

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	339.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	122.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	99 m ²
Powierzchnia dachu	164.80 m ²
Kubatura	911.60 m ³
Wymiary budynku	9.90 x 9.90 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	15.90 x 19.90 m



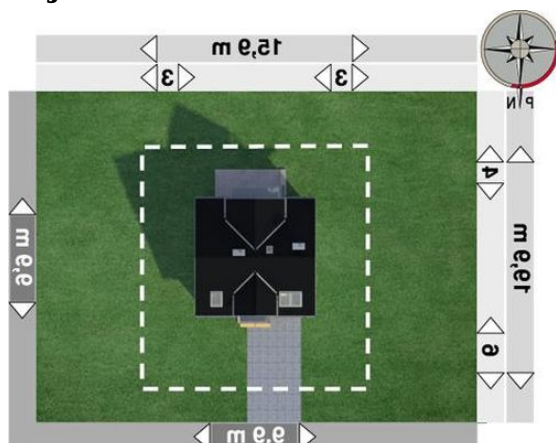
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, całkowicie podpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej + styropian gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 18 i 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatiwo-kleszczowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 Elewacje: tynki cementowo-wapienne lub gipsowe
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 81.90 m²**

schody	18.50 m ²
kotłownia	17.60 m ²
pralnia	16.40 m ²
pomieszczenie gospodarcze	13.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	12.20 m ²
komunikacja	3.30 m ²

Parter 58.40 m²

pokój dzienny	19.90 m ²
garaż	18.50 m ²
pokój	11.20 m ²
kuchnia	10.70 m ²
hol	5.70 m ²
sień	4.80 m ²
łazienka	4.40 m ²
klatka schodowa	1.70 m ²

Rzuty**Poddasze 67.50 m²**

sypialnia	15.20 m ²
pokój	14.70 m ²
pokój	13.70 m ²
przedpokój	8.50 m ²
łazienka	7.30 m ²
gabinet	6.40 m ²
klatka schodowa	1.70 m ²