

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	234.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	123.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	95.80 m ²
Powierzchnia dachu	171.90 m ²
Kubatura	750 m ³
Wymiary budynku	11.40 x 9.50 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	19.40 x 19.50 m



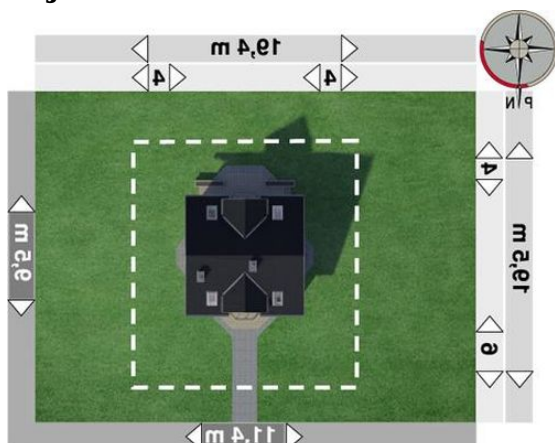
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian gr. 15 cm
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA
 Elewacje: tynk akrylowy lub mozaikowy firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo pł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 76.80 m²**

pokój dzienny	32.40 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²
łazienka	3.00 m ²
wiatrołap	3.10 m ²
kotłownia	3.50 m ²
schowek	4.20 m ²
hol	6.60 m ²
kuchnia	7.50 m ²
pokój	12.10 m ²
garderoba	1.80 m ²

Poddasze 60 m²

sypialnia	16.10 m ²
pokój	13.70 m ²
pokój	12.40 m ²
przedpokój	9.50 m ²
łazienka	5.70 m ²
klatka schodowa	2.60 m ²