

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	408.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	134.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	118 m ²
Powierzchnia dachu	196.90 m ²
Kubatura	1 090 m ³
Wymiary budynku	13.60 x 10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	10.60 m
Wymiary działki	21.60 x 20 m



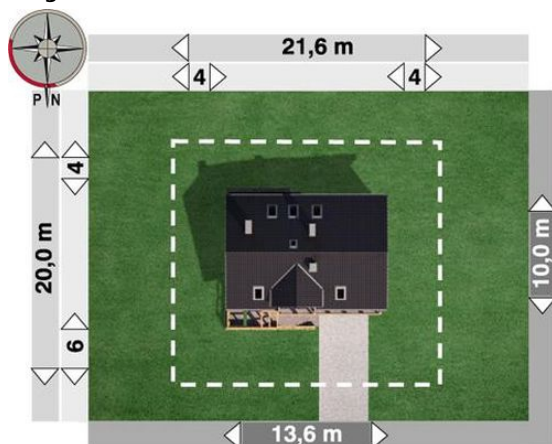
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym, podpiwniczony
 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, działowe gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 46.70 m²**

garaż	48.60 m ²
siłownia	17.40 m ²
kotłownia	10.30 m ²
pomieszczenie gospodarcze	7.40 m ²
korytarz	6.30 m ²
klatka schodowa	5.30 m ²

Parter 77.80 m²

spizarka	26.20 m ²
pokój	3.00 m ²
pokój dzienny	3.50 m ²
łazienka	4.20 m ²
klatka schodowa	4.30 m ²
wiatrołap	4.80 m ²
łazienka	5.00 m ²
garderoba	9.40 m ²
hol	14.60 m ²
kuchnia	2.80 m ²

Rzuty**Poddasze 63.30 m²**

sypialnia	12.70 m ²
pokój	12.70 m ²
gabinet	9.20 m ²
pokój	8.90 m ²
przedpokój	6.60 m ²
łazienka	4.90 m ²
garderoba	3.40 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
pralnia	1.90 m ²