

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

Całkowita powierzchnia	299.10 m²
Powierzchnia użytkowa	106 m²
Powierzchnia zabudowy	110 m²
Powierzchnia dachu	187.70 m²
Kubatura	726.80 m³
Wymiary budynku	13.50 x 9.30 m
Kąt nachylenia	40°
Wysokość budynku	8.30 m
Wymiary działki	21.50 x 19.30 m

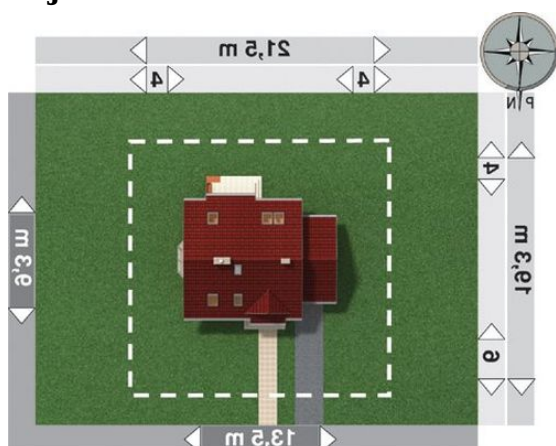
Opis projektu

Dom parterowy, z użytkowym poddaszem, podpiwniczony, z garażem Dom jest obiektem parterowym, z użytkowym poddaszem, częściowo podpiwniczonym. W piwnicy zaprojektowano kotłownię, pralnię, oraz komunikację. Na parterze w znajdują się: sień, łazienka, hol, kuchnia, pokój dzienny z jadalnią, pokój oraz garaż. Na poddaszu zlokalizowano 3 pokoje sypialne, przedpokój i łazienkę. Nad garażem zaprojektowano stryszek bryła budynku to prostopadłościan z garażem, nakryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 40 st. z zaakcentowanym wejściem poprzez podcieniem....

Elewacje



Sytuacje



Rzuty**Piwnica 33.60 m²**

kotłownia	13.10 m ²
pralnia	12.60 m ²
korytarz	5.40 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²

Parter 68.80 m²

pokój dzienny	25.70 m ²
garaż	16.70 m ²
pokój	12.10 m ²
kuchnia	10.20 m ²
klatka schodowa	5.10 m ²
wc + natrysk	4.10 m ²
wiatrołap	4.10 m ²
hol	3.90 m ²
hol	3.60 m ²

Rzuty**Poddasze 56.50 m²**

pokój	12.30 m ²
strych nieużytkowy	11.60 m ²
pokój	10.90 m ²
pokój	7.80 m ²
łazienka	7.30 m ²
przedpokój	4.10 m ²
klatka schodowa	2.50 m ²