

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	219.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	92.60 m ²
Powierzchnia zabudowy	90.60 m ²
Powierzchnia dachu	173.50 m ²
Kubatura	598.30 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 7.70 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.40 m
Wymiary działki	20.80 x 17.70 m



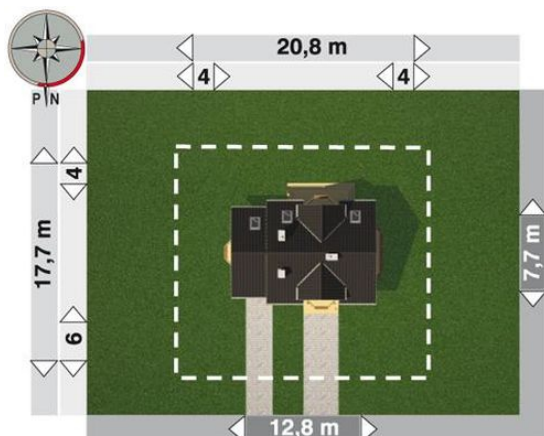
Opis projektu

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 55.50 m²**

kuchnia	22.60 m ²
pokój dzienny	3.10 m ²
schowek	3.20 m ²
korytarz	3.40 m ²
klatka schodowa	3.90 m ²
sień	4.50 m ²
hol	5.60 m ²
łazienka	6.30 m ²
kotłownia	17.60 m ²
garaż	2.90 m ²

Poddasze 55.20 m²

sypialnia	13.50 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój	11.20 m ²
łazienka	7.20 m ²
przedpokój	3.50 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²
garderoba	2.60 m ²
garderoba	1.80 m ²