

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	271.80 m²
Powierzchnia użytkowa	114.10 m²
Powierzchnia zabudowy	110.40 m²
Powierzchnia dachu	198.10 m²
Kubatura	790 m³
Wymiary budynku	13.20 x 9.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	21.40 x 19.20 m



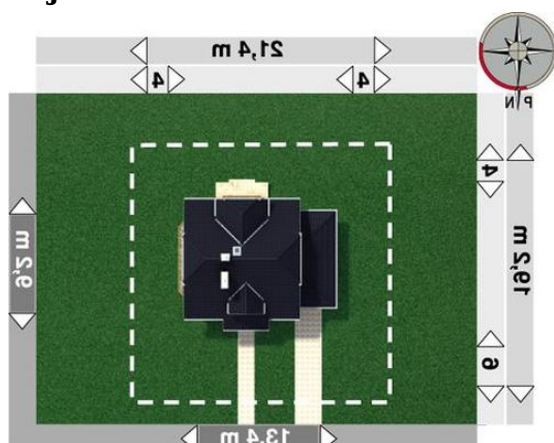
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczony, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i gr.12cm i 8cm
 Strop: żelbetowy, alternatywnie prefabrykowany RECTOR
 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**Piwnica 34.30 m²**

klatka schodowa	11.10 m ²
kotłownia	9.00 m ²
korytarz	8.60 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.60 m ²

Parter 66.90 m²

pokój dzienny	26.90 m ²
garaż	18.30 m ²
gabinet	10.90 m ²
kuchnia	9.30 m ²
hol	8.10 m ²
sień	3.60 m ²
łazienka	3.30 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
korytarz	1.60 m ²

Rzuty**Poddasze 55.30 m²**

sypialnia	13.60 m ²
sypialnia	13.60 m ²
sypialnia	9.50 m ²
przedpokój	7.90 m ²
łazienka	7.50 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²