

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 102.40 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 102.46 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 149.45 m² |
| Powierzchnia dachu | 235.41 m² |
| Kubatura | 330 m³ |
| Wymiary budynku | 17.30 x 9.18 m |
| Kąt nachylenia | 30° |
| Wysokość budynku | 6.36 m |
| Wymiary działki | 23.30 x 17.18 m |

Opis projektu

Projekt domu z garażem po prawej stronie.

Ściany: gazobeton, ceramika, silikaty

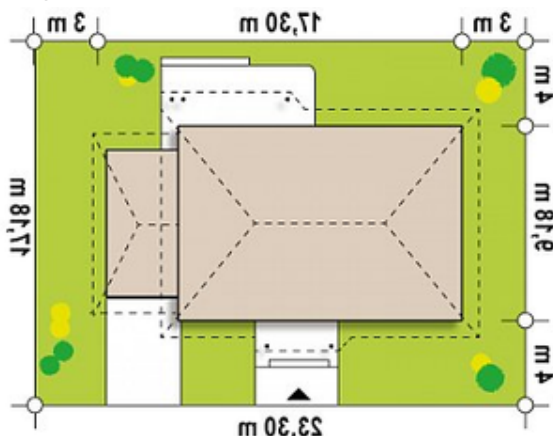
Dach: dachówka, blachodachówka

Strop: drewniany, więzary

Elewacje



Sytuacje



Rzuty

Parter 102.40 m²

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Sień | 3.30 m ² |
| Pokój | 13.10 m ² |
| Łazienka | 6.00 m ² |
| Garaż | 22.20 m ² |
| Hol | 3.50 m ² |
| Kuchnia | 9.20 m ² |
| Pom. gosp. | 3.10 m ² |
| Salon+jadalnia | 28.80 m ² |
| WC | 2.00 m ² |
| Hol | 5.00 m ² |
| Pokój | 12.30 m ² |
| Pokój | 16.10 m ² |