

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	293.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	142.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	127.70 m ²
Powierzchnia dachu	221.80 m ²
Kubatura	801.50 m ³
Wymiary budynku	13.60 x 11.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	21.60 x 21.20 m

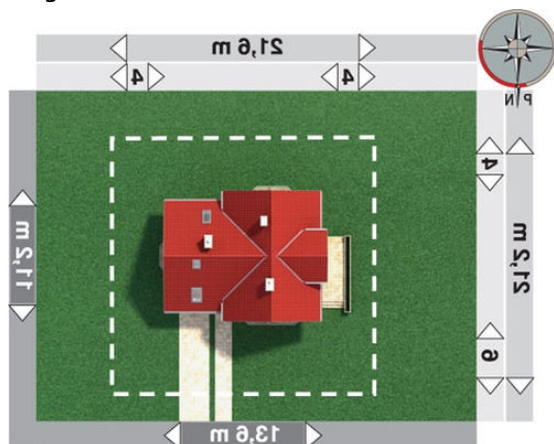
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 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 i 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**Parter 84.30 m²**

łazienka	27.60 m ²
kotłownia	2.90 m ²
hol	2.90 m ²
kuchnia	3.20 m ²
pokój	3.80 m ²
garaż	4.00 m ²
pokój dzienny	4.30 m ²
garderoba	5.30 m ²
schowek	6.70 m ²
korytarz	10.50 m ²
klatka schodowa	11.60 m ²
wiatrołap	17.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	1.50 m ²

Poddasze 82.70 m²

pokój	16.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
przedpokój	4.90 m ²
łazienka	5.40 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.70 m ²
łazienka	6.50 m ²
gabinet	10.00 m ²
pokój	14.40 m ²
sypialnia	14.40 m ²
garderoba	2.20 m ²