

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	149.30 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	82.80 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	108.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	166.80 m <sup>2</sup>
Kubatura	496.70 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	12.90 x 9 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.40 m
Wymiary działki	20.90 x 19 m



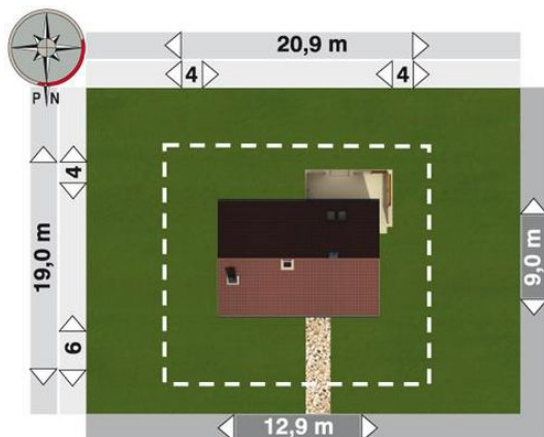
## Opis projektu

**Dom parterowy** Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy  
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm  
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm  
 Strop: drewniany  
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa  
 Rodzaj schodów: -  
 Pokrycie dachu: blachodachówka  
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny  
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 86.20 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	21.70 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	3.40 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	3.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.60 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	6.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	9.00 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	14.90 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.70 m <sup>2</sup>