

Podstawowe informacje



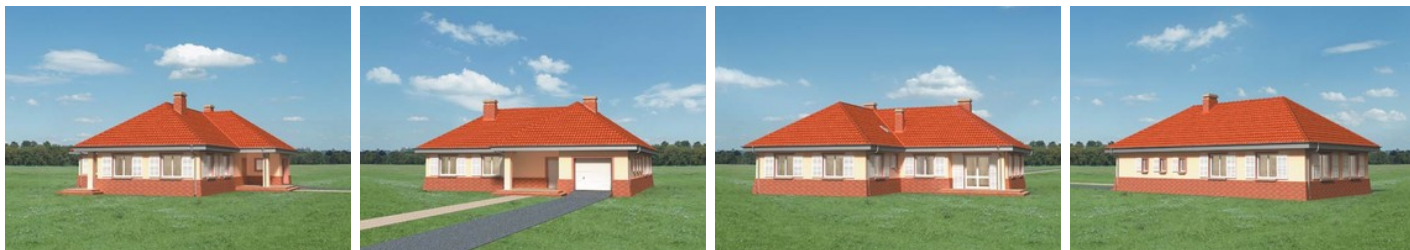
Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	236.40 m²
Powierzchnia użytkowa	125.90 m²
Powierzchnia zabudowy	198.70 m²
Powierzchnia dachu	295 m²
Kubatura	1 005.70 m³
Wymiary budynku	15.90 x 16.80 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	6.60 m
Wymiary działki	23.90 x 26.80 m

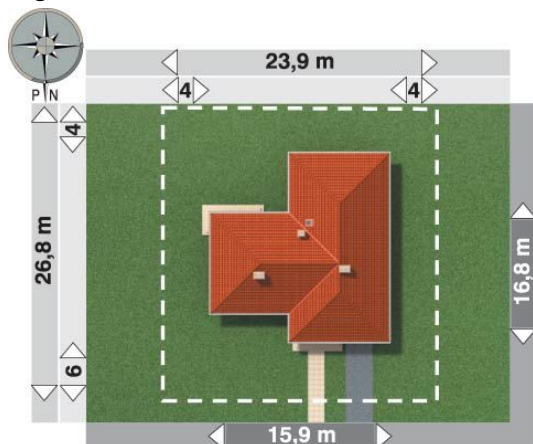
Opis projektu

Dom parterowy, z garażemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 40 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr. 24 cm; działowe: bloczki SILKA E gr. 12 cm
 Strop: drewniany
 Konstrukcja dachu: dźwigary drewniane
 Rodzaj schodów: Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: w systemie MAXIT
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 131.30 m²**

pokój dzienny	30.40 m ²
wc + natrysk	2.80 m ²
wiatrołap	4.70 m ²
łazienka	6.00 m ²
kotłownia	6.00 m ²
jadalnia	9.00 m ²
kuchnia	11.20 m ²
pokój	11.20 m ²
pokój	13.30 m ²
pokój	17.10 m ²
hol	17.70 m ²
garaż	22.00 m ²
spizarka	1.90 m ²