

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	238.90 m²
Powierzchnia użytkowa	135.30 m²
Powierzchnia zabudowy	102 m²
Powierzchnia dachu	187 m²
Kubatura	651.60 m³
Wymiary budynku	11.80 x 8.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	19.80 x 18.90 m



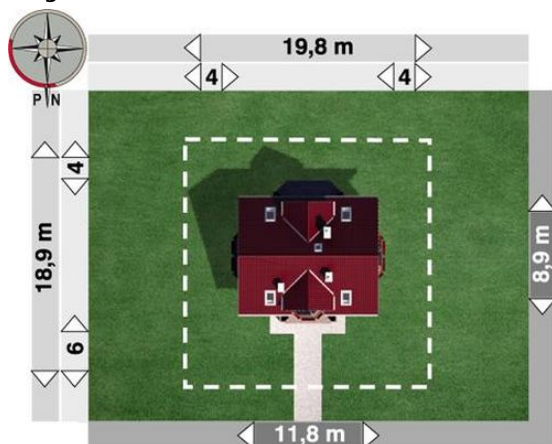
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, działowe gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 80.80 m²**

pokój	32.50 m ²
hol	16.70 m ²
łazienka	8.00 m ²
kuchnia	7.50 m ²
kotłownia	6.70 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
sień	2.40 m ²
wc	2.00 m ²
pokój dzienny	1.80 m ²

Poddasze 62.50 m²

sypialnia	14.40 m ²
pokój	9.80 m ²
pokój	9.50 m ²
przedpokój	7.60 m ²
gabinet	7.50 m ²
łazienka	7.20 m ²
łazienka	4.10 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²