

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	219.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	103.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	113.20 m ²
Powierzchnia dachu	194.10 m ²
Kubatura	638.60 m ³
Wymiary budynku	13.20 x 11 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	21.20 x 21 m



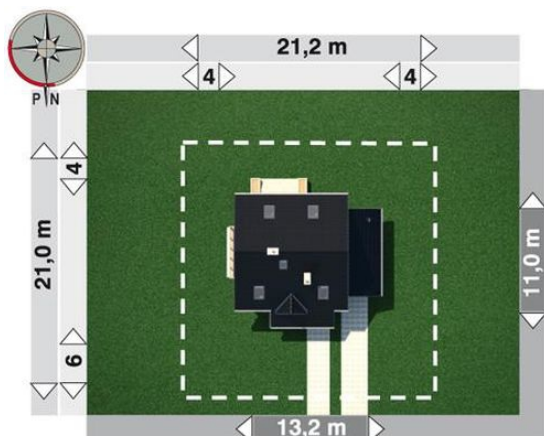
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr.15cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr.24cm i gr.12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowe BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.60 m²**

pokój	26.60 m ²
pokój dzienny	3.10 m ²
korytarz	3.10 m ²
łazienka	4.00 m ²
klatka schodowa	5.10 m ²
wiatrołap	5.40 m ²
hol	7.50 m ²
kotłownia	12.10 m ²
kuchnia	18.80 m ²
garaż	2.70 m ²

Poddasze 46.80 m²

pokój	10.50 m ²
sypialnia	10.50 m ²
pokój	9.30 m ²
łazienka	7.10 m ²
przedpokój	3.20 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
pralnia	1.80 m ²
podest	1.30 m ²