

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	238.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	137.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	121.80 m ²
Powierzchnia dachu	224 m ²
Kubatura	764.40 m ³
Wymiary budynku	13 x 9.40 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	21 x 26 m



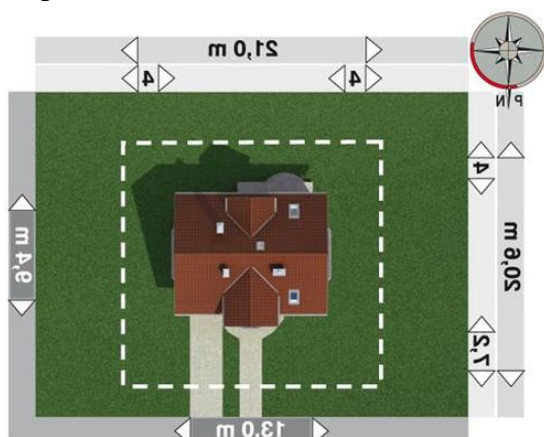
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.30 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 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 74.10 m²**

hol	26.80 m ²
kuchnia	1.10 m ²
pokój	2.00 m ²
garaż	2.20 m ²
pokój dzienny	2.30 m ²
spizarka	3.20 m ²
garderoba	4.50 m ²
korytarz	4.90 m ²
sień	6.50 m ²
schowek	7.70 m ²
klatka schodowa	11.80 m ²
łazienka	18.80 m ²
kotłownia	1.10 m ²

Poddasze 80.40 m²

sypialnia	18.10 m ²
sypialnia	15.00 m ²
pokój	13.20 m ²
łazienka	10.70 m ²
sypialnia	10.30 m ²
łazienka	5.80 m ²
przedpokój	4.10 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²