

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	256.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	130.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	118.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	205 m <sup>2</sup>
Kubatura	740.90 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	13 x 9.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.90 x 19.20 m



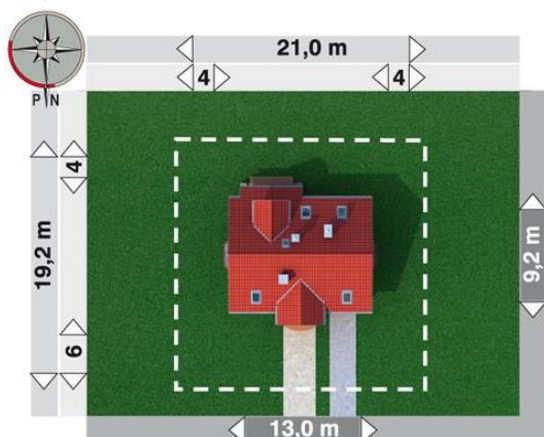
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm  
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA gr. 24cm; działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 75.10 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	33.60 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	18.50 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.50 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	7.70 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	7.60 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	5.50 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	5.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.20 m <sup>2</sup>

**Poddasze 75.80 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	19.20 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	13.20 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	11.80 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	11.20 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	9.70 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	6.90 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.80 m <sup>2</sup>