

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	76.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	46.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	61.50 m ²
Powierzchnia dachu	100.40 m ²
Kubatura	275 m ³
Wymiary budynku	7.80 x 7.80 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	6.30 m
Wymiary działki	13.80 x 17.80 m



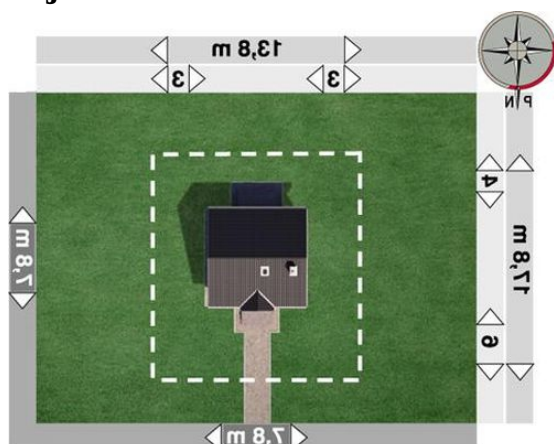
Opis projektu

Dom parterowy Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki betonowe SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki betonowe SOLBET Optimal
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 46.60 m²**

pokój dzienny	21.50 m ²
pokój	9.60 m ²
łazienka	5.50 m ²
kuchnia	4.20 m ²
hol	3.20 m ²
wiatrołap	2.60 m ²