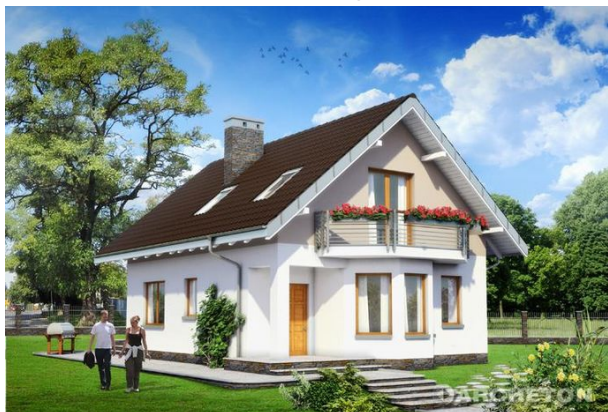


Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	204.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	100 m ²
Powierzchnia zabudowy	78.90 m ²
Powierzchnia dachu	144.20 m ²
Kubatura	543.20 m ³
Wymiary budynku	7.90 x 11.10 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.80 m
Wymiary działki	15.90 x 21.10 m



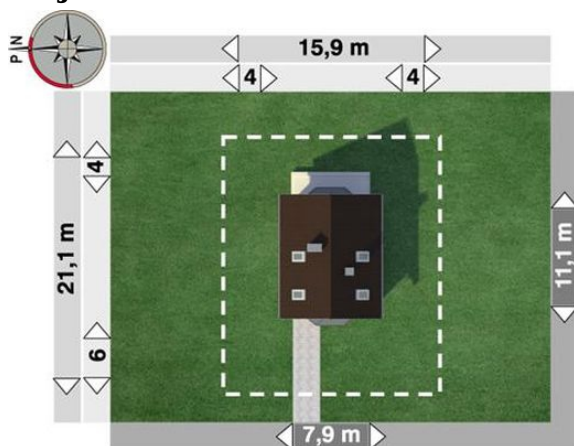
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczonyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki YTONG gr.36,5 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr.24 cm; działowe: bloczki SILKA E gr.12 cmStrop: żelbetowy, monolitycznyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: konstrukcja stalowa schodów ze stopnikami drewnianymi Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna Elewacje: wykończenie jednowarstwowych ścian zewnętrznych budynku cienkowarstwowymi tynkami strukturalnymi Typ ogrzewania: kocioł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 58.50 m²**

pokój dzienny	24.60 m ²
kuchnia	13.10 m ²
hol	10.80 m ²
wiatrołap	4.20 m ²
wc + kotłownia	3.90 m ²
spizarka	1.90 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²

Poddasze 40 m²

pokój	13.80 m ²
pokój	8.90 m ²
pokój	7.70 m ²
przedpokój	4.30 m ²
łazienka	3.10 m ²
garderoba	2.20 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²