

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	244.50 m²
Powierzchnia użytkowa	125.10 m²
Powierzchnia zabudowy	104.10 m²
Powierzchnia dachu	179 m²
Kubatura	919 m³
Wymiary budynku	12.20 x 9.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	20.20 x 19.20 m

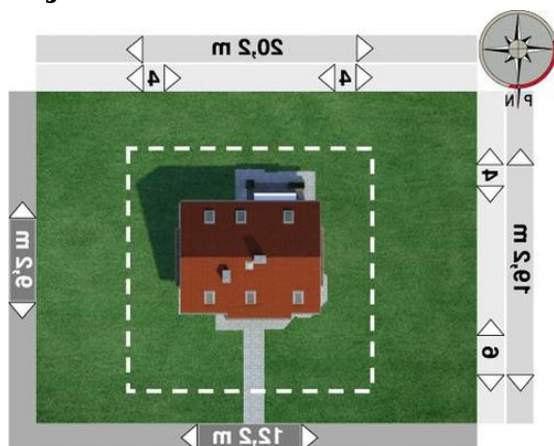
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem Wersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki betonowe TERMALICA gr. 24 cm + docieplenie płyty FASROCK MAX lub FRONTROCK MAX E gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki TERMALICA gr. 24 i 12 cm
 Strop: gęstożebrowy TERMALICA
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna
 Elewacje: tynki silikonowe, silikatowe oraz mineralne
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 82.10 m²**

jadalnia	20.70 m ²
pokój dzienny	2.60 m ²
wc	3.90 m ²
klatka schodowa	4.30 m ²
łazienka	5.00 m ²
wiatrołap	6.50 m ²
schowek	7.60 m ²
hol	7.70 m ²
kuchnia	9.20 m ²
kotłownia	12.60 m ²
sypialnia	2.00 m ²

Poddasze 60.90 m²

sypialnia	13.80 m ²
pokój	11.70 m ²
pokój	10.30 m ²
pokój	9.90 m ²
przedpokój	7.70 m ²
łazienka	4.90 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²