

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>129.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>75.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>62.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>119.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>361.20 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>7.70 x 8 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.20 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>15.70 x 18 m</b>



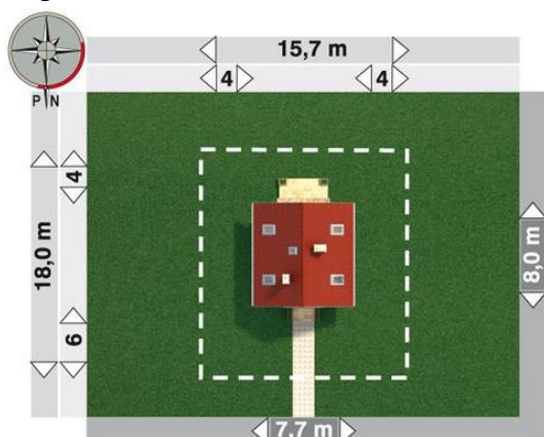
## Opis projektu

**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.24cm i 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 45.60 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	22.50 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	8.00 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	4.60 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	3.60 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.20 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	1.50 m <sup>2</sup>

**Poddasze 37.10 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	8.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	8.40 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.30 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	3.60 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.20 m <sup>2</sup>