

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

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



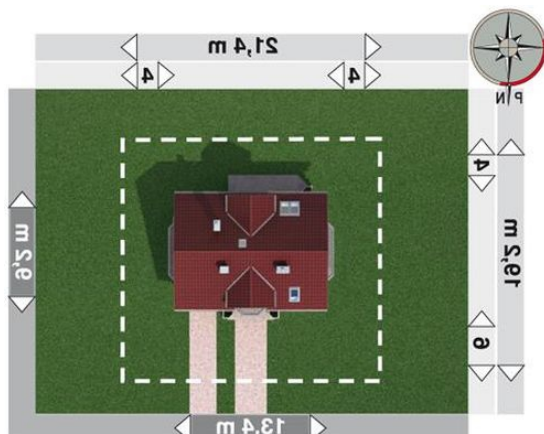
## Opis projektu

**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 m<sup>2</sup>**

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

**Poddasze 79.60 m<sup>2</sup>**

sypialnia	18.00 m <sup>2</sup>
sypialnia	14.70 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.90 m <sup>2</sup>
łazienka	11.00 m <sup>2</sup>
sypialnia	10.90 m <sup>2</sup>
łazienka	5.60 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>