

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	243.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	120.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	104.80 m ²
Powierzchnia dachu	184 m ²
Kubatura	770 m ³
Wymiary budynku	11.50 x 9.10 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	11.50 x 19.10 m

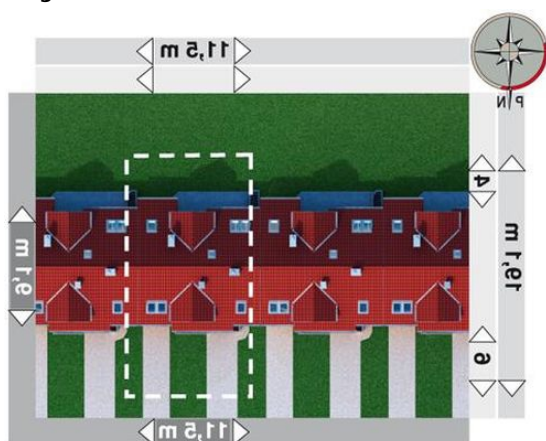
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, do zabudowy szeregowej
Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG gr.36,5cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.10cm
Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cm i 12cm, na poddaszu ścianki g-k wypełnione wełną mineralną ROCKTON gr. 10cm
Strop: żelbetowy
Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
Rodzaj schodów: żelbetowe
Pokrycie dachu: dachówka cementowa
Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe, mineralne
Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 67.60 m²**

kuchnia	20.40 m ²
garaż	2.80 m ²
pokój dzienny	2.90 m ²
korytarz	3.40 m ²
sień	4.80 m ²
schowek	5.90 m ²
klatka schodowa	6.70 m ²
hol	8.80 m ²
kotłownia	9.40 m ²
łazienka	18.50 m ²
pokój	2.50 m ²

Poddasze 70.10 m²

sypialnia	18.00 m ²
pokój	12.40 m ²
pokój	11.30 m ²
pokój	9.00 m ²
łazienka	5.90 m ²
łazienka	5.80 m ²
przedpokój	4.80 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²