

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>277.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>130.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>118.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>207.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>895.40 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13.10 x 11.10 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.90 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.10 x 21.10 m</b>



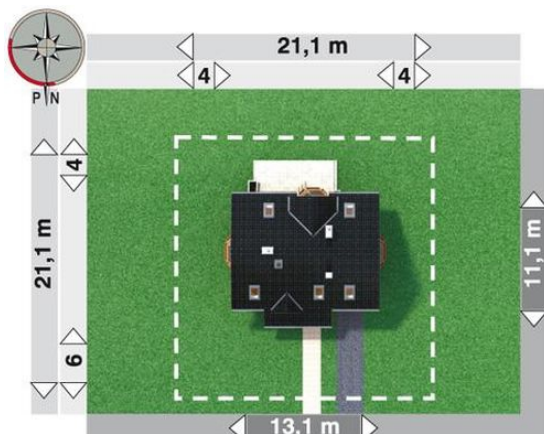
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 12cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24, 12 i 8cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 75.90 m<sup>2</sup>**

kuchnia	25.80 m <sup>2</sup>
gabinet	3.40 m <sup>2</sup>
garaż	3.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	4.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.90 m <sup>2</sup>
łazienka	5.20 m <sup>2</sup>
korytarz	6.80 m <sup>2</sup>
wiatrołap	7.00 m <sup>2</sup>
hol	11.80 m <sup>2</sup>
garderoba	17.60 m <sup>2</sup>
kotłownia	3.10 m <sup>2</sup>

**Poddasze 67.90 m<sup>2</sup>**

sypialnia	16.80 m <sup>2</sup>
pokój	12.80 m <sup>2</sup>
pokój	10.30 m <sup>2</sup>
pokój	8.70 m <sup>2</sup>
przedpokój	6.70 m <sup>2</sup>
łazienka	5.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>
garderoba	2.10 m <sup>2</sup>
galeria	1.50 m <sup>2</sup>