

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>223 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>105.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>91.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>175.40 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>605.20 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>10.80 x 9.50 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.80 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>18.80 x 19.50 m</b>



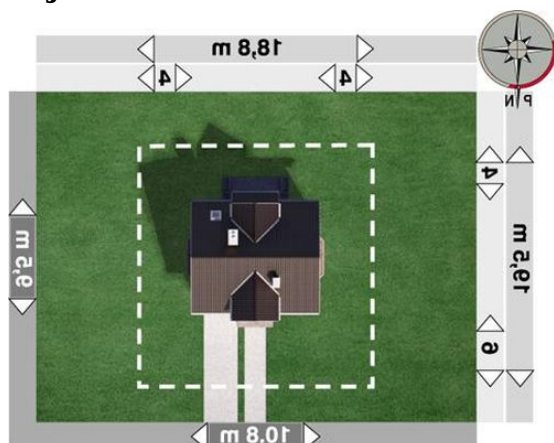
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i 12cm  
 Strop: żelbetonowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetonowe  
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE  
 Elewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIX  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 45.80 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	25.30 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	7.50 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	7.10 m <sup>2</sup>
<b>sień</b>	4.30 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	1.60 m <sup>2</sup>
<b>garaż</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	0.00 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	0.00 m <sup>2</sup>

**Poddasze 60 m<sup>2</sup>**

<b>sypialnia</b>	16.10 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	8.00 m <sup>2</sup>
<b>gabinet</b>	7.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.10 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	4.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	0.00 m <sup>2</sup>