

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	146.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	68.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	103.60 m ²
Powierzchnia dachu	164.10 m ²
Kubatura	497.70 m ³
Wymiary budynku	12.40 x 9.10 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.30 m
Wymiary działki	20.40 x 19.10 m

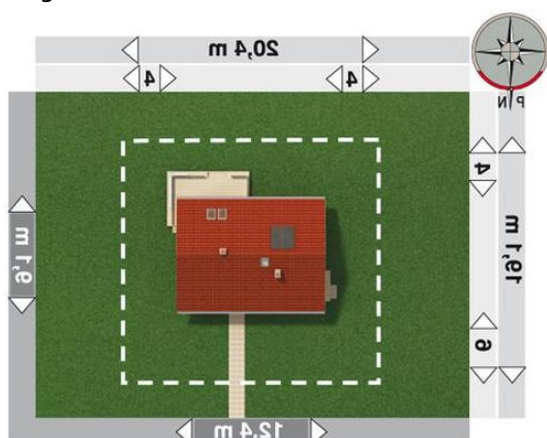
Opis projektu

Dom energooszczędny - parterowy, z nieużytkowym poddaszem, niepodpiwniczony Budynek jest parterowy z nieużytkowym poddaszem, niepodpiwniczony. Na parterze znajduje się sień, kotłownia, pom. gospodarcze, łazienka, hol, kuchnia, pokój dzienny z jadalnią oraz dwie sypialnie. Modrzyk Eko to propozycja parterowego domku dla trzyosobowej rodziny. Ściany zewnętrzne o bardzo dużej izolacyjności ($U=0,14W/m^2K$) z bloków wapienno-piaskowych Silka i 20cm warstwy wełny mineralnej zamykają prosty rzut. Straty ciepła minimalizuje dodatkowo zastosowanie energooszczędnych szyb i profili oraz przemysł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 80.10 m²**

pokój dzienny	21.20 m ²
hol	3.70 m ²
kotłownia	4.40 m ²
korytarz	4.90 m ²
łazienka	5.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.80 m ²
kuchnia	8.60 m ²
pokój	9.90 m ²
pokój	12.20 m ²
wiatrołap	2.50 m ²