

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	313.10 m²
Powierzchnia użytkowa	131.80 m²
Powierzchnia zabudowy	117.50 m²
Powierzchnia dachu	215.30 m²
Kubatura	859 m³
Wymiary budynku	13.80 x 9.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	21.80 x 19.20 m



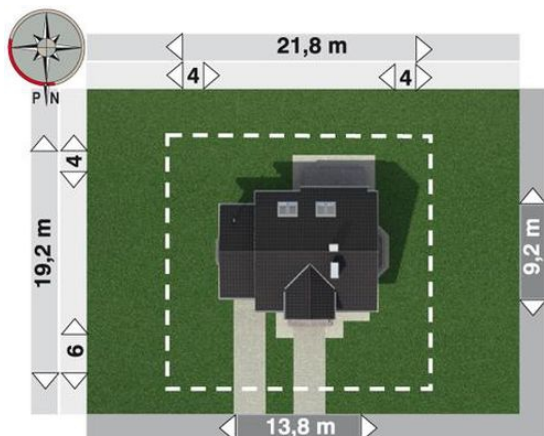
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem
 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, 12cm
 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**Piwnica 41.60 m²**

komunikacja	13.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	11.10 m ²
kotłownia	10.90 m ²
schody	6.10 m ²

Parter 69.20 m²

garaż	28.10 m ²
sień	2.20 m ²
łazienka	2.60 m ²
spizarka	2.90 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²
wiatrołap	8.00 m ²
kuchnia	9.10 m ²
hol	12.30 m ²
pokój	18.10 m ²
pokój dzienny	1.10 m ²

Rzuty**Poddasze 71.10 m²**

sypialnia	16.20 m ²
pokój	12.30 m ²
pokój	11.90 m ²
łazienka	10.30 m ²
pokój	9.20 m ²
przedpokój	8.30 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²