

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	323.40 m ²
Powierzchnia użytkowa	123.90 m ²
Powierzchnia zabudowy	133.60 m ²
Powierzchnia dachu	221 m ²
Kubatura	812 m ³
Wymiary budynku	13.30 x 11.90 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.10 m
Wymiary działki	20.30 x 21.90 m

Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem, niepodpiwniczony
 Wersja technologiczna: murowana - ceramika
 Ściany zewnętrzne: Porotherm 25,0cm + styropian 15,0cm
 Ściany wewnętrzne: Porotherm 25,0cm; ściany działowe: cegła pełna 12cm i ścianki z płyt G-K na konstrukcji stalowej
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa Braas
 Elewacje: tynk cienkowarstwowy polisilikatowy na siatce firmy BOLIX
 Typ ogrzewania: kocioł na węgiel

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 82.10 m²**

kotłownia	32.40 m ²
garaż	2.80 m ²
pokój dzienny	3.30 m ²
schowek	4.00 m ²
korytarz	4.30 m ²
klatka schodowa	5.10 m ²
sień	8.40 m ²
łazienka	8.80 m ²
garderoba	10.80 m ²
hol	18.50 m ²
kuchnia	2.20 m ²

Poddasze 62.20 m²

sypialnia	17.00 m ²
sypialnia	14.80 m ²
sypialnia	10.50 m ²
garderoba	5.50 m ²
przedpokój	5.40 m ²
łazienka	3.30 m ²
klatka schodowa	3.10 m ²
łazienka	2.60 m ²