

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	391 m ²
Powierzchnia użytkowa	127.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	101.50 m ²
Powierzchnia dachu	186.40 m ²
Kubatura	955.80 m ³
Wymiary budynku	11.60 x 9.20 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9.80 m
Wymiary działki	19.60 x 19.20 m

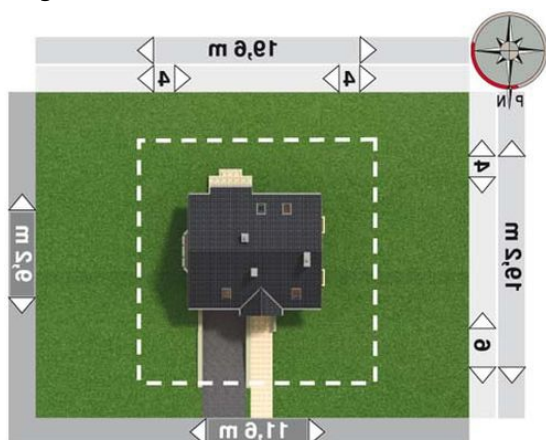
Opis projektu

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 Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa Rodzaj schodów: żelbetowe Pokrycie dachu: dachówka cementowa Elewacje: tynk cementowo-wapienny Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 44.60 m²**

garaż	37.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	13.90 m ²
kotłownia	11.40 m ²
korytarz	8.20 m ²
klatka schodowa	5.80 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.30 m ²

Parter 74.90 m²

pokój dzienny	26.40 m ²
pokój	11.20 m ²
kuchnia	7.80 m ²
gabinet	7.80 m ²
przedpokój	7.20 m ²
sień	4.10 m ²
klatka schodowa	3.80 m ²
łazienka	3.40 m ²
spizarka	3.20 m ²

Rzuty**Poddasze 77.40 m²**

pokój	18.60 m ²
pokój	17.70 m ²
pokój	13.70 m ²
łazienka	12.50 m ²
przedpokój	6.00 m ²
garderoba	5.40 m ²
klatka schodowa	3.50 m ²