

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	258 m ²
Powierzchnia użytkowa	112.20 m ²
Powierzchnia zabudowy	107.20 m ²
Powierzchnia dachu	204.30 m ²
Kubatura	641.40 m ³
Wymiary budynku	14.20 x 8.90 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	22.20 x 19 m



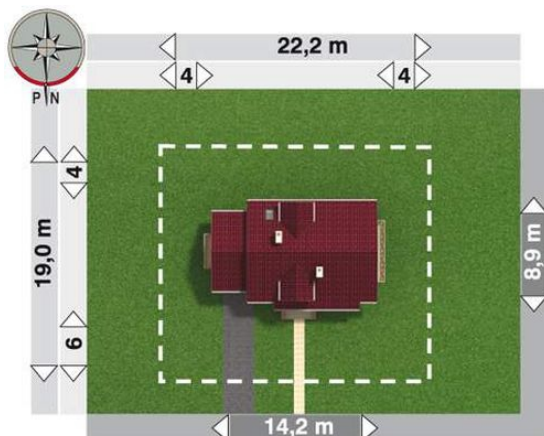
Opis projektu

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 67.50 m²**

hol	22.20 m ²
pokój dzienny	2.70 m ²
wc	2.90 m ²
sień	4.50 m ²
klatka schodowa	5.60 m ²
schowek	8.00 m ²
kotłownia	8.70 m ²
jadalnia	11.10 m ²
kuchnia	17.30 m ²
garaż	1.80 m ²

Poddasze 60.70 m²

sypialnia	12.20 m ²
pokój	9.30 m ²
pokój	9.10 m ²
przedpokój	8.70 m ²
pokój	7.30 m ²
łazienka	6.90 m ²
garderoba	4.30 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²