

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	271.70 m²
Powierzchnia użytkowa	116.80 m²
Powierzchnia zabudowy	110.60 m²
Powierzchnia dachu	186.80 m²
Kubatura	654.60 m³
Wymiary budynku	11.90 x 10.10 m
Kąt nachylenia	39°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	19.90 x 20.10 m



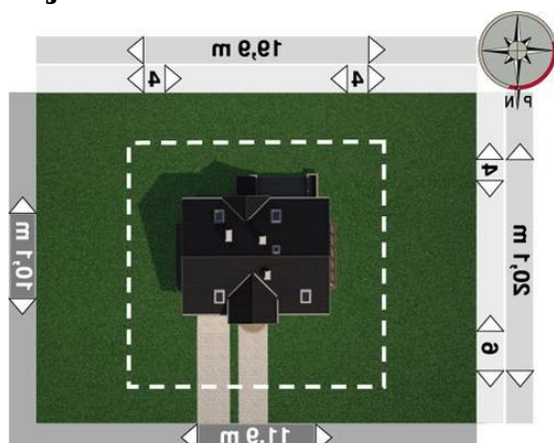
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm, na poddaszu ścianki działowe szkieletowe z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12 i 5 cm
 Strop: żelbetowy
 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 68.50 m²**

garaż	28.40 m ²
spizarka	2.90 m ²
hol	3.20 m ²
łazienka	3.40 m ²
schody	5.30 m ²
schowek	6.80 m ²
wiatrołap	7.40 m ²
kotłownia	8.90 m ²
kuchnia	18.50 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²

Poddasze 67.80 m²

sypialnia	14.00 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój	11.10 m ²
łazienka	10.70 m ²
pokój	9.60 m ²
przedpokój	6.80 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²