

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	255 m ²
Powierzchnia użytkowa	122.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	107.90 m ²
Powierzchnia dachu	201.60 m ²
Kubatura	724.10 m ³
Wymiary budynku	12.50 x 8.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	20.50 x 18.90 m



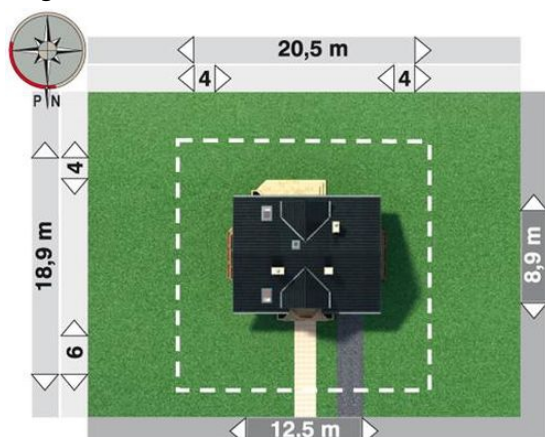
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA gr. 24cm; działowe: bloczki YTONG INTERIO gr. 11,5cm
 Strop: żelbetowy, alternatywnie RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 68.60 m²**

kotłownia	24.00 m ²
pokój	2.00 m ²
garaż	2.30 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
garderoba	3.20 m ²
korytarz	5.00 m ²
schowek	5.10 m ²
klatka schodowa	5.90 m ²
sień	6.70 m ²
łazienka	9.90 m ²
hol	18.50 m ²
kuchnia	1.30 m ²

Poddasze 70.60 m²

sypialnia	18.00 m ²
sypialnia	10.90 m ²
sypialnia	10.90 m ²
łazienka	9.50 m ²
sypialnia	8.80 m ²
łazienka	5.40 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²