

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	151.30 m²
Powierzchnia użytkowa	88.60 m²
Powierzchnia zabudowy	119 m²
Powierzchnia dachu	173.50 m²
Kubatura	585 m³
Wymiary budynku	12.50 x 9.70 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.80 m
Wymiary działki	20.50 x 19.70 m



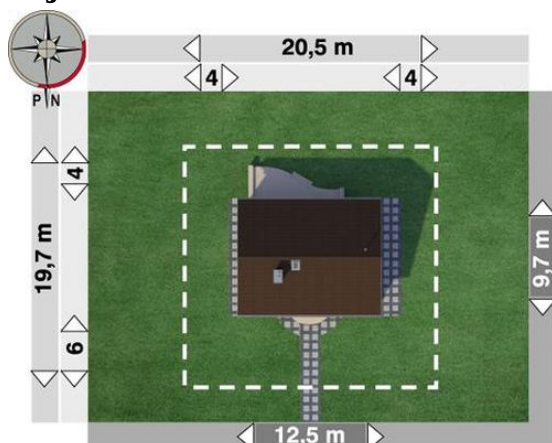
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 30 cm + docieplenie płyty FASROCK lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 Strop: system DENNERT
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAAS
 Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, akrylowe lub mozaikowe, częściowo płytki cegłopodobne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 92.40 m²**

pokój dzienny	27.80 m ²
kotłownia	3.70 m ²
sień	4.70 m ²
łazienka	4.70 m ²
kuchnia	7.50 m ²
przedpokój	9.70 m ²
pokój	9.80 m ²
pokój	10.70 m ²
sypialnia	11.50 m ²
spizarka	2.30 m ²