

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	279.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	131.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	120 m ²
Powierzchnia dachu	209.60 m ²
Kubatura	760.10 m ³
Wymiary budynku	13.60 x 10.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	21.60 x 20.60 m



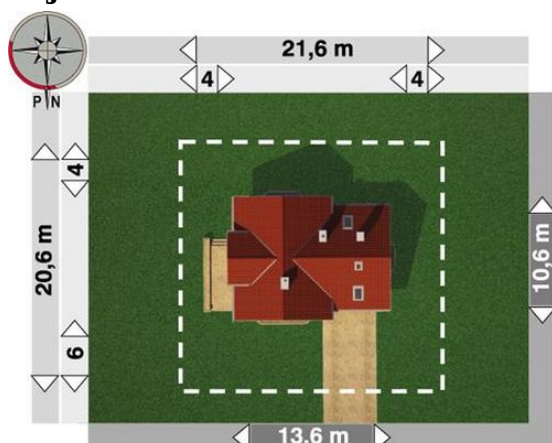
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, 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 24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-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 79.70 m²**

pomieszczenie gospodarcze	26.50 m ²
hol	2.90 m ²
kuchnia	3.20 m ²
pokój	3.50 m ²
garaż	4.00 m ²
pokój dzienny	4.30 m ²
korytarz	5.00 m ²
schowek	7.60 m ²
klatka schodowa	9.70 m ²
kotłownia	10.40 m ²
łazienka	17.20 m ²
wiatrołap	2.60 m ²

Poddasze 76.60 m²

pokój	15.20 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
łazienka	4.00 m ²
przedpokój	4.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.50 m ²
łazienka	6.10 m ²
pokój	9.20 m ²
sypialnia	13.20 m ²
pokój	13.60 m ²
garderoba	1.70 m ²