

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

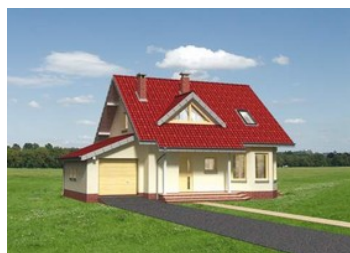
<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>224.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>81.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>93.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>189.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>514.30 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.40 x 8.90 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>7.90 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.40 x 18.90 m</b>



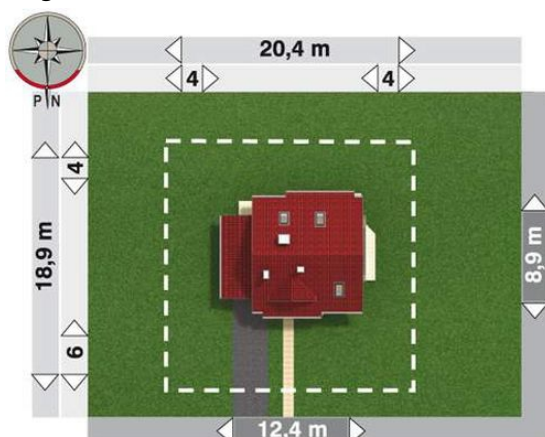
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG gr. 24cm + 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: system ociepleń TYTAN EOSTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 54 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	22.20 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	19.80 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	14.10 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	5.00 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	4.40 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	3.30 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	2.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.30 m <sup>2</sup>

**Poddasze 36.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	9.80 m <sup>2</sup>
<b>sypialnia</b>	9.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	7.20 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.00 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.30 m <sup>2</sup>