

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	306.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	114.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	112.50 m ²
Powierzchnia dachu	203.70 m ²
Kubatura	679.20 m ³
Wymiary budynku	13.70 x 9.40 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	21.70 x 19.40 m



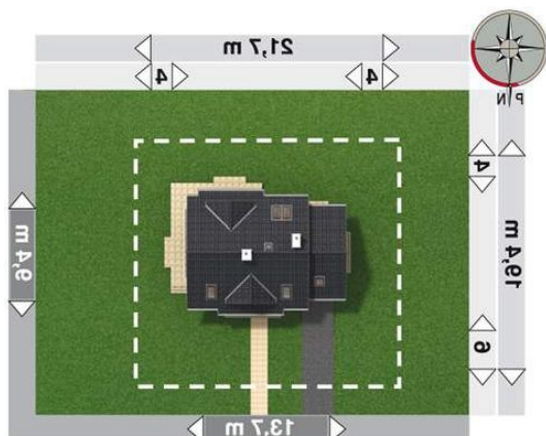
Opis projektu

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 cienkowsarstwowy na siatce
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 71.50 m²**

kuchnia	24.80 m ²
pokój dzienny	2.20 m ²
hol	2.90 m ²
wiatrołap	3.20 m ²
klatka schodowa	5.50 m ²
wc + natrysk	7.60 m ²
schowek	8.20 m ²
przedpokój	16.10 m ²
kotłownia	19.10 m ²
garaż	1.00 m ²

Poddasze 63.60 m²

pokój	13.40 m ²
pokój	10.70 m ²
pokój	10.50 m ²
sypialnia	10.00 m ²
przedpokój	8.10 m ²
łazienka	6.30 m ²
klatka schodowa	2.90 m ²
garderoba	1.70 m ²