

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	303.40 m ²
Powierzchnia użytkowa	123.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	109.40 m ²
Powierzchnia dachu	204.30 m ²
Kubatura	713.10 m ³
Wymiary budynku	12.20 x 8.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	20.20 x 20.40 m



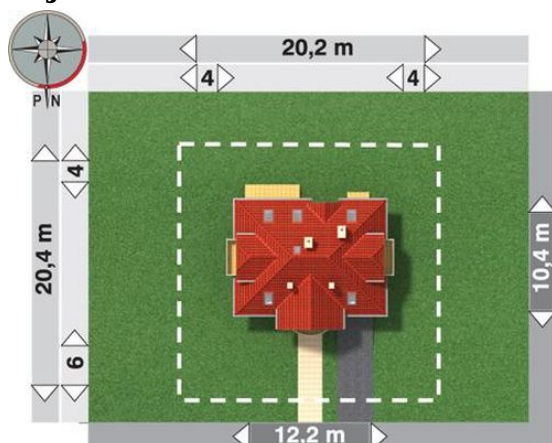
Opis projektu

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

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 72.70 m²**

garaż	30.20 m ²
kuchnia	18.30 m ²
przedpokój	11.40 m ²
schowek	9.00 m ²
kotłownia	6.50 m ²
wiatrołap	6.00 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
wc + natrysk	3.30 m ²
pokój dzienny	2.90 m ²

Poddasze 70.10 m²

sypialnia	14.20 m ²
pokój	10.00 m ²
pokój	10.00 m ²
hol	9.70 m ²
pokój	9.30 m ²
pokój	8.70 m ²
łazienka	5.10 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²