

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	284.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	141.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	120 m ²
Powierzchnia dachu	210.50 m ²
Kubatura	831.30 m ³
Wymiary budynku	13.40 x 9.20 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	21.40 x 19.20 m



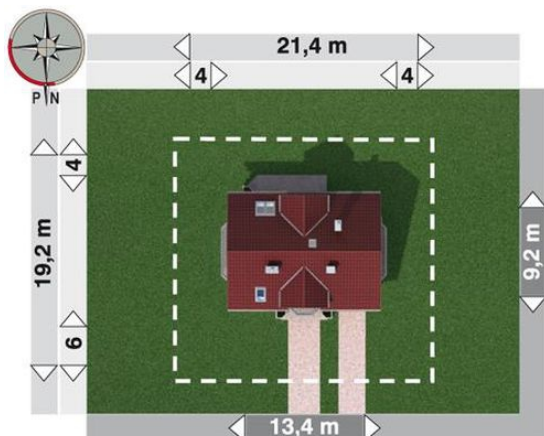
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, 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 79.40 m²**

kotłownia	30.10 m ²
sypialnia	2.00 m ²
garaż	2.30 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
spizarka	4.50 m ²
korytarz	4.50 m ²
schowek	5.90 m ²
klatka schodowa	6.80 m ²
wiatrołap	7.20 m ²
łazienka	11.80 m ²
hol	18.50 m ²
kuchnia	1.10 m ²

Poddasze 79.60 m²

sypialnia	18.00 m ²
sypialnia	14.70 m ²
sypialnia	11.90 m ²
łazienka	11.00 m ²
sypialnia	10.90 m ²
łazienka	5.60 m ²
przedpokój	4.30 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²