

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	223.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	107.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	95.40 m ²
Powierzchnia dachu	168.70 m ²
Kubatura	609.40 m ³
Wymiary budynku	11 x 8.60 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.70 m
Wymiary działki	19 x 18.60 m



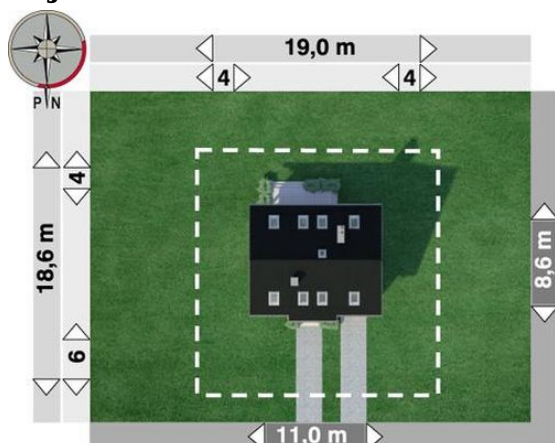
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo płytki klinkierowa...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 48.50 m²**

kuchnia	28.60 m ²
sień	7.90 m ²
hol	6.10 m ²
łazienka	3.00 m ²
kotłownia	2.90 m ²
schowek	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²

Poddasze 58.80 m²

sypialnia	16.30 m ²
pokój	9.30 m ²
pokój	9.00 m ²
pokój	8.20 m ²
łazienka	7.00 m ²
łazienka	4.90 m ²
przedpokój	4.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²