

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	386.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	134.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	106.30 m ²
Powierzchnia dachu	198.70 m ²
Kubatura	1 040.10 m ³
Wymiary budynku	11.10 x 9.50 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.90 m
Wymiary działki	19.10 x 19.50 m

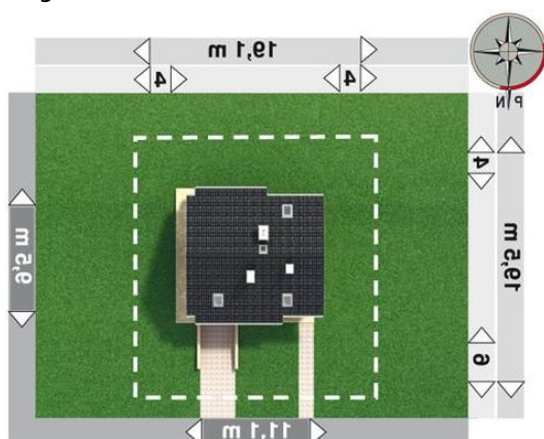
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, całkowicie podpiwniczony z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Solbet Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty Fasrock Max gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki Solbet Optimal gr. 24 cm, działowe: bloczki Solbet Optimal gr. 12
 Strop: Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa Braas
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne Bolix
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 48.80 m²**

garaż	35.20 m ²
kotłownia	12.40 m ²
pomieszczenie gospodarcze	8.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	8.90 m ²
korytarz	8.80 m ²
pralnia	5.70 m ²
klatka schodowa	4.10 m ²

Parter 83 m²

pokój	26.90 m ²
kuchnia	13.60 m ²
hol	12.80 m ²
pokój	9.00 m ²
łazienka	8.90 m ²
wiatrołap	4.70 m ²
klatka schodowa	4.70 m ²
pokój dzienny + jadalnia	2.40 m ²

Rzuty**Poddasze 56.80 m²**

pokój	10.70 m ²
pokój	9.50 m ²
pokój	9.40 m ²
przedpokój	9.20 m ²
łazienka	6.30 m ²
antresola	5.60 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²
garderoba	2.00 m ²
garderoba	1.70 m ²