

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>190.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>101.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>83.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>152.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>532.30 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>9.80 x 8.40 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.60 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>17.80 x 18.40 m</b>



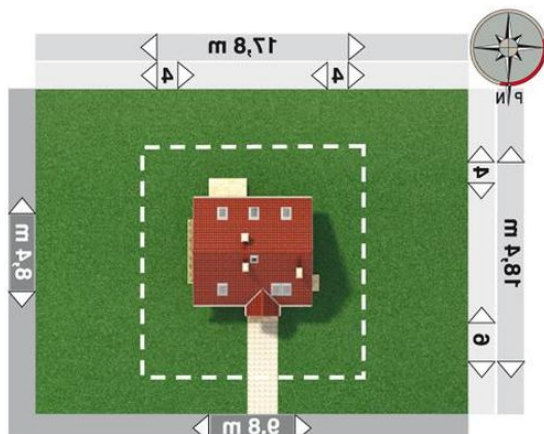
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem**Wersja technologiczna:  
murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.18cm, 12cmStrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTORKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 67.30 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	22.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.50 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	7.70 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	6.30 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	5.40 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	4.70 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.50 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.70 m <sup>2</sup>

**Poddasze 49.20 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	11.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.40 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.30 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	3.90 m <sup>2</sup>
<b>pralnia</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.70 m <sup>2</sup>