

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	278.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	112.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	109 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	200 m <sup>2</sup>
Kubatura	620 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	13.40 x 9.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	21.40 x 19.70 m



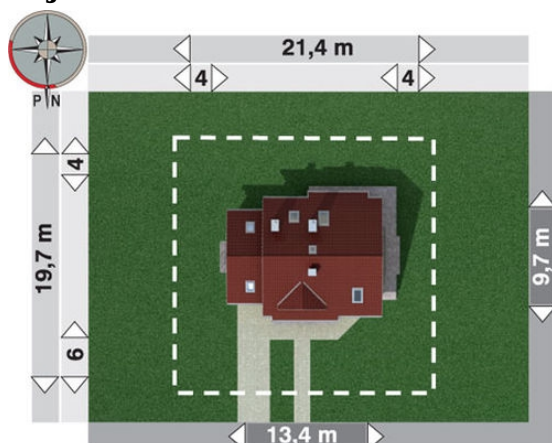
## Opis projektu

**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. 20cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki solbet Optimal gr. 24cm oraz działowe 12cm i 8cm  
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR  
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa  
 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 64.40 m<sup>2</sup>**

garaż	24.30 m <sup>2</sup>
kuchnia	18.90 m <sup>2</sup>
hol	17.60 m <sup>2</sup>
kotłownia	6.90 m <sup>2</sup>
łazienka	4.20 m <sup>2</sup>
pralnia	3.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.40 m <sup>2</sup>
sień	2.30 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	2.20 m <sup>2</sup>

**Poddasze 57.30 m<sup>2</sup>**

sypialnia	13.30 m <sup>2</sup>
sypialnia	12.50 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.40 m <sup>2</sup>
sypialnia	7.30 m <sup>2</sup>
łazienka	4.50 m <sup>2</sup>
przedpokój	3.60 m <sup>2</sup>
garderoba	2.40 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.30 m <sup>2</sup>