

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

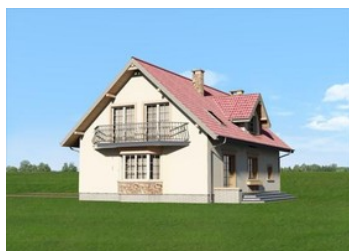
<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>305.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>148.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>124.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>234.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>950.90 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14 x 9.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.70 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22 x 19.20 m</b>



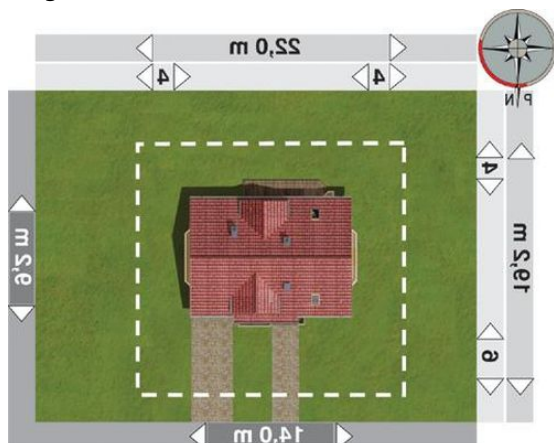
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cmŚciany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowaElewacje: tynk cementowo-wapiennyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 84 m<sup>2</sup>**

łazienka	30.20 m <sup>2</sup>
pokój	2.50 m <sup>2</sup>
garaż	2.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.20 m <sup>2</sup>
spizarka	3.30 m <sup>2</sup>
schowek	3.50 m <sup>2</sup>
schowek	6.70 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	6.90 m <sup>2</sup>
wiatrołap	8.80 m <sup>2</sup>
korytarz	14.10 m <sup>2</sup>
kotłownia	18.50 m <sup>2</sup>
kuchnia	1.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 82.80 m<sup>2</sup>**

sypialnia	18.30 m <sup>2</sup>
pokój	14.80 m <sup>2</sup>
pokój	13.40 m <sup>2</sup>
pokój	12.10 m <sup>2</sup>
łazienka	9.40 m <sup>2</sup>
łazienka	6.00 m <sup>2</sup>
przedpokój	5.60 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>