

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	190.10 m²
Powierzchnia użytkowa	101.10 m²
Powierzchnia zabudowy	83.10 m²
Powierzchnia dachu	152.50 m²
Kubatura	532.30 m³
Wymiary budynku	9.80 x 8.40 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	17.80 x 18.40 m



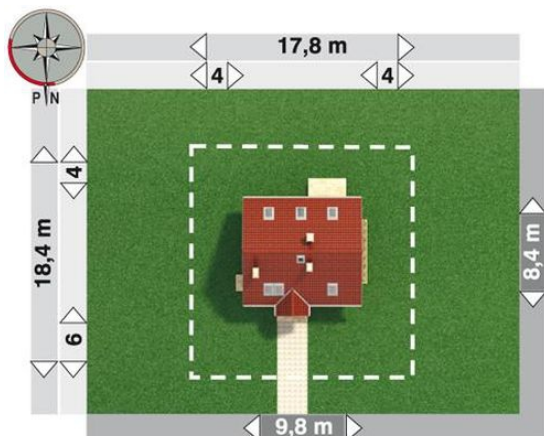
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.18cm, 12cmStrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTORKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 67.30 m²**

pokój dzienny	22.50 m ²
pokój	10.50 m ²
kuchnia	7.70 m ²
hol	6.30 m ²
kotłownia	5.40 m ²
schowek	4.70 m ²
łazienka	4.50 m ²
wiatrołap	3.00 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²

Poddasze 49.20 m²

pokój	11.50 m ²
pokój	11.40 m ²
pokój	11.40 m ²
łazienka	5.30 m ²
przedpokój	3.90 m ²
pralnia	3.00 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²