

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>180.43 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>156.53 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>150.96 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>825 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>13 x 16 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.48 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21 x 28 m</b>



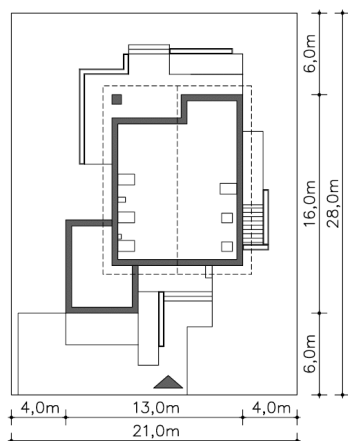
## Opis projektu

Garda (DCP310): Energooszczędny dom jednorodzinny parterowy z poddaszem użytkowym, 5 pokoi: cztery sypialnie, pokój dzienny z kominkiem, garaż. Ten prosty, ale harmonijny dom został zaprojektowany pod kątem trzech zasad: maksymalnie funkcjonalnego układu, przyjaznego mieszkańcom, możliwie niskiemu zapotrzebowaniu na energię i minimalnym koszcie realizacji. Wygodę mieszkańcom zapewniają m.in. przestronne pomieszczenia zaprojektowane tak, aby każde z nich było możliwie najlepiej oświetlone światłem dziennym w porach, kiedy najbardziej się go potrzebuje. I tak m.in. kuchnia i garderoby...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty**

**Parter 83.97 m<sup>2</sup>**

C.o.	5.38 m <sup>2</sup>
Kuchnia, jadalnia	10.01 m <sup>2</sup>
Pokój dzienny	40.83 m <sup>2</sup>
Łazienka	4.37 m <sup>2</sup>
Garaż	5.26 m <sup>2</sup>
Podest	11.58 m <sup>2</sup>
Taras	1.01 m <sup>2</sup>
Podest	19.43 m <sup>2</sup>
Wiatrołap	30.09 m <sup>2</sup>
Komunikacja	6.34 m <sup>2</sup>
Pokój	4.88 m <sup>2</sup>
Schówek	22.49 m <sup>2</sup>


**Poddasze 96.46 m<sup>2</sup>**

Komunikacja	8.30 m <sup>2</sup>
Łazienka	5.75 m <sup>2</sup>
Łazienka	4.49 m <sup>2</sup>
Pokój	13.49 m <sup>2</sup>
Garderoba	1.98 m <sup>2</sup>
Garderoba	1.99 m <sup>2</sup>
Schody	5.60 m <sup>2</sup>
Garderoba	2.67 m <sup>2</sup>
Pokój	11.35 m <sup>2</sup>
Pokój	12.52 m <sup>2</sup>
Pralnia	4.42 m <sup>2</sup>