

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>243 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>112.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>102.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>189.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>760 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.40 x 8.90 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.70 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.40 x 18.90 m</b>



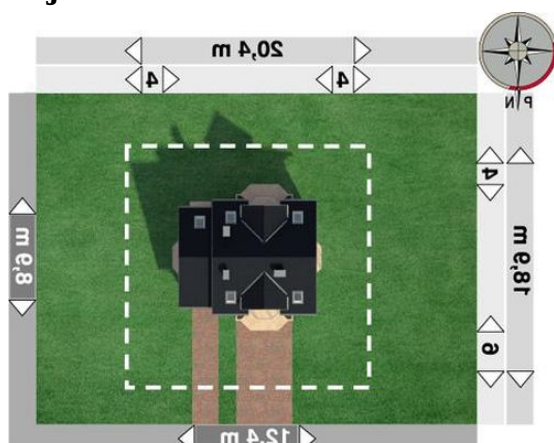
## Opis projektu

**Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem**Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cmStrop: system DENNERTKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramicznaBRAAS Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, akrylowe lub mozaikowe, częściowo kamień naturalnyTyp ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 64.50 m<sup>2</sup>**

<b>kotłownia</b>	25.80 m <sup>2</sup>
<b>gabinet</b>	2.90 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój dzienny</b>	3.00 m <sup>2</sup>
<b>korytarz</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	3.70 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.80 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	6.70 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	7.70 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	17.30 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	1.60 m <sup>2</sup>

**Poddasze 61.80 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	13.20 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.10 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.70 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	4.80 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.90 m <sup>2</sup>