

## Podstawowe informacje



## Dane techniczne projektu

<b>Powierzchnia użytkowa</b>	<b>143 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia zabudowy</b>	<b>138.55 m<sup>2</sup></b>
<b>Powierzchnia dachu</b>	<b>192.91 m<sup>2</sup></b>
<b>Kubatura</b>	<b>143.84 m<sup>3</sup></b>
<b>Kąt nachylenia</b>	<b>30°</b>
<b>Wysokość budynku</b>	<b>8.40 m</b>
<b>Wymiary działki</b>	<b>21.10 x 16.30 m</b>



## Opis projektu

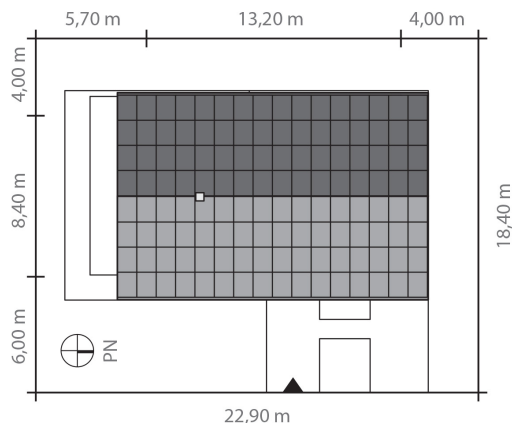
Projekt SZWAJCARKA łączy w sobie nowoczesną energooszczędność z charakterem klasycznej zabudowy górskiej. Jest to budynek zaprojektowany z myślą o inwestorach chcących zarabiać na wytworzonej energii elektrycznej. W tym celu cały dach został pokryty ogniwami fotowoltaicznymi. Ustawienie ogniw na połaciach wschód-zachód daje możliwie najlepszy efekt wykorzystania powierzchni dachu.

Bryła budynku w czytelny sposób nawiązuje do klasycznej zabudowy spotykanej na terenach górzystych. Drewniana okładzina piętra płynnie przechodzi w barierki balkon&oacute...

## Elewacje



## Sytuacje



**Rzuty**