

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	285.10 m²
Powierzchnia użytkowa	126.80 m²
Powierzchnia zabudowy	132.10 m²
Powierzchnia dachu	233.60 m²
Kubatura	717 m³
Wymiary budynku	15.80 x 9.30 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.50 m
Wymiary działki	23.80 x 19.30 m



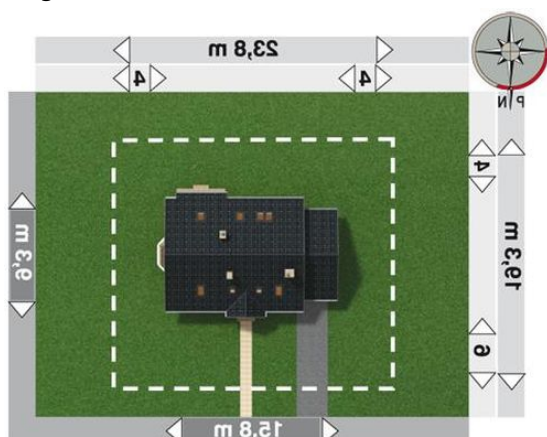
Opis projektu

Dom parterowy z użytkowym poddaszem, z garażem
 Wersja technologiczna: murowana - beton komórkowy
 Ściany zewnętrzne: bliczki Ytong gr. 30 cm + wełna mineralna gr. 12 cm
 Ściany wewnętrzne: konstrukcyjne: bliczki Silka E gr. 24 cm; działowe: bliczki Silka E gr. 12 cm
 Strop: żelbetowy lub drewniany z belek stropowych Steico Joist
 Konstrukcja dachu: drewniana jętkowa
 Rodzaj schodów: żelbetowe
 Pokrycie dachu: dachówka cementowa
 Elewacje: tynk cienkowsarstwowy
 Typ ogrzewania: kocioł na gaz

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Parter 86.50 m²**

kotłownia	28.20 m ²
kuchnia	3.60 m ²
pokój	3.70 m ²
garaż	3.70 m ²
pokój dzienny + jadalnia	5.50 m ²
spizarka	6.20 m ²
wc + natrysk	8.30 m ²
wiatrołap	12.00 m ²
klatka schodowa	14.30 m ²
pomieszczenie gospodarcze	19.20 m ²
hol	1.00 m ²

Poddasze 57.10 m²

strych	19.20 m ²
łazienka	2.70 m ²
garderoba	2.90 m ²
wc + natrysk	3.50 m ²
klatka schodowa	3.70 m ²
przedpokój	6.60 m ²
pokój	10.80 m ²
pokój	12.20 m ²
pokój	12.60 m ²
garderoba	2.10 m ²