

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	220.60 m ²
Powierzchnia użytkowa	88.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	98.70 m ²
Powierzchnia dachu	159 m ²
Kubatura	563.30 m ³
Wymiary budynku	12 x 8.70 m
Kąt nachylenia	42°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	16 x 18.70 m



Opis projektu

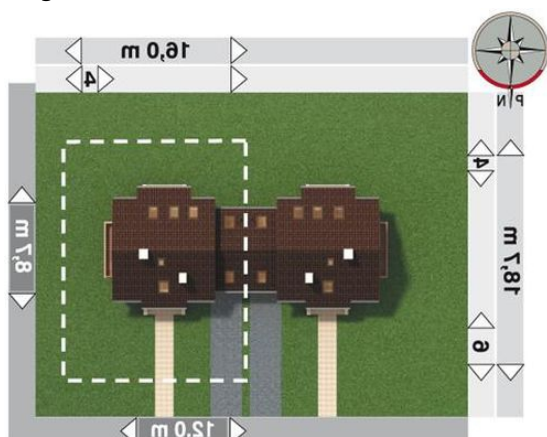
Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem, do zabudowy bliźniaczej

Wersja technologiczna: murowana - silikaty
 Ściany zewnętrzne: bloczki silikatowe + wełna mineralna + cegła klinkierowa
 Ściany wewnętrzne: bloczki silikatowe
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna
 Elewacje: półkrowka cegła klinkierowa CRH Klinkier + tynk mineralny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 57.20 m²**

pokój dzienny	30.70 m ²
garaż	18.40 m ²
kuchnia	9.00 m ²
hol	6.40 m ²
kotłownia + pralnia	3.70 m ²
klatka schodowa	2.80 m ²
sień	2.60 m ²
wc	2.00 m ²

Poddasze 62.20 m²

pokój	18.40 m ²
pokój	12.40 m ²
pokój	12.00 m ²
pokój	6.70 m ²
przedpokój	4.60 m ²
łazienka	4.20 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²
garderoba	1.40 m ²