

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	242 m ²
Powierzchnia użytkowa	122.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	106.30 m ²
Powierzchnia dachu	186.40 m ²
Kubatura	653.30 m ³
Wymiary budynku	11 x 11 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	19 x 21 m

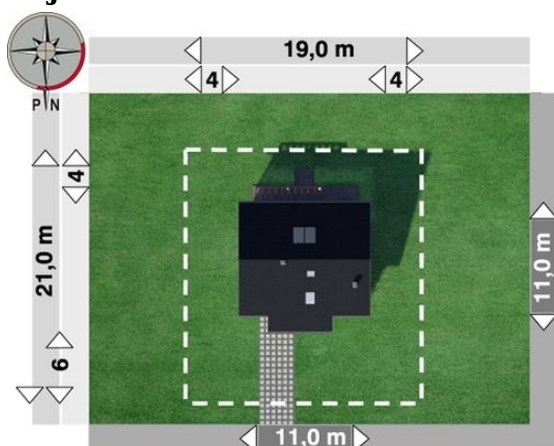
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: pustaki SOLBET gr. 30 cm + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie cienkowarstwowej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna
 BRAA
 Elewacje: tynk firmy SICHER BAUTECHNIK
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.30 m²**

kuchnia	27.10 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²
kotłownia	1.80 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
hol	2.90 m ²
spizarka	3.50 m ²
łazienka	9.00 m ²
wiatrołap	10.50 m ²
hol	12.00 m ²
pokój	0.00 m ²

Poddasze 53.60 m²

sypialnia	16.50 m ²
pokój	13.40 m ²
pokój	13.00 m ²
łazienka	8.20 m ²
przedpokój	2.50 m ²
schowek	0.00 m ²
pralnia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²