

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	239.30 m ²
Powierzchnia użytkowa	105.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	113.70 m ²
Powierzchnia dachu	195.20 m ²
Kubatura	759.30 m ³
Wymiary budynku	13.30 x 11.30 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	21.30 x 21.10 m



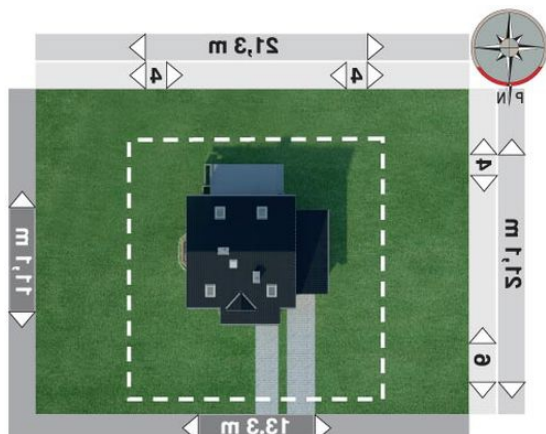
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 30cm + docieplenie system ECOROCK MAX gr. 12cm
 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 70.10 m²**

gabinet	27.20 m ²
pokój dzienny + jadalnia	3.20 m ²
klatka schodowa	3.80 m ²
łazienka	4.00 m ²
korytarz	4.70 m ²
wiatrołap	5.30 m ²
hol	6.70 m ²
kotłownia	12.10 m ²
kuchnia	18.30 m ²
garaż	3.10 m ²

Poddasze 47.30 m²

sypialnia	10.60 m ²
sypialnia	10.60 m ²
sypialnia	9.30 m ²
łazienka	7.10 m ²
przedpokój	3.20 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
pralnia	1.90 m ²
przedsionek	1.50 m ²