

Podstawowe informacje



Dane techniczne projektu

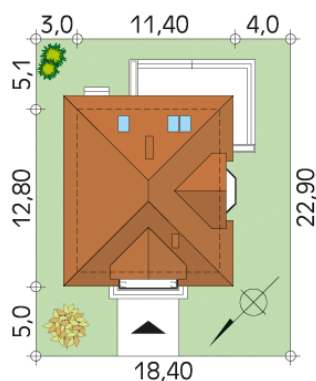
| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Całkowita powierzchnia | 240.10 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 148.40 m² |
| Powierzchnia zabudowy | 123.80 m² |
| Powierzchnia dachu | 225 m² |
| Kubatura | 679 m³ |
| Wymiary budynku | 11.40 x 12.80 m |
| Kąt nachylenia | 40° |
| Wysokość budynku | 9.24 m |
| Wymiary działki | 18.40 x 22.90 m |



Opis projektu

Dom jednorodzinny z poddaszem użytkowym. Na parterze zaprojektowano dodatkowy pokój. Na poddaszu znajdują się trzy sypialnie, łazienka i garderoba. Dom zaprojektowany w technologii Multi-Comfort z zastosowaniem produktów marki Saint-Gobain łączy unikalne właściwości produktów z rozsądną ceną. Standard Multi-Comfort oznacza szereg korzyści, takich jak: niskie koszty ogrzewania, komfort termiczny, akustyczny, dobra jakość powierza, bezpieczeństwo przeciwpożarowe (klasa A1). Wszystko to jest możliwe za sprawą zastosowanych w projekcie sprawdzonych materiałów znanych...

Sytuacje



Rzuty

Parter 89.10 m²

| | |
|---------------------------|----------------------|
| wiatrołap | 4.00 m ² |
| pomieszczenie gospodarcze | 8.10 m ² |
| korytarz/komunikacja | 13.10 m ² |
| pokój | 10.90 m ² |
| garderoba | 2.60 m ² |
| salon | 28.20 m ² |
| kuchnia | 8.50 m ² |
| łazienka | 3.30 m ² |
| spiżarnia | 1.90 m ² |
| kotłownia | 8.50 m ² |


Poddasze 59.30 m²

| | |
|----------------------|----------------------|
| korytarz/komunikacja | 11.50 m ² |
| garderoba | 3.00 m ² |
| łazienka | 5.80 m ² |
| sypialnia | 8.80 m ² |
| sypialnia | 12.40 m ² |
| sypialnia | 17.80 m ² |