

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

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

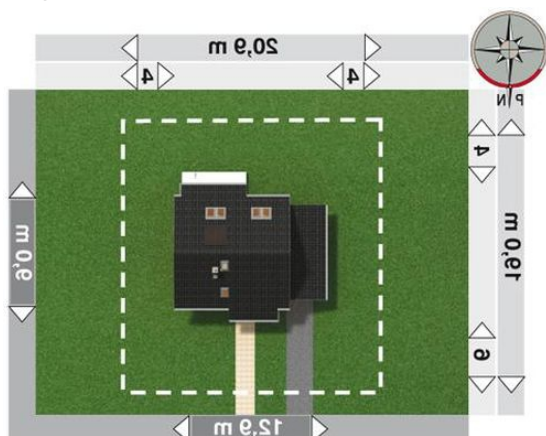
Opis projektu

Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem Poczucie komfortu w mieszkaniu i satysfakcję z jego taniej eksploatacji znajdzie w Chabrze Eko sześcioposobowa rodzina. Efektywne gospodarowanie energią gwarantuje w nim: mało rozbudowana bryła, materiały ścienna 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 m²**

pomieszczenie gospodarcze	9.50 m ²
kotłownia	9.20 m ²
korytarz	6.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	3.70 m ²
klatka schodowa	2.00 m ²

Parter 69.20 m²

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

Rzuty**Poddasze 49.10 m²**

pokój	13.70 m ²
pokój	11.60 m ²
przedpokój	8.60 m ²
pokój	8.50 m ²
łazienka	4.00 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²