



LUBLANA 2 dom letniskowy (zabudowa szeregowa)

7499 zł

O projekcie

LUBLANA 2

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

Wymiary dla jednego segmentu:

Pow. użytkowa - 44,16 m²

Pow. zabudowy - 57,51 m²

Pow. całkowita - 57,51 m²

Kubatura - 227 m³

Kąt dachu - 15

Zobacz projekt [Lublana](#) - dom letniskowy

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------|
| Powierzchnia użytkowa | 132.48 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 167.17 m ² |
| Powierzchnia kondygnacji netto | 0.00 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 167.17 m ² |
| Kubatura | 681.00 m ³ |
| Kąt nachylenia dachu | 15° |
| Wymiary budynku długość x szerokość | 8.45 x 6.50 m |
| Wysokość budynku | 5.27 m |
| Min. wymiary działki długość x szerokość | 29.95 x 13.70 m |

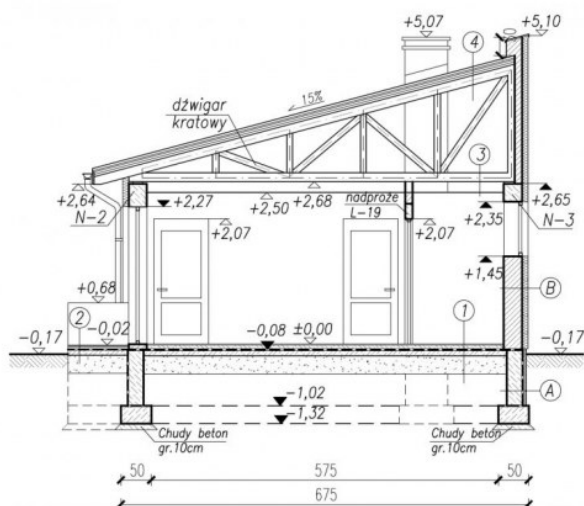
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa [m ²] | Pow. netto [m ²] |
|------------------|---------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. | Pokój dzienny | 19.77 | 0 |
| 2. | Kuchnia | 3.82 | 0 |
| 3. | Łazienka | 2.65 | 0 |
| 5. | Pokój | 8.77 | 0 |
| 4. | Pokój | 9.15 | 0 |
| Suma | | 44.16 | 0 |
| Razem 3 segmenty | | 132.48 | 0 |
| Suma | | 132.48 | 0 |

Przekroj A-A



1
PANEL podłogowy, gr. 1,5cm
Wyróbka cementowa gr. 6,5cm
zbrojona przelaskurczowa*
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Płaski ubity mechanicznie gr. 30cm

2
Płytki ceramiczne mrazoodporne
grasowe, na kleju, gr. 2cm
Folia w pękach
Betonowa płyta B15 gr. 10cm
zbrojona przelaskurczowa*
Płaski ubity mechanicznie gr. 30cm

3
Dźwigar dachowy
Folia paronizacyjna
Płyty OK na systemowym ruszaku
stalowym

4
Dachówka cementowa BR44S
Ryły 5x5cm / kontrolny 8x3cm
Papa termozgrzewalna
Papa podłogowa
Dziobaczki parne
Dźwigar dachowy

A
Tynk akrylowy gr. 0,5cm
Strycion "Termo Organika" gr. 10cm
Pustak POROTHERM 30 P+H
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

B
Grunt zasypkowy
Folia kubełkowa
Pakietynem akustudowodzący gr. 8cm
Izolacja przeciwdźwiękowa
Rozpłaska gr. 0,5cm
Błoczek betonowy gr. 38cm

UWAGA!
1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
2. Izolacje przeciwdźwiękowe
planową należy wyścięgnąć
maks. 30cm nad poziom gruntu
3. * - zbrojenie przelaskurczowe
- siatka z prętów 40mm
o oczkach max. 20x20cm