



MANAGUA dom letniskowy

2599 zł

O projekcie

MANAGIA - dom bielenkowy
Zobacz cennik usług i portfolio domów bielenkowych od domu calowiczanie.pl
Zobacz Managiasylna - technologia budowy

Managiasylna to innowacyjna technologia budowy domów bielenkowych. Managiasylna to domy bielenkowe, które w 2019 roku były najpopularniejsze. Dzięki zastosowaniu technologii Managiasylna, domy bielenkowe są bardziej odporne na warunki atmosferyczne, mają lepszą izolację termiczną i akustyczną, a także są bardziej ekologiczne. Dzięki zastosowaniu technologii Managiasylna, domy bielenkowe są bardziej odporne na warunki atmosferyczne, mają lepszą izolację termiczną i akustyczną, a także są bardziej ekologiczne.

Technologia Managiasylna umożliwia budowę domów bielenkowych w dowolnym miejscu i czasie. Dzięki zastosowaniu technologii Managiasylna, domy bielenkowe są bardziej odporne na warunki atmosferyczne, mają lepszą izolację termiczną i akustyczną, a także są bardziej ekologiczne.

Managiasylna to domy bielenkowe, które w 2019 roku były najpopularniejsze. Dzięki zastosowaniu technologii Managiasylna, domy bielenkowe są bardziej odporne na warunki atmosferyczne, mają lepszą izolację termiczną i akustyczną, a także są bardziej ekologiczne.



Wariant B - 6x2 + 1

Kuchnia garderoba powiększona części cześci, sypialnia, do której można dodać przegródki oddzielające część przeznaczoną na dwa rodzaje części dla dzieci. Aby pomieścić więcej ich będzie można ustawić kilka łóżek, do wykorzystania jest też balkon.



Wariant C - 6x2 + 2

Powiększona część jadalni oraz dodatkowa łazienka powiększona przez do niej oddzielenie części w pobliżu drzwi. Podobnie, jak w wariantach B sypialnia na pięciu pomieszczeniach.



Wariant D - 5+

W tym wariantcie powiększona część jadalni, przy powiększeniu łazienki można było mieć 8 osób na 14 m². Powiększony balkon sypialni, który jest bardziej odpowiedni dla inwestorów chcących z Managiasylną zrobić dom bielenkowy pod kątem lub dedykowany wspólnym rodzinom.



Projekt składa się z części architektonicznej, konstrukcyjnej, wewnętrznych instalacji oraz instalacji C.O. i elektrycznej. W projekcie załączony jest plan zagospodarowania działki, plany zagospodarowania ogrodu, plany zagospodarowania terenu, plany zagospodarowania zieleni, plany zagospodarowania wód, plany zagospodarowania powietrza, plany zagospodarowania energii, plany zagospodarowania ciepła, plany zagospodarowania zimna, plany zagospodarowania gazu, plany zagospodarowania telekomunikacji, plany zagospodarowania innych mediów.

Rzuty i przekroje



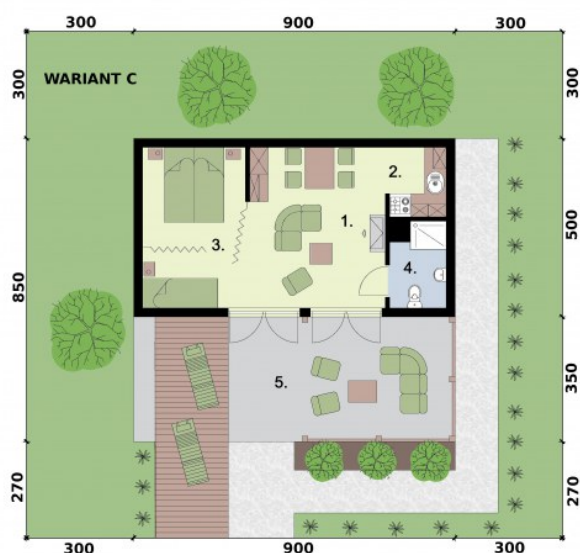
Rzut przyziemia - WERSJA A

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
2.	Część sypialniana	6.8	0
3.	Garderoba	3.19	0
4.	Łazienka	3.5	0
5.	Pomieszczenie gospodarcze	3.07	0
1.	Salon z aneksem kuchennym	19.8	0
Suma		36.36	0
6.	Taras	31.52	0
Suma		31.52	0



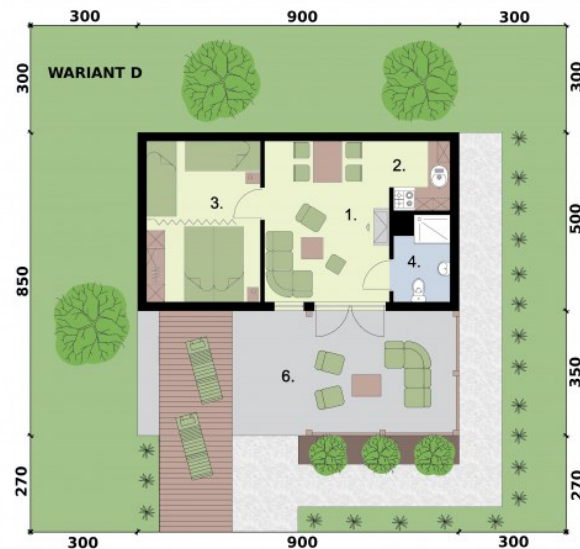
Rzut przyziemia - WERSJA B

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
2	Część sypialniana	12.24	0
4	Pomieszczenie gospodarcze	3.07	0
1	Salon z aneksem kuchennym	18	0
3	Łazienka	3.5	0
Suma		36.81	0
5	taras	31.52	0
Suma		31.52	0



Rzut przyziemia - WERSJA C

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
3	Część sypialniana	12.24	0
4	Łazienka	3.5	0
2	Kuchnia	3.07	0
1	Salon z aneksem jadalnym	18	0
Suma		36.81	0
5	taras	31.52	0
Suma		31.52	0



Rzut przyziemia - WERSJA D

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
2	Kuchnia	3.07	0
4	Łazienka	3.5	0
3	Część sypialniana	14.31	0
1	Salon z aneksem jadalnym	15.75	0
Suma		36.63	0
5	taras	31.52	0
Suma		31.52	0