

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	82.41 m²
Powierzchnia użytkowa	77.31 m²
Powierzchnia zabudowy	75.44 m²
Kubatura	373 m³
Wymiary budynku	8.90 x 6.60 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	7.90 m
Wymiary działki	18.15 x 14.60 m



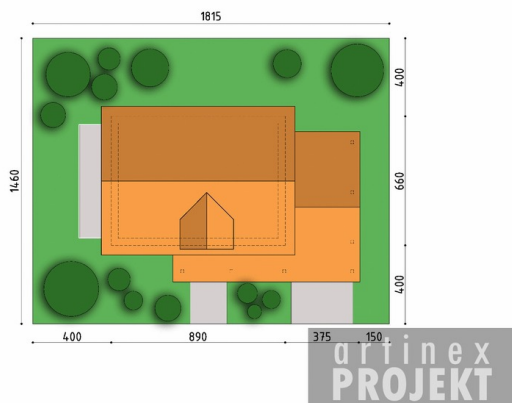
Opis projektu

D126 to dom mieszkalny jednorodzinny w technologii drewnianej - bal - płazy drewniane. Idealny dla 4-5-osobowej rodziny. Może również pełnić funkcję domku letniskowego. Prosta bryła budynku oraz nieskomplikowana konstrukcja wpływają na niższe koszty budowy. Bardzo funkcjonalny podział pomieszczeń z oddzielną strefą techniczną, strefą dzienną na parterze i nocną na poddaszu. Dodatkowo wiata połączona z zadaszeniem wejścia tworząc galerię.

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 44.29 m²**

przedsionek	9.68 m ²
hall	7.02 m ²
salon	5.25 m ²
kuchnia	5.09 m ²
spizarnia	15.45 m ²
łazienka	7.00 m ²
kotłownia	1.32 m ²
taras 1	5.08 m ²
taras 2	5.10 m ²

Poddasze 38.12 m²

korytarz	9.29 m ²
łazienka	3.51 m ²
sypialnia	5.18 m ²
pokój	15.60 m ²
schody	9.61 m ²
balkon	4.22 m ²