

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	212.90 m ²
Powierzchnia użytkowa	100.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	110.50 m ²
Powierzchnia dachu	191.10 m ²
Kubatura	625.50 m ³
Wymiary budynku	12.80 x 8.90 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	9.10 m
Wymiary działki	20.80 x 18.90 m



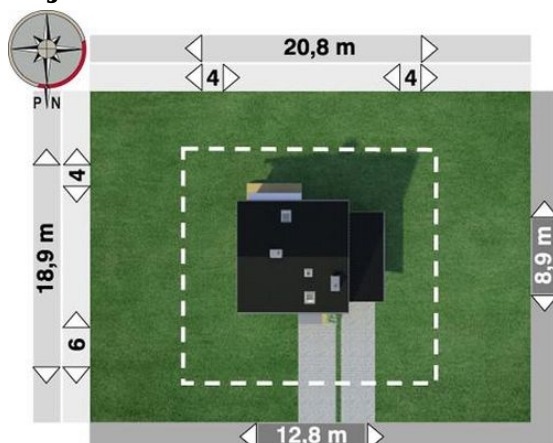
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażemWersja technologiczna: murowana - keramzytŚciany zewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK + docieplenie styropian NEOTHERM gr. 15 cmŚciany wewnętrzne: pustaki TERMO OPTIROC 24 firmy TERMAT gr. 24 cm na zaprawie SICHER BAUTECHNIK, działowe: pustaki keramzytowe firmy TERMAT gr. 10 cmStrop: strop TERIVA oraz kształtki wieńcowe TEVA TERM firmy TERMATKonstrukcja dachu: drewniana, jętkowaRodzaj schodów: żelbetowePokrycie dachu: dachówka betonowa lub ceramiczn...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 70 m²**

garaż	21.20 m ²
wiatrołap	3.00 m ²
kotłownia	3.20 m ²
łazienka	3.20 m ²
klatka schodowa	4.10 m ²
schowek	5.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	5.40 m ²
hol	10.80 m ²
kuchnia	11.50 m ²
pokój	17.40 m ²
pokój dzienny	2.60 m ²

Poddasze 49.30 m²

sypialnia	13.30 m ²
łazienka	9.70 m ²
pokój	9.70 m ²
pokój	9.50 m ²
przedpokój	3.90 m ²
klatka schodowa	3.20 m ²