

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	243.90 m ²
Powierzchnia użytkowa	105.70 m ²
Powierzchnia zabudowy	100 m ²
Powierzchnia dachu	177.90 m ²
Kubatura	566.10 m ³
Wymiary budynku	11.60 x 10.70 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.70 m
Wymiary działki	19.60 x 20.80 m



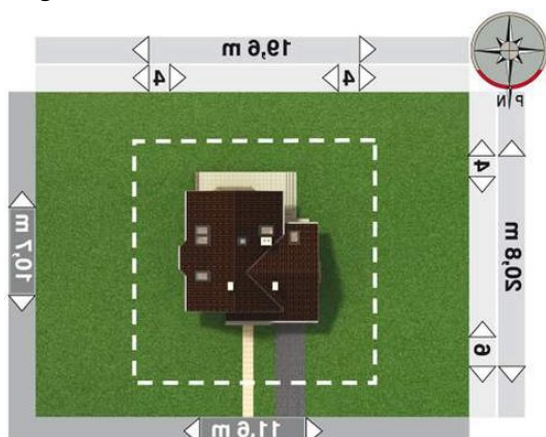
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 24cm + docieplenie systemem Ecorock Max gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloki Silka gr 24cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk polisilikatowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 65.20 m²**

kuchnia	24.80 m ²
pokój dzienny	3.20 m ²
klatka schodowa	3.70 m ²
wiatrołap	4.60 m ²
łazienka	5.10 m ²
schowek	7.10 m ²
kotłownia	7.10 m ²
hol	7.10 m ²
jadalnia	16.50 m ²
garaż	2.50 m ²

Poddasze 55.10 m²

sypialnia	12.10 m ²
sypialnia	11.70 m ²
sypialnia	9.40 m ²
sypialnia	8.50 m ²
łazienka	6.10 m ²
przedpokój	2.60 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
garderoba	2.20 m ²