

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	234.50 m ²
Powierzchnia użytkowa	94.80 m ²
Powierzchnia zabudowy	76.40 m ²
Powierzchnia dachu	140.30 m ²
Kubatura	541 m ³
Wymiary budynku	7.70 x 9.90 m
Kąt nachylenia	45°
Wysokość budynku	8.20 m
Wymiary działki	15.70 x 19.90 m

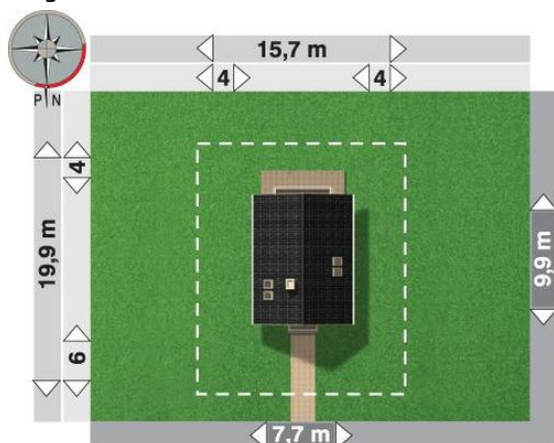
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, podpiwniczony Projektowany budynek jest wolno stojącym domem jednorodzinny przeznaczonym dla 4-5 osób. W piwnicach znajduje się kotłownia i 2 pomieszczenia gospodarcze. Na parterze zlokalizowano sień, hol, kuchnię, jadalnię, pokój dzienny i łazienkę. Na poddaszu znajdują się 3 pokoje sypialne, łazienka i przedpokój. Bryłę budynku projektu domu Gawra stanowi prostopadłościan nakryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 45°, wzbogacony balkonami, które spełniają również funkcję zadaszeń nad wejściem i wyjściem do ogrodu. Wersja techno...

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 0 m²**

kotłownia	0.00 m ²
pokój hobby	0.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	0.00 m ²
komunikacja	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²
pomieszczenie gospodarcze	0.00 m ²

Parter 54.50 m²

pokój dzienny	29.60 m ²
kuchnia	10.00 m ²
hol	6.50 m ²
łazienka	5.00 m ²
sień	3.40 m ²
podest	0.00 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²

Rzuty**Poddasze 40.10 m²**

pokój	10.50 m ²
sypialnia	10.10 m ²
pokój	9.30 m ²
łazienka	6.30 m ²
przedpokój	3.90 m ²
klatka schodowa	0.00 m ²