

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	238.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	113.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	105.10 m ²
Powierzchnia dachu	171.50 m ²
Kubatura	636.50 m ³
Wymiary budynku	11.70 x 8.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.90 m
Wymiary działki	19.90 x 18.80 m

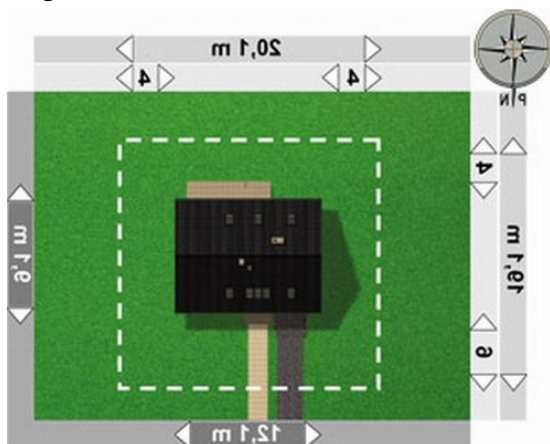
Opis projektu

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

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 66.70 m²**

pokój dzienny	21.80 m ²
garaż	18.80 m ²
kuchnia	18.80 m ²
hol	6.80 m ²
garderoba	5.20 m ²
kotłownia	4.40 m ²
sień	3.90 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
wc	2.40 m ²

Poddasze 53.70 m²

pokój	13.00 m ²
pokój	12.70 m ²
pokój	12.50 m ²
hol	5.30 m ²
łazienka	3.90 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
łazienka	2.90 m ²