

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	150.80 m²
Powierzchnia użytkowa	74.80 m²
Powierzchnia zabudowy	63.80 m²
Powierzchnia dachu	117.70 m²
Kubatura	462 m³
Wymiary budynku	8.30 x 7.70 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	16.30 x 17.70 m



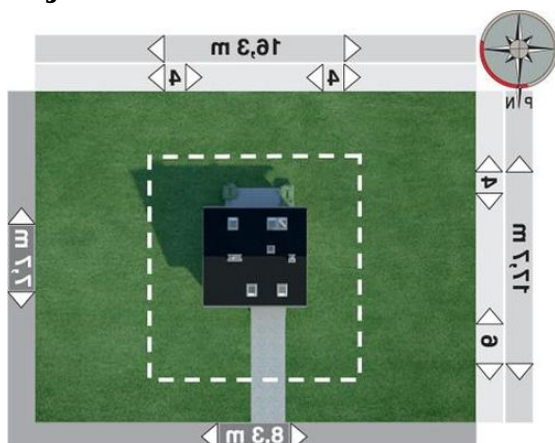
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszemWersja technologiczna:
 murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: beton komórkowy „biały” TERMBLOQ gr. 24 cm + docieplenie (wełna lub styropian) gr. 20 cm
 Ściany wewnętrzne: beton komórkowy „biały” TERMBLOQ gr. 24 cm, ściany działowe: beton komórkowy „biały” TERMOBLOQ gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczna BRAASE
 Elewacje: tynki firmy SICHER BAUTECHNIK, częściowo okładzina z deskowania poziomego
 Typ ogrzewania: kocioł...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 40.40 m²**

pokój dzienny	22.50 m ²
kuchnia	7.70 m ²
hol	4.60 m ²
wiatrołap	4.20 m ²
łazienka	1.40 m ²
kotłownia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²

Poddasze 34.70 m²

sypialnia	10.50 m ²
pokój	8.70 m ²
pokój	7.30 m ²
łazienka	5.40 m ²
przedpokój	2.80 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²