

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>190.85 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>109.41 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>129.11 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>189.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>620 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>14.35 x 9.97 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>38°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>7.54 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>22.35 x 17.97 m</b>



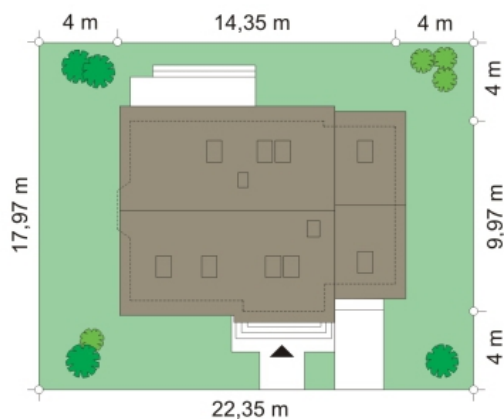
## Opis projektu

Bryza 5 (NF40) to kolejna odsłona popularnego projektu Bryza - tym razem w standardzie energooszczędnym NF40, dostosowanym do wymagań programu dopłat. Dom jest bardzo dobrze ocieplony, ma nowoczesne energooszczędne instalacje grzewcze i wentylacji mechanicznej z rekuperacją. Dzięki zwartej bryle i korzystnemu stosunkowi przegród zewnętrznych do kubatury, ogrzewanie domu będzie kosztowało 2-3 razy mniej niż w przeciętnym domu jednorodzinnym. „Bryza 5” jest domem przeznaczonym dla rodziny 4-5ciosobowej, parterowym z użytkowym poddaszem i dobudowaną do głównej bryły częścią garażową. Na pa...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty**
