

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>407.70 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>161.50 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>158.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>270 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>870 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>17.50 x 10.20 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>42°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>25.50 x 20.20 m</b>



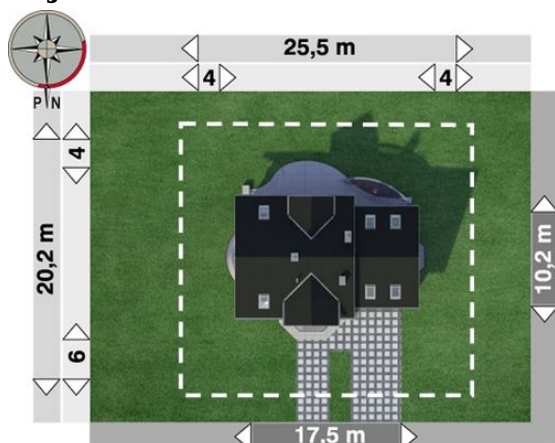
## Opis projektu

**Dom parterowy, z poddaszem użytkowym, z garażem dwustanowiskowym**  
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie wełna mineralna ISOVER FASOTERM NF gr. 15 cm  
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cm (Rekomendujemy: ściany działowe z bloczków gipsowych RIGIPS RIGIROC gr.10 cm)  
 Strop: żelbetowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna  
 BRAA  
 Elewacje: system WEBER.THERM WM  
 Typ ogrzewania: kocioł na ga...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 80.50 m<sup>2</sup>**

łazienka	34.40 m <sup>2</sup>
kotłownia	2.60 m <sup>2</sup>
sień	3.10 m <sup>2</sup>
kuchnia	3.40 m <sup>2</sup>
pokój	5.60 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	6.20 m <sup>2</sup>
garaż	6.40 m <sup>2</sup>
korytarz	7.50 m <sup>2</sup>
spizarka	12.90 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	30.50 m <sup>2</sup>
hol	2.30 m <sup>2</sup>

**Poddasze 95.80 m<sup>2</sup>**

sypialnia	17.60 m <sup>2</sup>
korytarz	1.90 m <sup>2</sup>
pralnia	3.10 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.10 m <sup>2</sup>
garderoba	3.20 m <sup>2</sup>
łazienka	4.40 m <sup>2</sup>
przedpokój	8.20 m <sup>2</sup>
łazienka	11.30 m <sup>2</sup>
pokój	13.00 m <sup>2</sup>
pokój	14.10 m <sup>2</sup>
pokój	14.60 m <sup>2</sup>
garderoba	1.30 m <sup>2</sup>