

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	118.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	69.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	94.70 m ²
Powierzchnia dachu	144.40 m ²
Kubatura	579.80 m ³
Wymiary budynku	10.60 x 8.90 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6.20 m
Wymiary działki	17.60 x 18.90 m

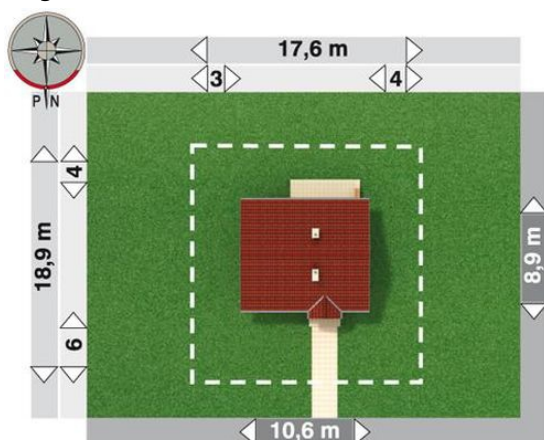
Opis projektu

Dom parterowy Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr. 24cm i 12 cm
 Strop: żelbetonowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 75.40 m²**

pokój dzienny	21.90 m ²
sypialnia	13.40 m ²
pokój	11.40 m ²
hol	6.80 m ²
kuchnia	6.60 m ²
kotłownia	6.00 m ²
łazienka	5.40 m ²
wiatrołap	3.90 m ²