

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	246.90 m²
Powierzchnia użytkowa	139.20 m²
Powierzchnia zabudowy	112 m²
Powierzchnia dachu	205.80 m²
Kubatura	713.90 m³
Wymiary budynku	12.20 x 9.20 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9 m
Wymiary działki	20.20 x 19.20 m



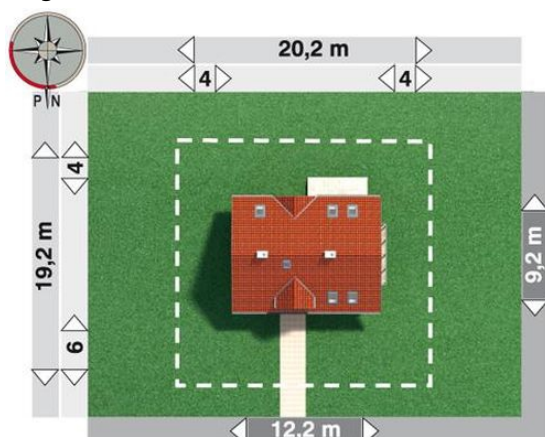
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem
 Wersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy YTONG ENERGO gr. 36,5cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe SILKA gr. 24cm i 12cm, na poddaszu ścianki g-k wypełnione wełną mineralną ROCKTON gr. 10 cm
 Strop: żelbetonowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, krokwiowo-jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetonowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe lub mineralne firmy BOLIX; Podmurówka: płytki ceramiczne mrozoodporne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 85.10 m²**

pokój dzienny	24.10 m ²
kuchnia	21.40 m ²
pokój	9.20 m ²
hol	8.20 m ²
kotłownia	7.20 m ²
schowek	5.50 m ²
łazienka	3.70 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
wiatrołap	2.80 m ²

Poddasze 72.70 m²

sypialnia	19.20 m ²
pokój	16.70 m ²
pokój	11.80 m ²
łazienka	9.90 m ²
przedpokój	6.10 m ²
garderoba	6.00 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²