

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	247.60 m²
Powierzchnia użytkowa	116.60 m²
Powierzchnia zabudowy	108.80 m²
Powierzchnia dachu	186.50 m²
Kubatura	740 m³
Wymiary budynku	11.70 x 9.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.60 m
Wymiary działki	19.70 x 19.30 m



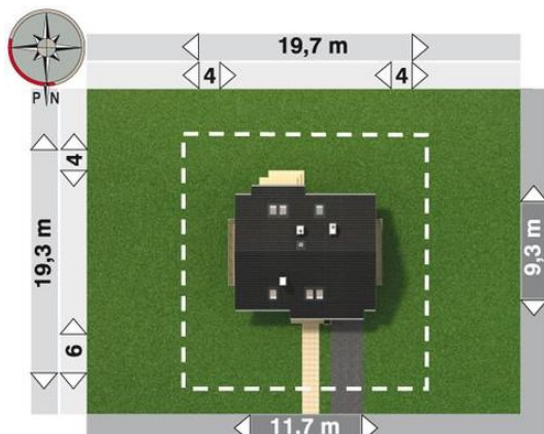
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie systemem ECOROCK MAX gr 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SILKA gr.24 i 12cm
 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 53 m²**

pokój dzienny	26.30 m ²
kuchnia	10.00 m ²
hol	9.60 m ²
sień	3.80 m ²
łazienka	3.30 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
garaż	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	0.00 m ²

Poddasze 64.50 m²

sypialnia	16.80 m ²
pokój	12.00 m ²
pokój	10.60 m ²
pokój	9.50 m ²
przedpokój	8.40 m ²
łazienka	7.20 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²