

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	284.10 m²
Powierzchnia użytkowa	128.40 m²
Powierzchnia zabudowy	116.40 m²
Powierzchnia dachu	197.50 m²
Kubatura	687.10 m³
Wymiary budynku	12.60 x 10.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	20.60 x 20.50 m



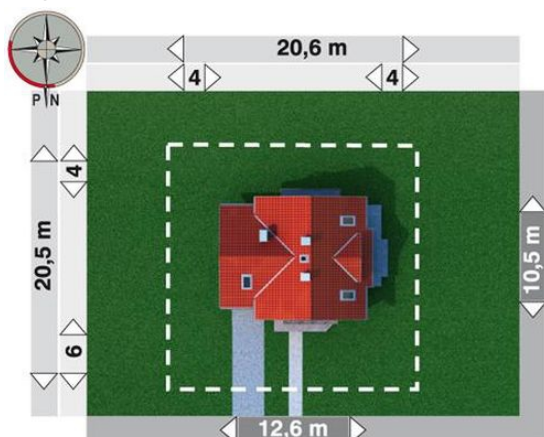
Opis projektu

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, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki mineralne, silikonowe, silikatowe BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72.60 m²**

pokój dzienny	25.10 m ²
kuchnia	16.90 m ²
garaż	16.80 m ²
pokój	9.00 m ²
hol	6.80 m ²
sień	5.00 m ²
kotłownia	4.80 m ²
łazienka	2.70 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²

Poddasze 65.10 m²

sypialnia	14.50 m ²
sypialnia	14.10 m ²
pokój ćwiczeń	12.70 m ²
sypialnia	8.30 m ²
łazienka	7.10 m ²
przedpokój	6.10 m ²
klatka schodowa	2.30 m ²