

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	271.20 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa	103.90 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	112.70 m <sup>2</sup>
Powierzchnia dachu	195.40 m <sup>2</sup>
Kubatura	836.20 m <sup>3</sup>
Wymiary budynku	12.90 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	20.90 x 19 m

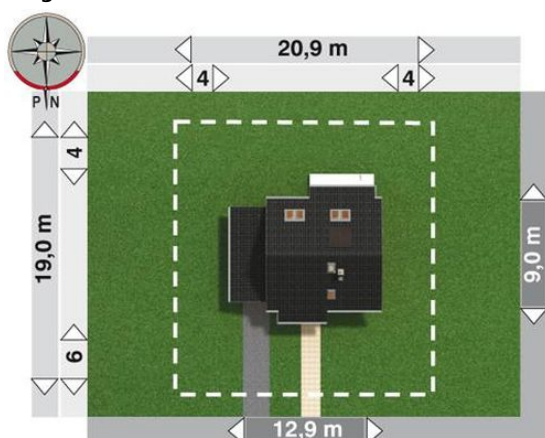
## Opis projektu

**Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem** Poczucie komfortu w mieszkaniu i satysfakcję z jego taniej eksploatacji znajdzie w Chabrze Eko sześciuosobowa rodzina. Efektywne gospodarowanie energią gwarantuje w nim: mało rozbudowana bryła, materiały ściennie i izolacyjne o najkorzystniejszych parametrach przewodności cieplnej, niskotemperaturowe grzejniki i ogrzewanie podłogowe. Nad właściwą jakością powietrza we wnętrzu czuwa wentylacja mechaniczna, odzyskująca równocześnie ciepło z tej jego partii, która w tradycyjnych projektach opuszcz...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Piwnica 31.20 m<sup>2</sup>**

<b>pomieszczenie gospodarcze</b>	9.50 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	9.20 m <sup>2</sup>
<b>korytarz</b>	6.80 m <sup>2</sup>
<b>pomieszczenie gospodarcze</b>	3.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.00 m <sup>2</sup>

**Parter 69.20 m<sup>2</sup>**

<b>garaż</b>	21.60 m <sup>2</sup>
<b>wc</b>	1.90 m <sup>2</sup>
<b>korytarz</b>	2.50 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.50 m <sup>2</sup>
<b>spizarka</b>	4.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	5.00 m <sup>2</sup>
<b>pomieszczenie gospodarcze</b>	8.30 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	9.50 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	11.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	17.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój dzienny</b>	1.70 m <sup>2</sup>

**Rzuty****Poddasze 49.10 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	13.70 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.60 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	8.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	8.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	4.00 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.70 m <sup>2</sup>