

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	335.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	145.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	108.90 m ²
Powierzchnia dachu	196.20 m ²
Kubatura	940.80 m ³
Wymiary budynku	12.90 x 9.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	20.90 x 19.30 m



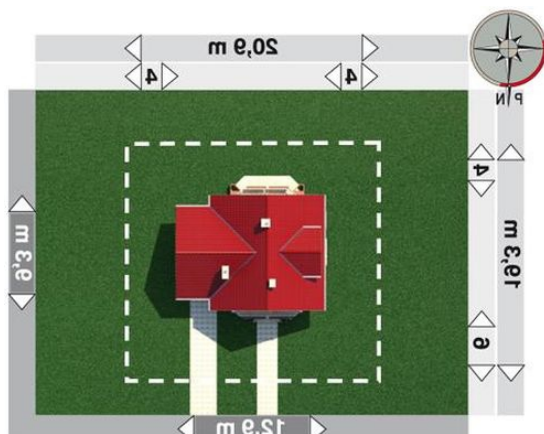
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, całkowicie podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i gr.12cm, poddasze z płyt g-k, wypełnione wełną ROCKTON
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowe BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe silikatowe oraz mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 65.30 m²**

pokój hobby	21.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	12.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	11.60 m ²
kotłownia	8.80 m ²
korytarz	3.90 m ²
składzik	3.60 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²

Parter 65.40 m²

pokój	25.20 m ²
pokój dzienny	2.50 m ²
spizarka	2.90 m ²
hol	3.20 m ²
korytarz	3.20 m ²
sień	6.70 m ²
klatka schodowa	7.60 m ²
łazienka	12.60 m ²
kuchnia	18.50 m ²
garaż	1.50 m ²

Rzuty**Poddasze 68 m²**

pokój	15.30 m ²
sypialnia	12.60 m ²
pokój	12.00 m ²
gabinet	9.50 m ²
łazienka	6.80 m ²
garderoba	4.60 m ²
przedpokój	4.00 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²