

AWINION dom letniskowy

2300 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 zdecydujemy 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 wypoczywać. 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 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.

Rzuty i przekroje



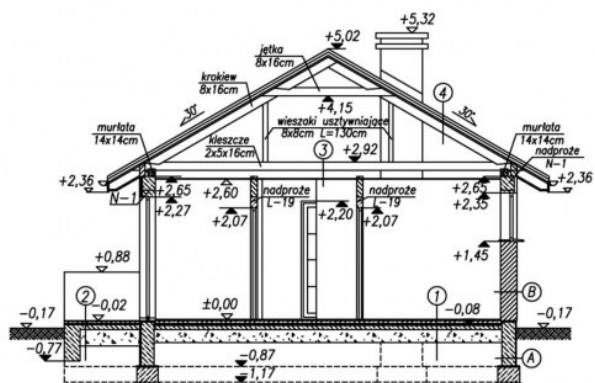
Dane techniczne

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

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.	Wiatra	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 przecieśkurdzow*
 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 przecieśkurdzow*
 2x papa na lepiku
 Chudy beton gr. 10cm
 Podbudowa gr. 30cm

3
 Kieszce 2x5x16cm
 Folia paralizacyjna
 Płyty GK na systemowym ruszcie
 stalowym mocowane do kieszce za
 pomoca wieszakow

4
 Dachówka cementowa BRAMS
 Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm
 Folia dachowa (wiatroizolacja)
 Krokwie 8x16cm
 Jetka 8x16cm

5
 Dachówka cementowa BRAMS
 Łaty 5x5cm / kontrłaty 3x5cm
 Krokwie 8x16cm
 Podbitka gr. 2,5cm

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

B
 Grunt zasypowy
 Izolacja przeciwnoścowa x2
 Ropewka gr. 1,5cm
 Bloczek betonowy gr. 25cm

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

UWAGA!
 Stosowac materiały bitumiczne
 dociskane do siatki ze stropianem
 lub dokleżyc przekładkę z folii PCV