

## Podstawowe informacje



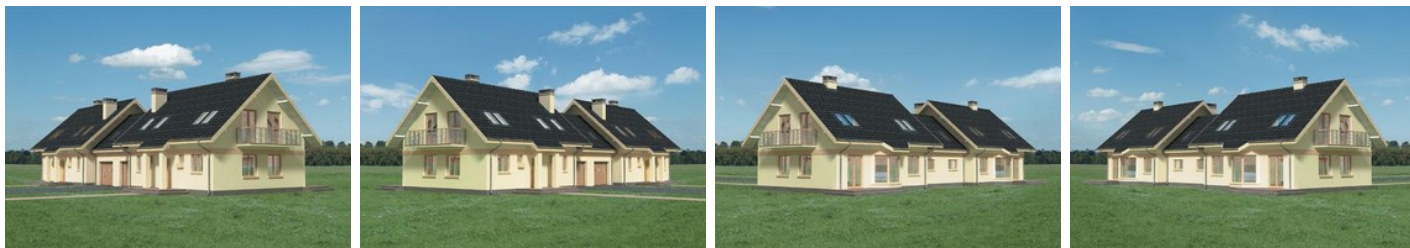
## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	274.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	136.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	118.40 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	195.70 m <sup>2</sup>
Kubatura	694.10 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	13.40 x 10.10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	17.50 x 20.10 m

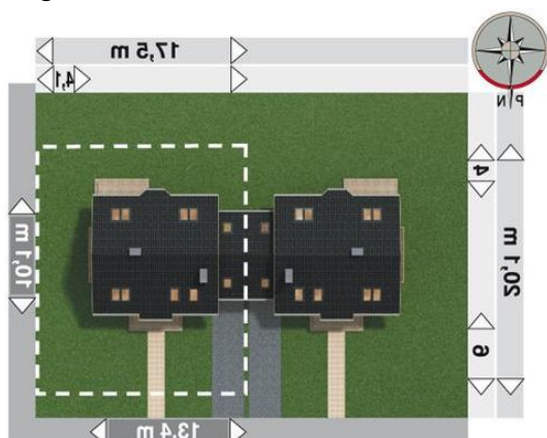
## Opis projektu

**Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem, do zabudowy bliźniaczej**  
 Wersja technologiczna: murowana - silikaty  
 Ściany zewnętrzne: bloczki silikatowe + wełna mineralna  
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe  
 Strop: gęstożebrowy  
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa  
 Rodzaj schodów: żelbetowe  
 Pokrycie dachu: blacha dachówkowa PRUSZYŃSKIE  
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 76.10 m<sup>2</sup>**

garaż	28.00 m <sup>2</sup>
spizarka	2.30 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	3.00 m <sup>2</sup>
łazienka	3.40 m <sup>2</sup>
wiatrołap	4.30 m <sup>2</sup>
kotłownia	9.90 m <sup>2</sup>
hol	11.10 m <sup>2</sup>
kuchnia	12.40 m <sup>2</sup>
pokój	20.90 m <sup>2</sup>
pokój dzienny	1.70 m <sup>2</sup>

**Poddasze 68.90 m<sup>2</sup>**

pokój	16.30 m <sup>2</sup>
pokój	16.10 m <sup>2</sup>
stryszek	12.20 m <sup>2</sup>
pokój	8.50 m <sup>2</sup>
przedpokój	8.10 m <sup>2</sup>
łazienka	5.40 m <sup>2</sup>
klatka schodowa	2.30 m <sup>2</sup>