

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	297.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	138.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	116.50 m ²
Powierzchnia dachu	226 m ²
Kubatura	850 m ³
Wymiary budynku	12.50 x 11.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.50 x 21.90 m

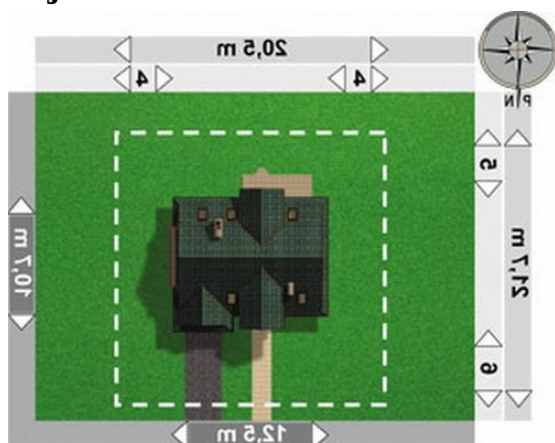
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: bale drewniane
 Ściany zewnętrzne: bale drewniane + ocieplenie z wełny mineralnej Knauf Insulation + wykończenie
 Ściany wewnętrzne: bale drewniane
 Strop: drewniane, docieplony produktami firmy Knauf Insulation
 Konstrukcja dachu: tradycyjna drewniana, docieplonie dachu produktami firmy Knauf Insulation
 Rodzaj schodów: drewniane
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna
 Elewacje: Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 78.80 m²**

garaż	35.00 m ²
kuchnia	21.20 m ²
hol	10.00 m ²
kotłownia	9.50 m ²
schowek	7.20 m ²
klatka schodowa	6.40 m ²
sień	4.70 m ²
wc	3.80 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²

Poddasze 82.90 m²

pokój	22.80 m ²
pokój	18.70 m ²
pokój	10.70 m ²
pokój	10.30 m ²
łazienka	7.20 m ²
przedpokój	5.30 m ²
klatka schodowa	4.70 m ²
łazienka	3.20 m ²