

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	204.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	105.40 m ²
Powierzchnia zabudowy	89.60 m ²
Powierzchnia dachu	158.60 m ²
Kubatura	610.50 m ³
Wymiary budynku	11.40 x 8.40 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	19.40 x 18.40 m



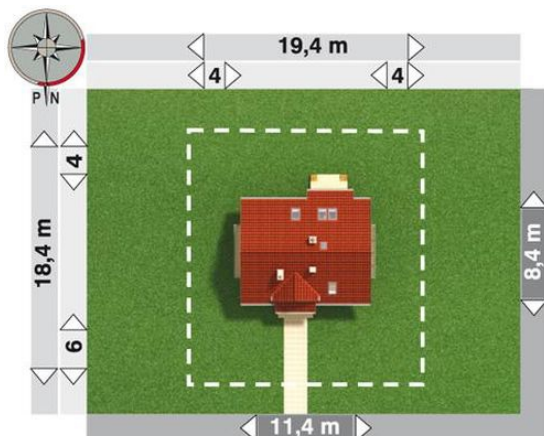
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem Wersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm +
 docieplenie system ECOROCK MAX gr. 10cm Ściany wewnętrzne: bloki SILKA
 gr. 24cm Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa Rodzaj
 schodów: żelbetowe Pokrycie dachu: dachówka cementowa Elewacje: tynk
 cienkowsarstwowy Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72 m²**

pokój dzienny	24.40 m ²
pokój	11.00 m ²
kuchnia	9.40 m ²
przedpokój	6.40 m ²
schowek	5.20 m ²
kotłownia	4.50 m ²
łazienka	4.50 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
wiatrołap	3.20 m ²

Poddasze 50.10 m²

sypialnia	13.40 m ²
pokój	9.50 m ²
pokój	8.40 m ²
pokój	5.90 m ²
łazienka	4.80 m ²
przedpokój	4.70 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²