

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	269.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	136.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	117.30 m ²
Powierzchnia dachu	211.60 m ²
Kubatura	725 m ³
Wymiary budynku	13.10 x 10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	21.10 x 20 m



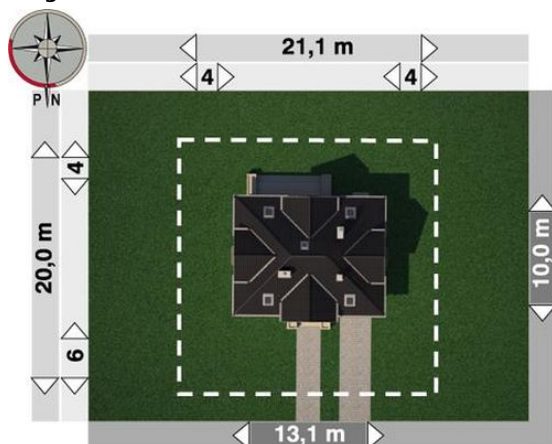
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, 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, płatwiowo-krokwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.20 m²**

kotłownia	26.70 m ²
pokój	2.00 m ²
garaż	2.80 m ²
pokój dzienny	2.80 m ²
korytarz	3.00 m ²
spizarka	4.30 m ²
schowek	6.80 m ²
łazienka	6.90 m ²
klatka schodowa	8.90 m ²
wiatrołap	10.10 m ²
hol	17.90 m ²
kuchnia	1.90 m ²

Poddasze 78.30 m²

sypialnia	18.20 m ²
pokój	13.10 m ²
łazienka	12.30 m ²
pokój	10.40 m ²
pokój	9.80 m ²
łazienka	7.00 m ²
przedpokój	4.50 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²