

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	219.20 m ²
Powierzchnia użytkowa	91.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	89.10 m ²
Powierzchnia dachu	145 m ²
Kubatura	534.40 m ³
Wymiary budynku	10.50 x 9 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	18.50 x 19 m



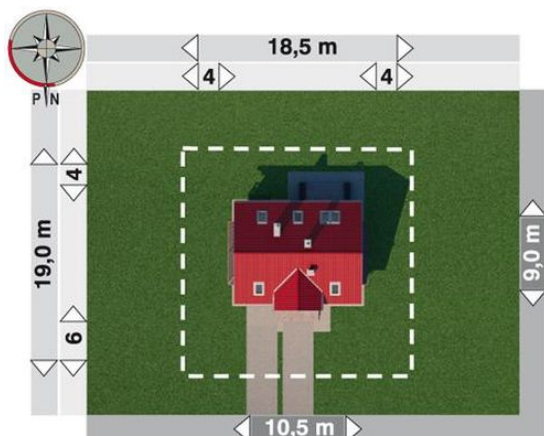
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm + docieplenie płyty FASROCK MAX gr. 20cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24cm i gr. 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowy
 Pokrycie dachu: dachówka cementowe BRAASE
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 49.60 m²**

pokój dzienny	22.10 m ²
garaż	15.80 m ²
kuchnia	7.50 m ²
kotłownia	5.60 m ²
hol	4.10 m ²
wiatrołap	3.70 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²
schowek	2.00 m ²
wc	1.90 m ²

Poddasze 55.10 m²

sypialnia	13.20 m ²
pokój	9.40 m ²
pokój	8.90 m ²
gabinet	7.70 m ²
łazienka	7.00 m ²
przedpokój	6.20 m ²
klatka schodowa	2.70 m ²