

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>219.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>92.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>90.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>173.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>598.30 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.80 x 7.70 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.40 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.80 x 17.70 m</b>



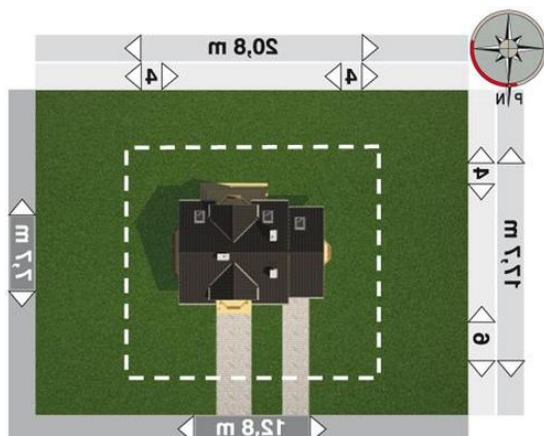
## Opis projektu

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

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 55.50 m<sup>2</sup>**

kuchnia	22.60 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	3.10 m <sup>2</sup>
schowek	3.20 m <sup>2</sup>
korytarz	3.40 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.90 m <sup>2</sup>
sień	4.50 m <sup>2</sup>
hol	5.60 m <sup>2</sup>
łazienka	6.30 m <sup>2</sup>
kotłownia	17.60 m <sup>2</sup>
garaż	2.90 m <sup>2</sup>

**Poddasze 55.20 m<sup>2</sup>**

sypialnia	13.50 m <sup>2</sup>
pokój	12.20 m <sup>2</sup>
pokój	11.20 m <sup>2</sup>
łazienka	7.20 m <sup>2</sup>
przedpokój	3.50 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.20 m <sup>2</sup>
garderoba	2.60 m <sup>2</sup>
garderoba	1.80 m <sup>2</sup>