

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	223.20 m²
Powierzchnia użytkowa	110.20 m²
Powierzchnia zabudowy	95.70 m²
Powierzchnia dachu	182.70 m²
Kubatura	652 m³
Wymiary budynku	10.90 x 8.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	18.90 x 18.60 m



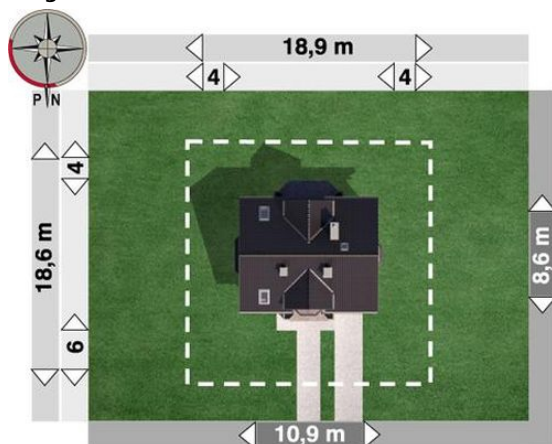
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm, działowe gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 61 m²**

kuchnia	30.60 m ²
pokój dzienny	2.00 m ²
korytarz	2.90 m ²
schowek	3.10 m ²
wc	3.30 m ²
klatka schodowa	3.80 m ²
wiatrołap	5.70 m ²
hol	7.60 m ²
kotłownia	16.40 m ²
garaż	2.00 m ²

Poddasze 65.30 m²

sypialnia	15.70 m ²
pokój	9.50 m ²
gabinet	9.40 m ²
łazienka	9.30 m ²
pokój	9.10 m ²
łazienka	6.40 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
przedpokój	2.80 m ²