

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	142.90 m²
Powierzchnia użytkowa	93.80 m²
Powierzchnia zabudowy	71.10 m²
Powierzchnia dachu	132.20 m²
Kubatura	480.10 m³
Wymiary budynku	8.10 x 8.70 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	14.10 x 18.70 m



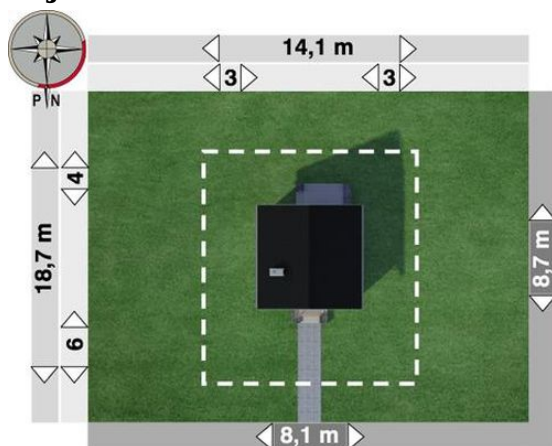
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszemWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK lub FRONTROCK MAX E gr. 20 cm (parter), wełna mineralna ROCKWOOL - FASROCK LL lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cm (poddasze)Ściany wewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 12 cmStrop: żelbetowyKonstrukcja dachu: krokwiowo - jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAAS Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, akrylowe lub mozaikowe, częściowo kamień e...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 54.10 m²**

pokój dzienny	23.60 m ²
pokój	9.80 m ²
kuchnia	5.80 m ²
łazienka	5.40 m ²
hol	4.80 m ²
sień	2.90 m ²
klatka schodowa	1.80 m ²

Poddasze 43.30 m²

sypialnia	12.50 m ²
pokój	9.60 m ²
pokój	9.00 m ²
łazienka	7.70 m ²
przedpokój	2.70 m ²
klatka schodowa	1.80 m ²