

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	353.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	145.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	138 m ²
Powierzchnia dachu	253.20 m ²
Kubatura	958.80 m ³
Wymiary budynku	16.80 x 10.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	24.80 x 20.30 m



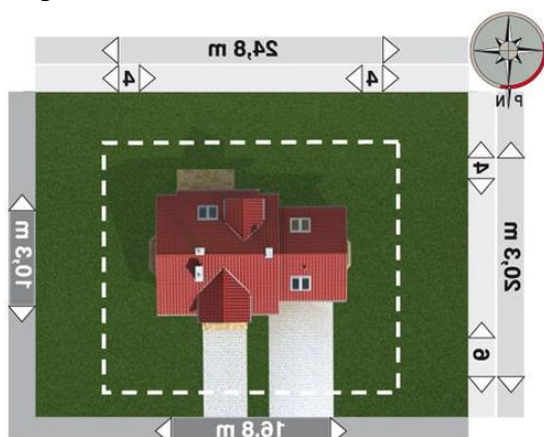
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.12cm
 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**Piwnica 41.60 m²**

komunikacja	13.50 m ²
pomieszczenie gospodarcze	11.10 m ²
kotłownia	10.90 m ²
klatka schodowa	6.10 m ²

Parter 69.20 m²

hol	36.30 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²
garaż	2.60 m ²
korytarz	2.90 m ²
łazienka	2.90 m ²
spizarka	8.00 m ²
klatka schodowa	9.10 m ²
wiatrołap	12.30 m ²
kuchnia	28.10 m ²
pokój	1.10 m ²

Rzuty**Poddasze 82.90 m²**

sypialnia	18.90 m ²
pokój	15.30 m ²
pokój	14.00 m ²
łazienka	10.30 m ²
pokój	8.80 m ²
przedpokój	8.30 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²
garderoba	2.20 m ²
łazienka	2.20 m ²