

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Całkowita powierzchnia</b>	<b>289.10 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>152.20 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>121.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>218.90 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>819.70 m<sup>3</sup></b>
<b>Wymiary budynku</b>	<b>12.70 x 9.70 m</b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>45°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>9 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>20.60 x 19.60 m</b>

## Opis projektu

**Dom energooszczędny - parterowy, z użytkowym poddaszem** Im większy dom, tym poważniejsze konsekwencje rozwiązań decydujących o potencjalnych zyskach i stratach ciepła w jego eksploatacji. Bryłę Lajkonika Eko, który ma 152m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej, zbudowano ze ścian złożonych z bloków wapienno-piaskowych Silka i wełny mineralnej w oparciu o zdyscyplinowany, ekonomiczny prostopadłościan. Prostota elewacji to również wynik przemyślanych decyzji projektanta, który położenie i rozmiar okien włączył w naturalny system ogrzewania domu. Płaskie ściany urozmaicają kraty zaprojektowane z myśl...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty****Parter 94.40 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	33.90 m <sup>2</sup>
<b>hol</b>	15.60 m <sup>2</sup>
<b>kuchnia</b>	13.80 m <sup>2</sup>
<b>kotłownia</b>	11.50 m <sup>2</sup>
<b>wc + natrysk</b>	7.30 m <sup>2</sup>
<b>wiatrołap</b>	4.60 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	3.10 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	2.50 m <sup>2</sup>
<b>pokój dzienny</b>	2.10 m <sup>2</sup>

**Poddasze 70.20 m<sup>2</sup>**

<b>pokój</b>	13.10 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	12.30 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.30 m <sup>2</sup>
<b>pokój</b>	11.30 m <sup>2</sup>
<b>łazienka</b>	8.30 m <sup>2</sup>
<b>przedpokój</b>	7.70 m <sup>2</sup>
<b>garderoba</b>	3.20 m <sup>2</sup>
<b>klatka schodowa</b>	3.00 m <sup>2</sup>