



## L-306

2-900,00-**zł**

**2 600,00 zł**

### O projekcie

**Ściany zewnętrzne** – z bala drewnianego grubości 24 cm z odpowiednią warstwą ocieplenia, pełnią rolę konstrukcyjną nośną konstrukcji stropu i dachu oraz przegrody termicznej.

**Ściany wewnętrzne nośne** – pełnią rolę nośną konstrukcji stropu i dachu. W projekcie zastosowano – na parterze ścianę z bala gr. 16 cm, na poddaszu rolę nośną spełniają słupy.

**Przegrody wewnętrzne**

Ściany wewnętrzne parteru i poddasza – gr. 10 i 12 cm w konstrukcji szkieletowej, wypełnione wełną mineralną.

**Schody wewnętrzne**

Schody z parteru na poddasze – schody drewniane, policzkowe.

**Izolacje termiczne**

- Podłoga parteru – izolacja ze styropianu twardego gr. 10 cm.
- Podłoga na poddaszu – izolacja z wełny mineralnej o gr. 5 cm.
- Ściany zewnętrzne – izolacja z wełny mineralnej gr. 10 cm.
- Ściany szczytowe poddasza – izolacja z wełny mineralnej gr. 15 cm.
- Dach – izolacja z wełny mineralnej gr. 15+5 cm.

**Stropy**

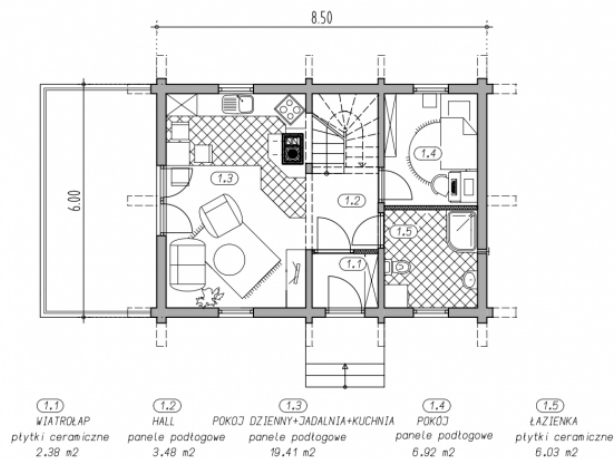
Strop nad parterem drewniany z belek gr. 16/20 cm.

### Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Powierzchnia użytkowa                       | 63.07 m <sup>2</sup>  |
| Powierzchnia zabudowy                       | 51.00 m <sup>2</sup>  |
| Kubatura                                    | 290.00 m <sup>3</sup> |
| Kąt nachylenia dachu                        | 42°                   |
| Wymiary budynku<br>długość x szerokość      | 6.00 x 8.50 m         |
| Min. wymiary działki<br>długość x szerokość | 14.00 x 16.50 m       |

## Rzuty i przekroje

### rzut parteru



### rzut poddasza

