

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	208.50 m²
Powierzchnia użytkowa	89.60 m²
Powierzchnia zabudowy	76.60 m²
Powierzchnia dachu	146.10 m²
Kubatura	465.90 m³
Wymiary budynku	9 x 9.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	17 x 19.50 m



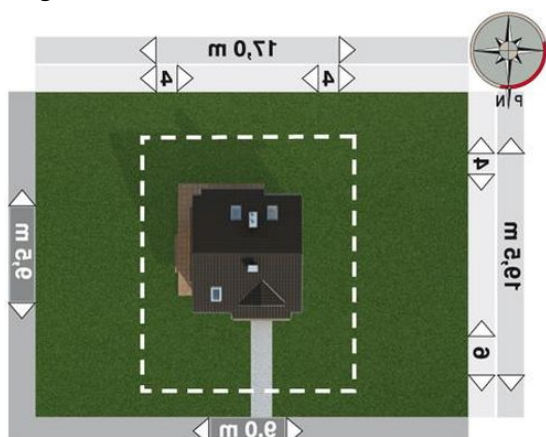
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszemWersja technologiczna: murowana
- beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal klasa 400, gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal klasa 400 gr.24cm i ściany działowe gr.12cmStrop: żelbetowy, alternatywnie prefabrykowany RECTORKonstrukcja dachu: drewniana krokwiowo-płatwiowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 57.40 m²**

pokój dzienny	21.90 m ²
kuchnia	13.90 m ²
kotłownia	6.80 m ²
hol	5.90 m ²
wiatrołap	4.00 m ²
łazienka	2.80 m ²
klatka schodowa	2.10 m ²

Poddasze 43.10 m²

sypialnia	11.30 m ²
pokój	11.10 m ²
pokój	8.60 m ²
przedpokój	5.30 m ²
łazienka	4.70 m ²
klatka schodowa	2.10 m ²