

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	286 m²
Powierzchnia użytkowa	113.80 m²
Powierzchnia zabudowy	113.30 m²
Powierzchnia dachu	203.80 m²
Kubatura	737.40 m³
Wymiary budynku	11.90 x 9.80 m
Kąt nachylenia	38°
Wysokość budynku	7.40 m
Wymiary działki	19.90 x 19.80 m

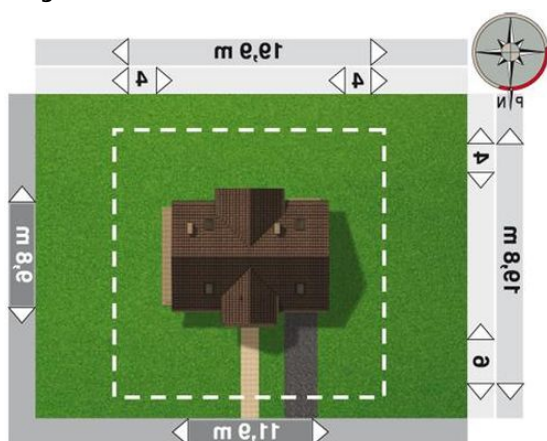
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: bal drewniany
 Ściany zewnętrzne: bale drewniane gr. 160 mm + ocieplenie z wełny mineralnej firmy Knauf Insulation + wykończenie
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bale drewniane gr. 160 mm, szkieletowe drewniane; działowe: szkieletowe drewniane docieplone produktami firmy Knauf Insulation
 Strop: drewniany docieplony produktami firmy Knauf Insulation
 Konstrukcja dachu: tradycyjna drewniana
 Rodzaj schodów: drewniane
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna
 Elewacje: pod...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72 m²**

garaż	34.10 m ²
hol	19.40 m ²
kuchnia	11.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	8.10 m ²
garderoba	6.70 m ²
sień	4.00 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²
wc	2.60 m ²
pokój dzienny	2.30 m ²

Poddasze 78 m²

pokój	18.30 m ²
pokój	13.60 m ²
pokój	13.30 m ²
łazienka	12.20 m ²
przedpokój	10.40 m ²
garderoba	4.00 m ²
garderoba	3.80 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²