

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	240 m²
Powierzchnia użytkowa	117.30 m²
Powierzchnia zabudowy	97.70 m²
Powierzchnia dachu	182.90 m²
Kubatura	600 m³
Wymiary budynku	12.80 x 9.50 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.90 m
Wymiary działki	20.80 x 18.60 m



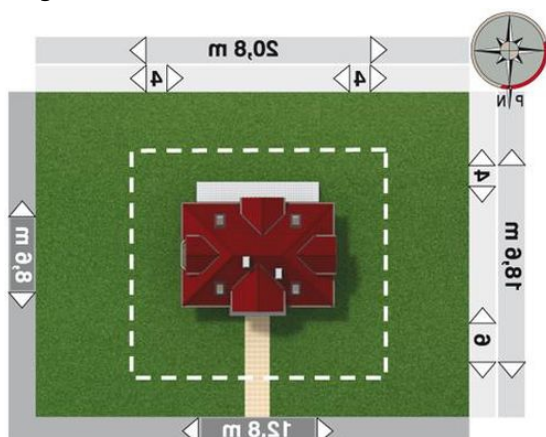
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem
 Wersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG ENERGO gr. 36,5 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cm i 12cm, na poddaszu ścianki g-k wypełnione wełną mineralną ROCKTON gr. 10 cm
 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 80.20 m²**

kuchnia	23.10 m ²
klatka schodowa	3.60 m ²
łazienka	4.10 m ²
garderoba	4.90 m ²
hol	5.20 m ²
przedsiónek	5.80 m ²
schowek	7.20 m ²
kotłownia	11.30 m ²
sypialnia	11.70 m ²
pokój dzienny	3.30 m ²

Poddasze 56.80 m²

sypialnia	16.00 m ²
pokój	12.40 m ²
pokój	11.80 m ²
łazienka	5.30 m ²
przedpokój	5.20 m ²
klatka schodowa	3.30 m ²
garderoba	2.80 m ²