

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	274.10 m ²
Powierzchnia użytkowa	130.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	119.40 m ²
Powierzchnia dachu	214.90 m ²
Kubatura	792 m ³
Wymiary budynku	13.10 x 9.50 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.90 m
Wymiary działki	21.10 x 19.50 m



Opis projektu

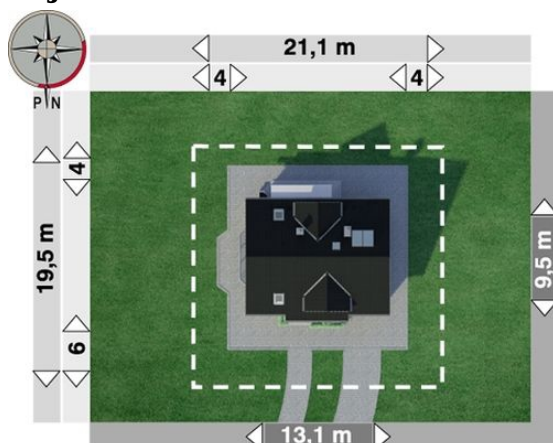
Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ

Wersja technologiczna:
 mury - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 30 cm na zaprawie cienkowarstwowej SICHER BAUTECHNIK + 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
 Elewacje: tynk firmy SI...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 59.50 m²**

wiatrołap	24.90 m ²
kuchnia	0.00 m ²
pokój	0.00 m ²
pokój dzienny	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²
garaż	2.00 m ²
klatka schodowa	2.40 m ²
schowek	3.30 m ²
schowek	6.80 m ²
hol	7.40 m ²
korytarz	12.70 m ²
łazienka	0.00 m ²

Poddasze 72.30 m²

sypialnia	17.90 m ²
pokój	13.40 m ²
pokój	12.30 m ²
gabinet	10.90 m ²
łazienka	8.20 m ²
łazienka	5.50 m ²
przedpokój	4.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²