

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	218.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	94.30 m ²
Powierzchnia zabudowy	77.60 m ²
Powierzchnia dachu	148.30 m ²
Kubatura	521.10 m ³
Wymiary budynku	8 x 10.40 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	7.70 m
Wymiary działki	18.40 x 18 m

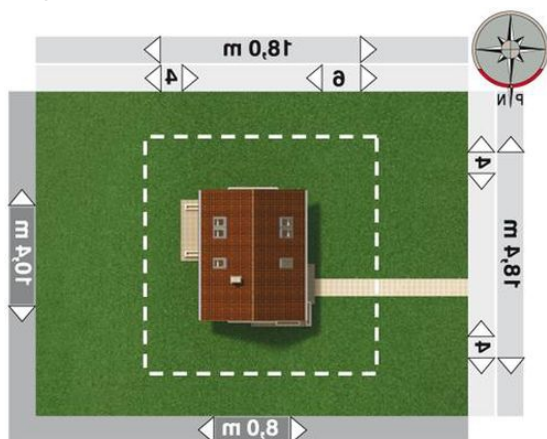
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, niepodpiwniczonyWersja technologiczna: murowana - beton komórkowyŚciany zewnętrzne: dwuwarstwowe z bloczków YTONG klasy 500, gr.24 cm, na zaprawie klejowej ocieplone wełną mineralną (Ecorock Fastrock Max E) gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: konstrukcyjne: bloczki SILKA E gr.24 cm; działowe: bloczki SILKA E gr.12 cm, system suchej zabudowy Strop: żelbetowyKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: konstrukcja stalowa schodów ze stopnikami drewnianymi Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna Elewacje: wyko...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 53.10 m²**

pokój dzienny	29.60 m ²
kuchnia	8.50 m ²
hol	7.10 m ²
sień	6.10 m ²
wc	1.80 m ²
kotłownia + pralnia	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²

Poddasze 43.30 m²

pokój	11.40 m ²
pokój	10.80 m ²
pokój	9.40 m ²
przedpokój	5.80 m ²
łazienka	3.80 m ²
garderoba	2.10 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²