

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	266.90 m²
Powierzchnia użytkowa	111.40 m²
Powierzchnia zabudowy	108.70 m²
Powierzchnia dachu	171.90 m²
Kubatura	650 m³
Wymiary budynku	10.70 x 11.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	18.70 x 21.30 m



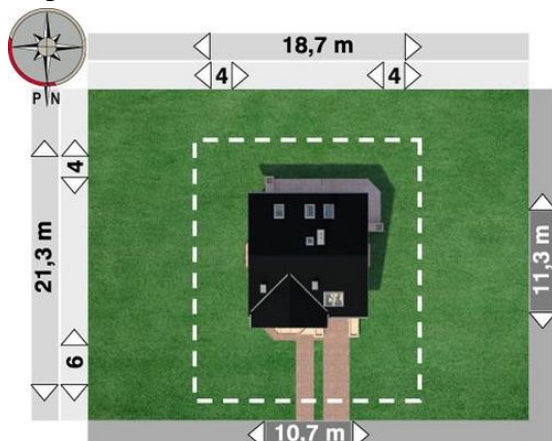
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK lub FRONTROCK MAX E gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: Bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, akrylowe lub mozaikowe, częściowo kamień elewacyjny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 55.90 m²**

garaż	29.50 m ²
kuchnia	18.40 m ²
kotłownia	8.60 m ²
sień	6.00 m ²
hol	3.80 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²
łazienka	2.70 m ²
spizarka	2.20 m ²
pokój dzienny	0.40 m ²

Poddasze 67 m²

pokój	16.50 m ²
pokój	16.30 m ²
pokój	13.90 m ²
łazienka	7.20 m ²
przedpokój	4.00 m ²
garderoba	3.60 m ²
garderoba	2.80 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²