

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>310.57 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>192.89 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>184.84 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>291.69 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>998 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>18.29 x 11.46 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>38°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9.28 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>25.29 x 20.76 m</b>



## Opis projektu

### **Materiały:**

Fundamenty betonowe ławy i ściany fundamentowe z bloczków betonowych lub płyta fundamentowa

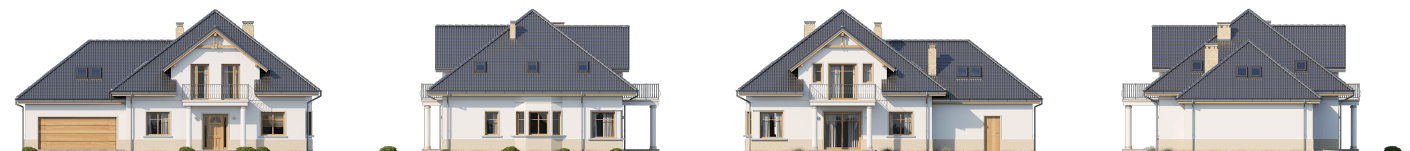
Ściany zewnętrzne ściany murowane - pustaki porotherm 25 + styropian + tynk

Strop Teriva

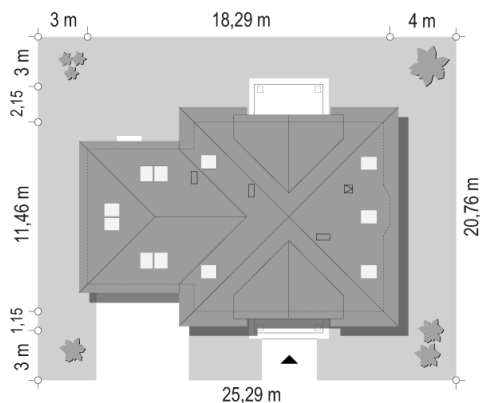
Elewacje tynk cienkowarstwowy na styropianie

Pokrycie dachu dachówka

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty**