

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	279.90 m²
Powierzchnia użytkowa	133 m²
Powierzchnia zabudowy	121 m²
Powierzchnia dachu	202.10 m²
Kubatura	770 m³
Wymiary budynku	13.60 x 9.40 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	21.60 x 19.40 m



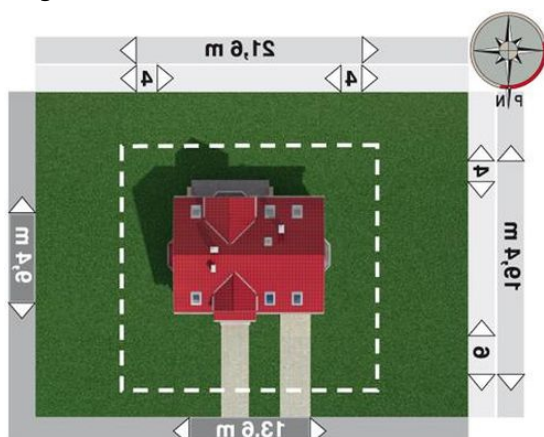
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i gr.12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 78.60 m²**

kuchnia	26.20 m ²
pokój	1.60 m ²
garaż	2.70 m ²
pokój dzienny	3.70 m ²
korytarz	3.90 m ²
spizarka	4.30 m ²
łazienka	6.40 m ²
sień	8.40 m ²
klatka schodowa	9.60 m ²
schowek	10.30 m ²
kotłownia	18.50 m ²
hol	1.50 m ²

Poddasze 74.50 m²

sypialnia	16.70 m ²
pokój	13.70 m ²
pokój	13.00 m ²
pokój	8.70 m ²
łazienka	8.20 m ²
przedpokój	6.10 m ²
garderoba	4.20 m ²
klatka schodowa	3.90 m ²