

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Powierzchnia użytkowa	143 m²
Powierzchnia zabudowy	138.55 m²
Powierzchnia dachu	192.91 m²
Kubatura	143.84 m³
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	21.10 x 16.30 m

Opis projektu

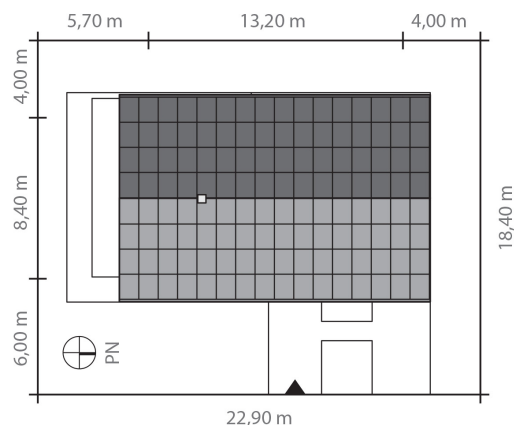
Projekt SZWAJCARKA łączy w sobie nowoczesną energooszczędność z charakterem klasycznej zabudowy górskiej. Jest to budynek zaprojektowany z myślą o inwestorach chcących zarabiać na wytworzonej energii elektrycznej. W tym celu cały dach został pokryty ogniwami fotowoltaicznymi. Ustawienie ogniw na połaciach 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 balkonowe...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty