

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	271.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	131.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	114.50 m ²
Powierzchnia dachu	214.80 m ²
Kubatura	755 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.30 m
Wymiary działki	20.80 x 19.20 m

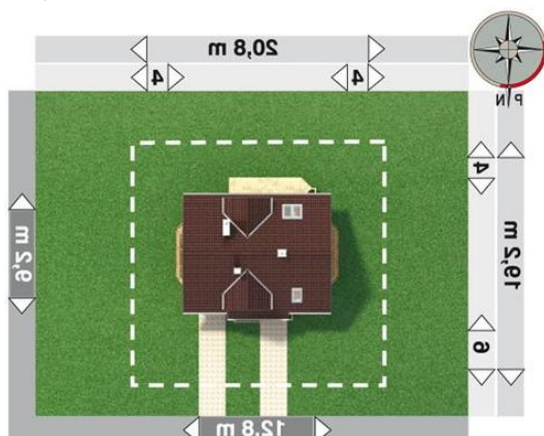
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 12 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 BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.20 m²**

kuchnia	25.50 m ²
garaż	2.70 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
korytarz	3.60 m ²
schowek	5.40 m ²
klatka schodowa	6.50 m ²
sień	6.70 m ²
łazienka	9.40 m ²
hol	9.80 m ²
kotłownia	18.50 m ²
gabinet	2.40 m ²

Poddasze 74.80 m²

sypialnia	17.80 m ²
pokój	13.10 m ²
pokój	12.90 m ²
pokój	9.30 m ²
łazienka	8.60 m ²
łazienka	6.00 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²