

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>195.60 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>113.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>153.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>212 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>544 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>16 x 9.50 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>30°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>6.30 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>24 x 19.50 m</b>

## Opis projektu

Dom energooszczędny - parterowy z nieużytkowym poddaszem. Oranżeria w centrum układu funkcjonalnego domu jest nie tylko ciekawą koncepcją organizacji wnętrza ale i wymarzonym sposobem na kumulowanie ciepła z energii słońca. Przez zimowy ogród wpada do mieszkania tyle światła, że pozostałe elewacje mogą mieć tylko niezbędną ilość niewielkich otworów, a w mieszkaniu i tak o każdej porze roku jest bardzo jasne. Ciepło zatrzymują skutecznie w Allegro Eko: dwuwarstwowe ściany zewnętrzne z bloczków Ytong i wełny mineralnej, zastosowany do izolacji fundamen...

## Elewacje



## Sytuacje



