

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>238.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>132.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>98.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>184.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>694.70 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>11.70 x 9.60 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.90 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>19.70 x 19.60 m</b>



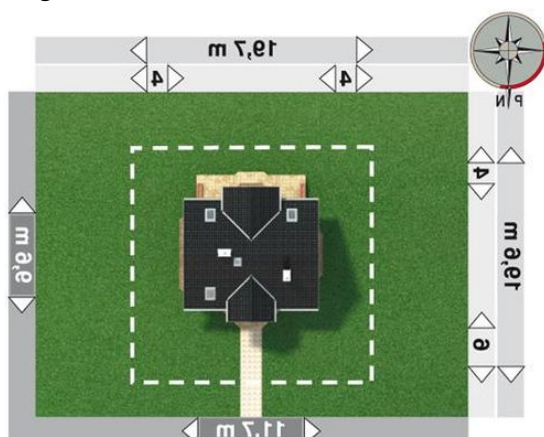
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem**Wersja technologiczna:  
 murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm, 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 75.30 m<sup>2</sup>**

kuchnia	27.30 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	1.60 m <sup>2</sup>
garderoba	3.10 m <sup>2</sup>
garderoba	3.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	4.10 m <sup>2</sup>
łazienka	6.10 m <sup>2</sup>
wiatrołap	8.70 m <sup>2</sup>
kotłownia	9.40 m <sup>2</sup>
hol	10.20 m <sup>2</sup>
pokój	1.50 m <sup>2</sup>

**Poddasze 69.20 m<sup>2</sup>**

sypialnia	13.70 m <sup>2</sup>
pokój	10.40 m <sup>2</sup>
pokój	10.20 m <sup>2</sup>
pokój	9.50 m <sup>2</sup>
biblioteka	8.30 m <sup>2</sup>
przedpokój	7.80 m <sup>2</sup>
łazienka	6.20 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>