

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

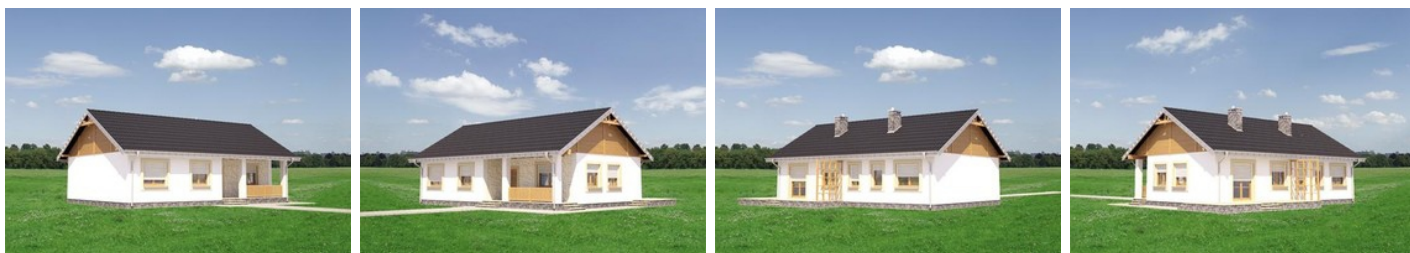
Całkowita powierzchnia	158.40 m²
Powierzchnia użytkowa	92.60 m²
Powierzchnia zabudowy	121.10 m²
Powierzchnia dachu	189.80 m²
Kubatura	635 m³
Wymiary budynku	14.20 x 9.40 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.60 m
Wymiary działki	20.20 x 19.40 m



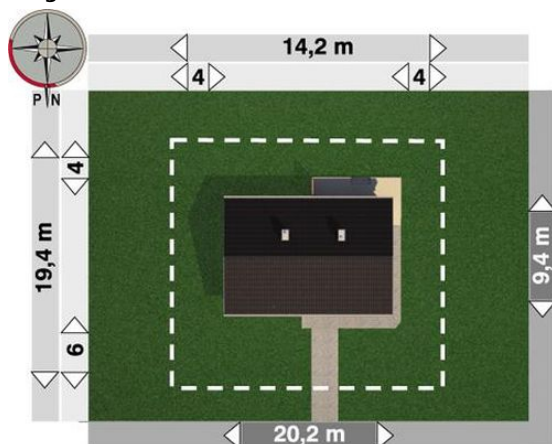
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki betonowe SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki betonowe SOLBET Optimal gr. 12cm
 Strop: drewniany
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikonowe, mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 97.20 m²**

pokój dzienny	27.90 m ²
wiatrołap	2.90 m ²
kotłownia	4.70 m ²
łazienka	4.90 m ²
kuchnia	8.00 m ²
hol	9.90 m ²
pokój	10.80 m ²
pokój	11.00 m ²
sypialnia	15.50 m ²
wc	1.60 m ²