

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>255.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>110.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>116.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>149.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>642.30 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.80 x 10.30 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.40 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.80 x 20.30 m</b>



## Opis projektu

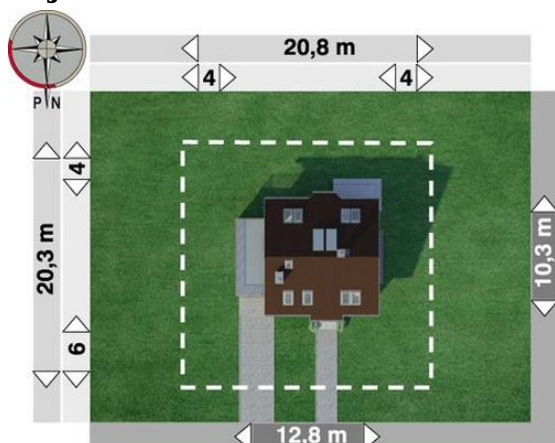
**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ**

Wersja technologiczna:  
 mury - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna  
 Elewacje: tynk firmy SI...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 60.70 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	24.90 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>schowek</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	2.90 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	3.90 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	6.90 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	10.30 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.80 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	0.00 m <sup>2</sup>

**Poddasze 47.80 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	12.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.20 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.80 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	5.50 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	0.00 m <sup>2</sup>