

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	280.10 m²
Powierzchnia użytkowa	123.20 m²
Powierzchnia zabudowy	110.80 m²
Powierzchnia dachu	194.50 m²
Kubatura	704.70 m³
Wymiary budynku	12.70 x 10.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	20.70 x 20.20 m



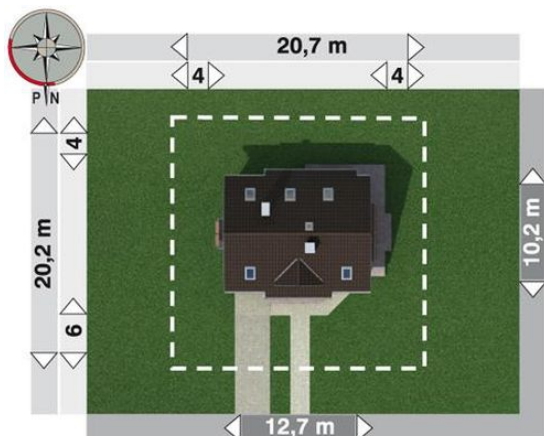
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, 12cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAA
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 60.20 m²**

kuchnia	20.90 m ²
sypialnia	16.00 m ²
hol	10.10 m ²
wiatrołap	5.60 m ²
łazienka	4.80 m ²
kotłownia	2.80 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²

Poddasze 64.30 m²

sypialnia	16.20 m ²
sypialnia	11.80 m ²
sypialnia	10.70 m ²
gabinet	8.60 m ²
garderoba	5.90 m ²
przedpokój	5.90 m ²
łazienka	5.20 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²