

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	85.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	54.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	71.20 m ²
Powierzchnia dachu	112.30 m ²
Kubatura	342.30 m ³
Wymiary budynku	8.40 x 8.40 m
Kąt nachylenia	30°
Wysokość budynku	6 m
Wymiary działki	16.40 x 18.40 m



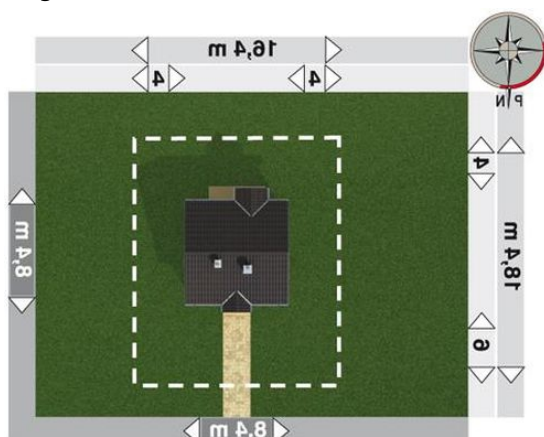
Opis projektu

Dom parterowyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + wełna mineralna gr.20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: brak
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 54.10 m²**

pokój dzienny	18.60 m ²
sypialnia	12.00 m ²
pokój	7.90 m ²
kuchnia	5.60 m ²
hol	4.60 m ²
łazienka	3.30 m ²
sień	2.10 m ²