

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>215.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>90.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>88.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>159.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>550 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>11.80 x 8.50 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.60 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>19.80 x 18.50 m</b>



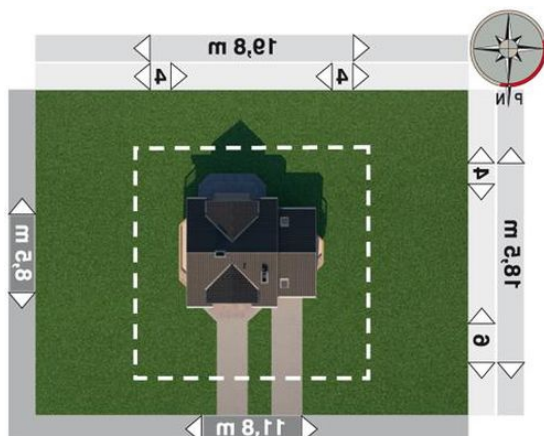
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i gr.12cm, poddasze z płyt g-k, wypełnione wełną ROCKTON  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowe BRAASE  
 Elewacje: tynki silikonowe silikatowe oraz mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 45.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	24.70 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	19.70 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.10 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.90 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.40 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	2.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	1.70 m <sup>2</sup>

**Poddasze 53.10 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	18.20 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	14.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.60 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.60 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	2.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.50 m <sup>2</sup>