

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	209.40 m²
Powierzchnia użytkowa	105.60 m²
Powierzchnia zabudowy	88.10 m²
Powierzchnia dachu	170.60 m²
Kubatura	533 m³
Wymiary budynku	10.40 x 10 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	18.40 x 18.40 m

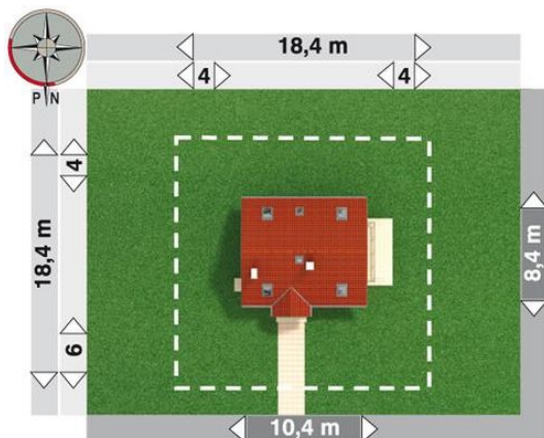
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem Wersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm +
 docieplenie system ECOROCK MAX gr. 15cm Ściany wewnętrzne: bloczki
 SILKA gr. 24cm i 12 cm Strop: żelbetowy Konstrukcja dachu: drewniana,
 jętkowa Rodzaj schodów: żelbetowe Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 BRAASE Elewacje: tynk GREINPLAST na wełnie mineralnej Typ ogrzewania:
 kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 70.90 m²**

kuchnia	21.60 m ²
spizarka	2.20 m ²
wiatrołap	2.70 m ²
klatka schodowa	4.00 m ²
łazienka	4.70 m ²
schowek	5.90 m ²
kotłownia	7.00 m ²
hol	10.50 m ²
pokój	10.90 m ²
pokój dzienny	1.40 m ²

Poddasze 52.10 m²

sypialnia	13.20 m ²
sypialnia	12.90 m ²
pokój	8.20 m ²
łazienka	7.90 m ²
korytarz	4.00 m ²
garderoba	3.20 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²