

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	129.90 m²
Powierzchnia użytkowa	75.10 m²
Powierzchnia zabudowy	62.20 m²
Powierzchnia dachu	119.30 m²
Kubatura	361.20 m³
Wymiary budynku	7.70 x 8 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	15.70 x 18 m



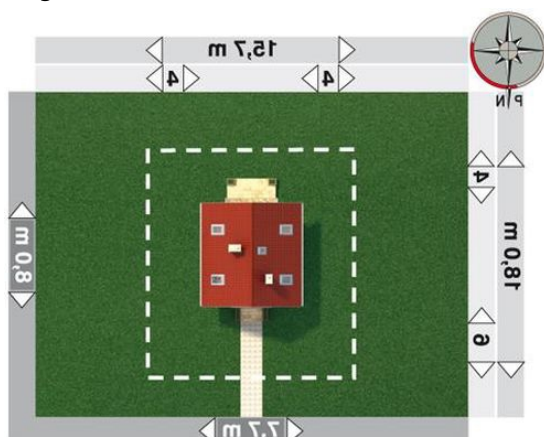
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszemWersja technologiczna:
murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cmŚciany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i 12cmStrop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTORKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASElewacje: tynki silikonowe, silikonowe oraz tynki mineralne BOLIXTyp ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 45.60 m²**

pokój dzienny	22.50 m ²
kuchnia	8.00 m ²
hol	4.60 m ²
sień	3.60 m ²
kotłownia	3.20 m ²
klatka schodowa	2.20 m ²
wc	1.50 m ²

Poddasze 37.10 m²

sypialnia	9.00 m ²
pokój	8.60 m ²
pokój	8.40 m ²
łazienka	5.30 m ²
przedpokój	3.60 m ²
klatka schodowa	2.20 m ²