

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	296.80 m²
Powierzchnia użytkowa	119.10 m²
Powierzchnia zabudowy	94.50 m²
Powierzchnia dachu	163.20 m²
Kubatura	800.60 m³
Wymiary budynku	10.70 x 10.70 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.50 m
Wymiary działki	18.70 x 20.70 m



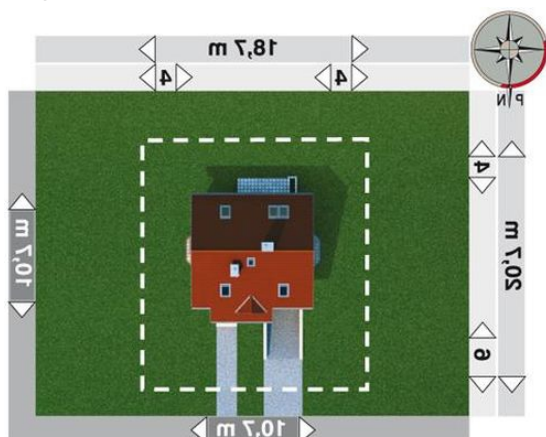
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, całkowicie podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRASSE
 Elewacje: tynk BOLIX na wełnie mineralnej
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 44.90 m²**

klatka schodowa	29.20 m ²
garaż	11.90 m ²
pomieszczenie gospodarcze	10.10 m ²
kotłownia	8.60 m ²
pomieszczenie gospodarcze	6.60 m ²
schowek	5.00 m ²
korytarz	2.70 m ²

Parter 75 m²

pokój dzienny	30.00 m ²
pokój	11.90 m ²
hol	9.20 m ²
kuchnia	8.20 m ²
łazienka	5.40 m ²
klatka schodowa	4.20 m ²
wiatrołap	3.60 m ²
korytarz	1.40 m ²
schody	1.10 m ²

Rzuty**Poddasze 53.60 m²**

sypialnia	13.20 m ²
pokój	12.90 m ²
pokój	10.60 m ²
łazienka	8.60 m ²
klatka schodowa	4.20 m ²
przedpokój	4.10 m ²