

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	278.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	140.10 m ²
Powierzchnia zabudowy	124.30 m ²
Powierzchnia dachu	219.20 m ²
Kubatura	824 m ³
Wymiary budynku	13.80 x 9.80 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	9.10 m
Wymiary działki	21.80 x 19.80 m

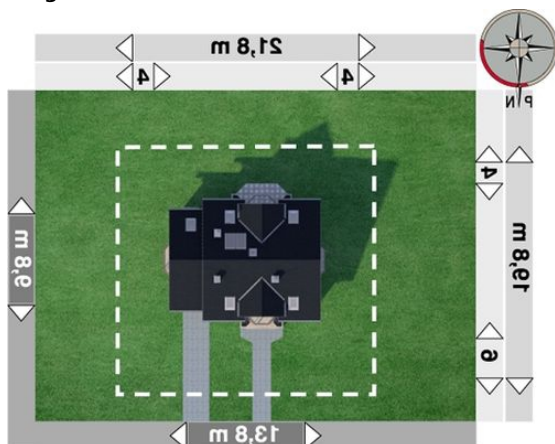
Opis projektu

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 klejowej ciepłochronnej + docieplenie wełna mineralna gr. 20 cm firmy ISOVER
 Ściany wewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 cm i 12 cm na zaprawie klejowej ciepłochronnej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAA
 Elewacje: tynk ciepłochron...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 69.50 m²**

łazienka	34.10 m ²
hol	0.00 m ²
kuchnia	0.00 m ²
pokój	0.00 m ²
pokój dzienny	1.30 m ²
garaż	1.90 m ²
klatka schodowa	3.00 m ²
kotłownia	3.40 m ²
schowek	3.60 m ²
spizarka	4.30 m ²
korytarz	7.40 m ²
sień	10.50 m ²
garderoba	0.00 m ²

Poddasze 72.50 m²

pokój	15.20 m ²
pokój	13.80 m ²
pokój	12.60 m ²
pokój	12.50 m ²
łazienka	8.80 m ²
przedpokój	6.10 m ²
łazienka	3.50 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²