

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>308.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>161.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>129.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>230.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>900 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14.40 x 10.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.10 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.40 x 21.40 m</b>



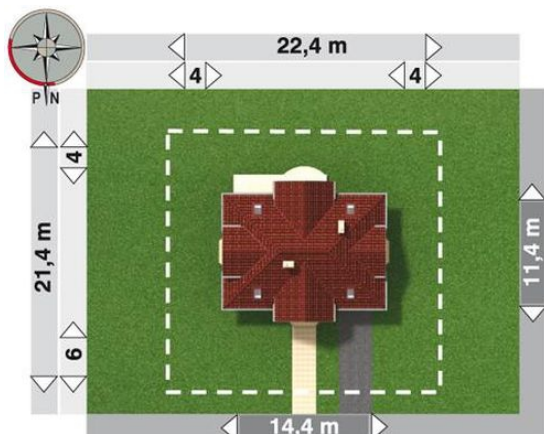
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 12cm  
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24cm  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, mieszana  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy na siatce  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 84.90 m<sup>2</sup>**

kuchnia	29.80 m <sup>2</sup>
garaż	3.00 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.10 m <sup>2</sup>
schowek	4.10 m <sup>2</sup>
wc + natrysk	4.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.90 m <sup>2</sup>
hol	6.60 m <sup>2</sup>
garderoba	12.80 m <sup>2</sup>
wiatrołap	14.90 m <sup>2</sup>
kotłownia	17.60 m <sup>2</sup>
pokój	1.00 m <sup>2</sup>

**Poddasze 90.80 m<sup>2</sup>**

sypialnia	19.10 m <sup>2</sup>
pokój	17.40 m <sup>2</sup>
łazienka	14.10 m <sup>2</sup>
pokój	12.50 m <sup>2</sup>
pokój	12.50 m <sup>2</sup>
łazienka	6.30 m <sup>2</sup>
przedpokój	5.80 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>