



AWINION dom letniskowy

2699 zł

O projekcie

UWAGA!!! Projekt dostępny również jako CAŁOROCZNY!!!
[Zobacz czym różni się projekt domku letniskowego od domu całorocznego?](#)

AWINION - dom letniskowy parterowy w technologii murowanej.

[Zobacz projekt w technologii szkieletowej.](#)

Uroczy, prosty domek letniskowy, już na pierwszy rzut oka, ukazuje swą niezwykłą funkcjonalność. Specjalnie zaprojektowana wiatra pozwoli się nam bowiem nie martwić o samochód, szczególnie, gdy pogoda zaskoczy nas niemiłe, opadami. Ten element projektu może okazać się szczególnie przydatny, gdy decydujemy się na wersję całoroczną projektu. Budynek nie jest podpiwniczony, kąt nachylenia dachu, pokrytego dachówką ceramiczną, wynosi 30m2. Wnętrze domku Awinion samo zaprasza nas do środka - tutaj przez wiatrołap i komunikację możemy wejść do jednej z dwóch sypialni o zbliżonych do siebie powierzchniach. Łazienka niejako oddziela strefę dzienną i nocną domku, zapewne zaspokoi potrzeby każdej osoby, która zdecyduje się tutaj wypocząć. Na szczególną uwagę zasługuje fakt połączenia ze sobą miejsc, które w każdym domu tętnią życiem - pokój dzienny został bowiem połączony z aneksem kuchennym. W tym pomieszczeniu, dodatkowo można jeszcze z łatwością znaleźć i wydzielić miejsce na jadalnię. W letnie dni wcale nie musimy spożywać posiłków we wnętrzu domku, ponieważ prosto z największego pomieszczenia, łączącego w sobie zalety kuchni, jadalni i pokoju dziennego, można wyjść na taras, by rozkoszować się pięknem otaczającej przyrody i pysznymi potrawami, stanowiącymi raj dla podniebienia. Na ten projekt ze pewnością warto zwrócić uwagę, by po dogłębnej analizie, dostrzec wszystkie jego zalety.

Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okienno-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 + wiatra	45.67 m ² 22.08 m ²
Powierzchnia zabudowy	57.19 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	94.15 m ²
Kubatura	352.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	8.17 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.19 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 18.62 m

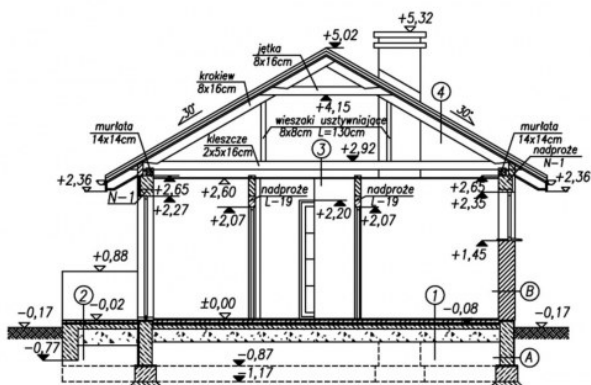
Rzuty i przekroje



Rzut przyziemia

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Wiatrołap	2.73	2.73
2.	Komunikacja	4.72	4.72
3.	Pokój dzienny z aneksem kuchennym	18.9	18.9
4.	Łazienka	3.95	3.95
5.	Sypialnia	8.69	8.69
6.	Sypialnia	6.68	6.68
Suma		45.67	45.67
7.	Wiata	22.08	22.08
8.	Taras	10.5	10.5
Suma		32.58	32.58

Przekrój A-A



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

2
Płytki ceramiczne mrozoodporne gładkie, na kleju, gr. 2cm
Wylewka cementowa gr. 5cm zbrojona przeciwskurczowo*
2x papa na lepiku
Chudy beton gr. 10cm
Podbitka gr. 30cm

3
Kleszcze 2x5x16cm
Folia parotłocząca
Płyty GK na systemowym ruszcie stalowym mocowane do kleszczy za pomocą wieszaków

4
Dachówka cementowa BRMAS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x5cm
Folia dachowa (wiatroizolacja)
Krokwie 8x16cm
Jętko 8x16cm

5
Dachówka cementowa BRMAS
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x5cm
Krokwie 8x16cm
Podbitka gr. 2,5cm

A
Tynk akrylowy gr. 0,5cm
Pustak PORDITHERM 3D P+W
Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm

B
Grunt zasypowy
Izolacja przeciwwilgociowa x2
Ropówka gr. 1,5cm
Błoczek betonowy gr. 25cm

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

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