

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	301.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	142.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	129 m ²
Powierzchnia dachu	212.10 m ²
Kubatura	716.80 m ³
Wymiary budynku	11.60 x 12.20 m
Kąt nachylenia	38°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	19.60 x 22.20 m



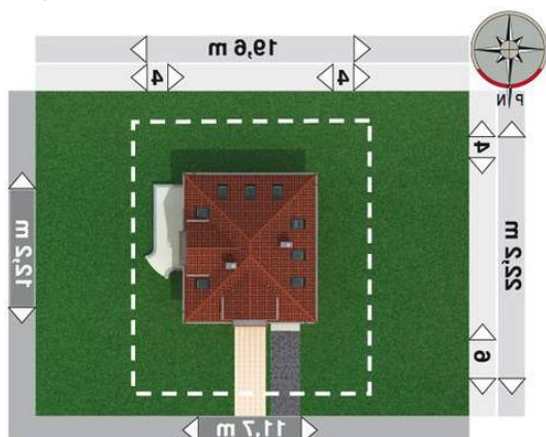
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 24cm + docieplenie systemem Ecorock Max gr. 12cm
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA gr. 24cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, płatwiowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy polisilikatowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 84.50 m²**

pokój	30.40 m ²
hol	1.70 m ²
garaż	2.90 m ²
pokój dzienny	3.00 m ²
spizarka	3.70 m ²
garderoba	4.70 m ²
wiatrołap	11.00 m ²
wc	11.30 m ²
klatka schodowa	14.60 m ²
kotłownia	19.20 m ²
kuchnia	1.20 m ²

Poddasze 72.30 m²

sypialnia	11.50 m ²
sypialnia	11.50 m ²
gabinet	11.00 m ²
przedpokój	10.40 m ²
sypialnia	9.00 m ²
łazienka	8.80 m ²
garderoba	5.60 m ²
klatka schodowa	3.40 m ²
pralnia	1.10 m ²