

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	329.70 m ²
Powierzchnia użytkowa	146 m ²
Powierzchnia zabudowy	142.40 m ²
Powierzchnia dachu	258.60 m ²
Kubatura	800 m ³
Wymiary budynku	11.90 x 15.20 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	19.90 x 25.20 m

Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, z garażem dwustanowiskowym
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bloczki YTONG gr. 36,5cm
 Ściany wewnętrzne: bloki SILKA E gr. 24 cm i 12cm
 Strop: żelbetowy
 Konstrukcja dachu: drewniana, mieszana
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: blachodachówka
 Elewacje: tynk cementowo-wapienny
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 87.30 m²**

kuchnia	45.30 m ²
hol	33.00 m ²
kotłownia	18.60 m ²
klatka schodowa	6.80 m ²
korytarz	6.10 m ²
schowek	4.40 m ²
wc	2.30 m ²
pokój dzienny	2.00 m ²
garaż	1.80 m ²

Poddasze 75.50 m²

sypialnia	18.30 m ²
sypialnia	17.80 m ²
sypialnia	17.50 m ²
łazienka	6.60 m ²
przedpokój	5.00 m ²
klatka schodowa	4.40 m ²
łazienka	3.30 m ²
garderoba	1.40 m ²
pralnia	1.20 m ²