

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	324.50 m²
Powierzchnia użytkowa	137 m²
Powierzchnia zabudowy	126.60 m²
Powierzchnia dachu	232.40 m²
Kubatura	890 m³
Wymiary budynku	14.60 x 9.80 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	22.60 x 21 m



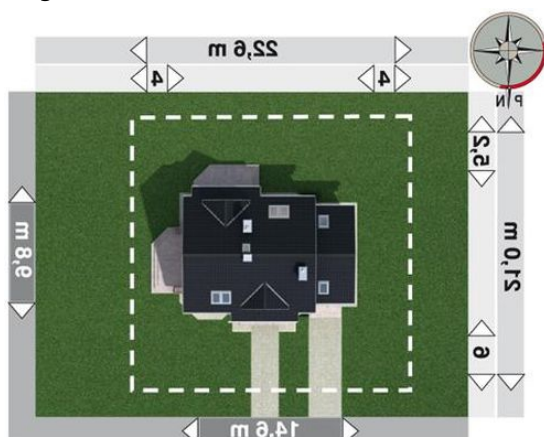
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, 12cm i 8cm
 Strop: żelbetowy lub gęstożebrowy RECTOR
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz tynki mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 80.50 m²**

pokój dzienny	23.40 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
wiatrołap	3.40 m ²
łazienka	5.00 m ²
schowek	6.80 m ²
kotłownia	9.20 m ²
hol	9.70 m ²
sypialnia	17.10 m ²
kuchnia	23.40 m ²
garaż	2.90 m ²

Poddasze 74.20 m²

pokój hobby	15.70 m ²
sypialnia	15.10 m ²
sypialnia	14.00 m ²
sypialnia	10.30 m ²
łazienka	10.00 m ²
przedpokój	6.20 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²