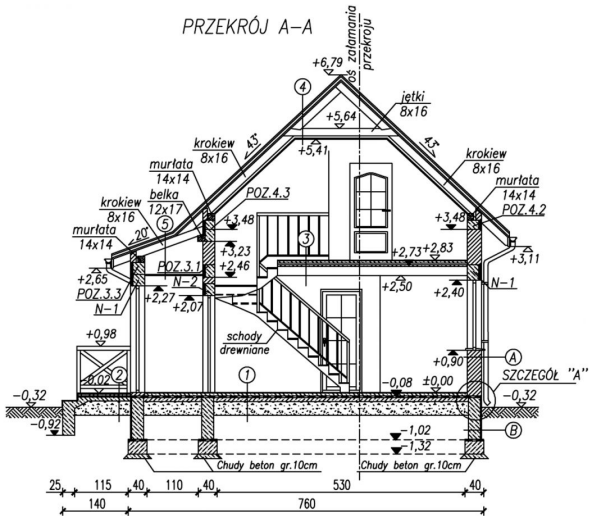


Łazienka	3.69
Kuchnia	7.22
Pokój dzienny z aneksem sypialnym	16.74
Komunikacja	4.35
Wiatrołap	3

Pom. gospodarcze	1.14
Pokój	6.14
Sypialnia	8.24
Komunikacja	1.9



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

- 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

- 3
- Panele podłogowe gr. 1,5cm
 - Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
 - Folia budowlana
 - Styropian gr. 3cm
 - Strop POROTHERM gr. 23 cm
 - Tynk cem.-wap. gr. 1 cm

- 4
- Dachówka cementowa BRAAS
 - Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
 - Folia dachowa (wizualizacja)
 - Krokiew 8x16cm
 - Jełtki 8x16cm
 - Folia paralizacyjna
 - Płyty gips.-kart. na ruszcie stalowym

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

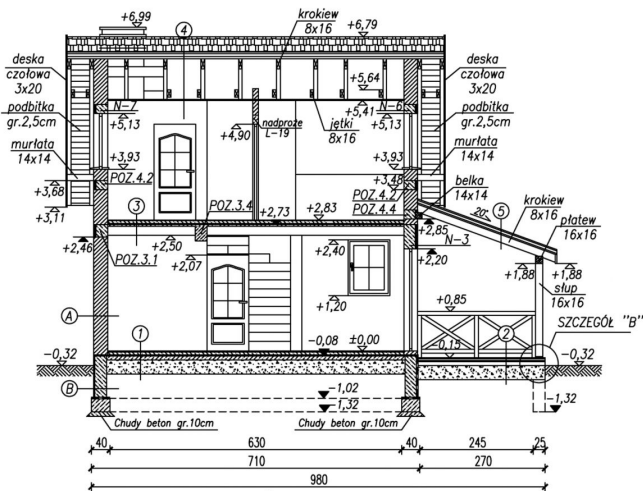
- 5
- Dachówka cementowa BRAAS
 - Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm
 - Papa termozgrzewalna
 - Papa podkładowa
 - Deskowanie pełne
 - Krokiew 8x16cm
 - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do więźby dachowej za pomocą wiszązków

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

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

UWAGA!
Stosować materiały bitumiczne dozwolone do styku ze styropianem lub dołączyć przekładkę z folii PCV

PRZEKRÓJ B-B



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

- 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

- 3
- Panele podłogowe gr. 1,5cm
 - Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
 - Folia budowlana
 - Styropian gr. 3cm
 - Strop POROTHERM gr. 23 cm
 - Tynk cem.-wap. gr. 1 cm

- 4
- Dachówka cementowa BRAAS
 - Laty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
 - Folia dachowa (wiatroizolacja)
 - Krokiew 8x16cm
 - Jętki 8x16cm
 - Folia paralizacyjna
 - Płyty gips.-kart. na ruszcie stalowym

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

- 5
- Dachówka cementowa BRAAS
 - Laty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm
 - Papa termozgrzewalna
 - Papa podkładowa
 - Deskowanie pełne
 - Krokiew 8x16cm
 - Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do więzby dachowej za pomocą wiszązków

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

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

UWAGA!
Stosować materiały bitumiczne dopasowane do styku ze styropianem lub dołożyć przekładkę z folii PCV