

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>201.30 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>108.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>86.80 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>147.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>585.40 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>10.30 x 8.50 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>40°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.10 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>18.30 x 18.50 m</b>



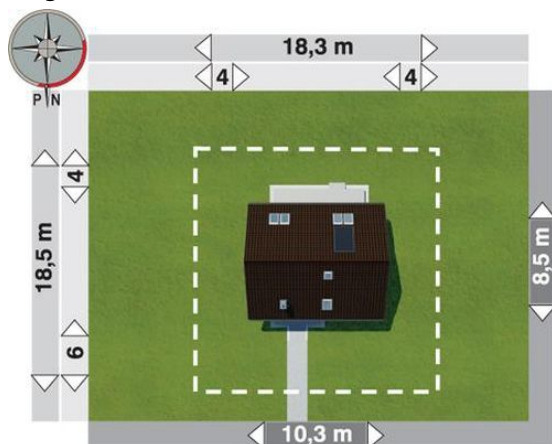
## Opis projektu

**Dom parterowy, z użytkowym poddaszem** Projekt Smolik Eko to niewielki budynek z prostymi rozwiązaniami funkcjonalnymi oraz czytelnym układem pomieszczeń na parterze jak również na poddaszu. Przy niedużych gabarytach udało się wygospodarować dodatkowy pokój na parterze. Otwarta kuchnia tworzy z salonem przestronne wnętrze. Pomieszczenia na poddaszu są odpowiedniej wielkości, łazienka jest przestronna. Wszystko to dzięki niewielkiej powierzchni komunikacyjnej, która została optymalnie rozwiązana. Z zewnątrz bryła budynku jest prosta i dokładnie nawiązuje do wewnętrznych, prostych rozwiązań...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 65.90 m<sup>2</sup>**

<b>pokój dzienny</b>	22.40 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	10.70 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	10.60 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	7.70 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	5.20 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	3.70 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.80 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	2.80 m <sup>2</sup>

**Poddasze 52.40 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	15.90 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.60 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	9.50 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	8.50 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	4.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.80 m <sup>2</sup>