

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	376.20 m²
Powierzchnia użytkowa	159.90 m²
Powierzchnia zabudowy	165.70 m²
Powierzchnia dachu	277.50 m²
Kubatura	1 007.30 m³
Wymiary budynku	15.60 x 12.90 m
Kąt nachylenia	35°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	23.60 x 22.90 m



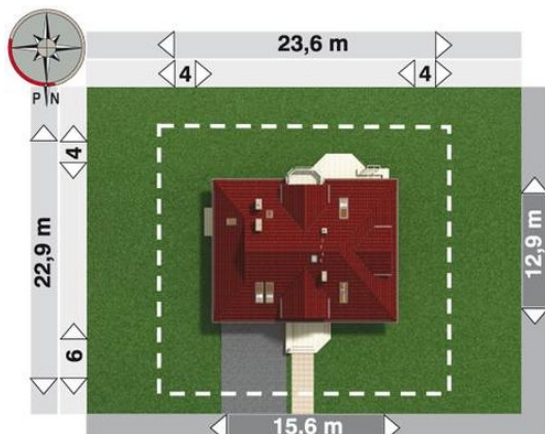
Opis projektu

Dom parterowy, z poddaszem użytkowym, z garażem na 2 samochody
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki Ytong gr. 40
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki Silka E gr. 24 oraz system suchej zabudowy Fermacell na poddaszu; działowe: bloczki Silka E gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, mieszana
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk w systemie Maxi
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 100.40 m²**

komunikacja	35.00 m ²
wiatrołap	1.80 m ²
kotłownia	1.90 m ²
hol	1.90 m ²
kuchnia	2.10 m ²
jadalnia	3.30 m ²
pokój	3.60 m ²
pokój dzienny	4.70 m ²
garaż	6.50 m ²
korytarz	6.50 m ²
wc	8.60 m ²
spizarka	11.80 m ²
schowek	17.10 m ²
klatka schodowa	28.90 m ²
wc + natrysk	1.70 m ²

Poddasze 69.90 m²

pokój	16.70 m ²
klatka schodowa	2.10 m ²
garderoba	2.30 m ²
garderoba	2.30 m ²
wc + natrysk	3.80 m ²
łazienka	7.10 m ²
przedpokój	11.10 m ²
pokój	11.30 m ²
pokój	11.30 m ²
garderoba	1.90 m ²