

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	167.10 m²
Powierzchnia użytkowa	82.10 m²
Powierzchnia zabudowy	70.30 m²
Powierzchnia dachu	122 m²
Kubatura	427.80 m³
Wymiary budynku	9.50 x 8 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	17.50 x 18 m



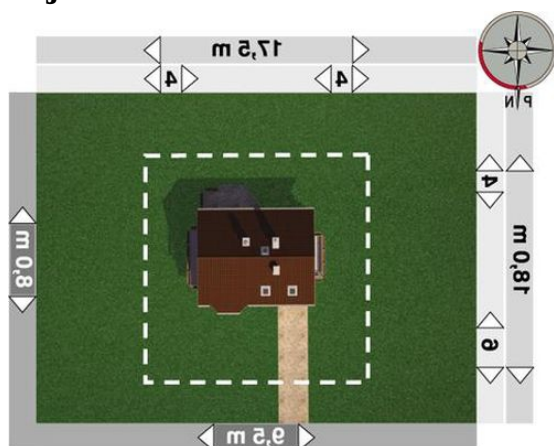
Opis projektu

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.24cm, działowe gr. 12 i 8cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 52.40 m²**

pokój dzienny	25.00 m ²
hol	6.20 m ²
kuchnia	5.80 m ²
kotłownia	5.20 m ²
schowek	3.90 m ²
sień	2.90 m ²
wc	2.10 m ²
klatka schodowa	1.30 m ²

Poddasze 41.40 m²

sypialnia	11.40 m ²
pokój	9.30 m ²
pokój	9.00 m ²
łazienka	4.40 m ²
przedpokój	4.10 m ²
garderoba	1.90 m ²
klatka schodowa	1.30 m ²