

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>261.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>124.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>110.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>205.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>805.20 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.90 x 9 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.60 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.90 x 19 m</b>



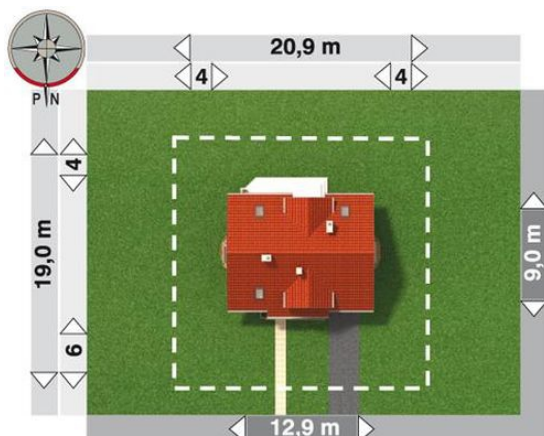
## Opis projektu

**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, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa  
 Elewacje: tynk cienk warstwowy na siatce  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 70.60 m<sup>2</sup>**

kuchnia	25.90 m <sup>2</sup>
garaż	2.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny + jadalnia	2.90 m <sup>2</sup>
korytarz	3.20 m <sup>2</sup>
wiatrołap	5.10 m <sup>2</sup>
spizarka	5.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	6.10 m <sup>2</sup>
hol	6.80 m <sup>2</sup>
kotłownia	9.40 m <sup>2</sup>
łazienka	18.50 m <sup>2</sup>
pokój	2.40 m <sup>2</sup>

**Poddasze 71.30 m<sup>2</sup>**

sypialnia	17.40 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.80 m <sup>2</sup>
sypialnia	11.50 m <sup>2</sup>
gabinet	9.70 m <sup>2</sup>
łazienka	8.10 m <sup>2</sup>
łazienka	5.60 m <sup>2</sup>
przedpokój	4.00 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>