

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	192.80 m ²
Powierzchnia użytkowa	99.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	84.90 m ²
Powierzchnia dachu	148.40 m ²
Kubatura	532 m ³
Wymiary budynku	9.90 x 8.50 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.80 m
Wymiary działki	17.90 x 18.50 m



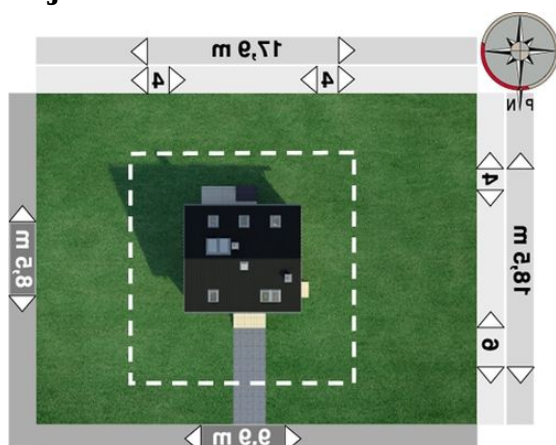
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem. Projekt spełnia wymogi programu dopłat do kredytu - NFOŚ
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki SOLBET Optimal gr. 24 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
 BRAA
 Elewacje: tynk firmy SICHER BAUTEC...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 54 m²**

pokój dzienny	22.60 m ²
pokój	10.30 m ²
kuchnia	7.60 m ²
hol	6.20 m ²
łazienka	4.40 m ²
wiatrołap	2.90 m ²
schowek	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
kotłownia	0.00 m ²

Poddasze 46 m²

pokój	11.40 m ²
pokój	11.30 m ²
sypialnia	11.30 m ²
łazienka	5.10 m ²
przedpokój	3.90 m ²
pralnia	3.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²