



pow. użytkowa **287,41 m<sup>2</sup>** + garaż 47,08 m<sup>2</sup> + kotłownia 6,62 m<sup>2</sup>

stan surowy zamknięty: **0 zł z VAT** cena za projekt: **brak danych**

Zaprojektowano budynek mieszkalny, jednorodzinny, niepodpiwniczony, parterowy z poddaszem użytkowym. Realizowany w technologii drewnianej o poziomie posadowienia: 0,00 = 83,30 m n.p.m. Wysokość budynku nawiązuje do skali otaczającego terenu.

proponując  
rozwiązania  
materiałowych

**dach:** dachówka, kąt nachylenia 40°  
**elewacje:** z bali o grubości 125 mm lub innych na życzenie np. 72 mm lub 92 mm  
**strop:** belki stropowe widoczne o przekroju 150 x 220 mm  
**ściany:** wewnętrzne: z bali, w kuchni, łazience przykryte płytami gipsowo-kartonowymi  
zewnętrzne: z bali + izo. term. gr. 150 mm + wykoń. od środka imitacją bala 20 mm

pow. zabudowy: 238,49 m<sup>2</sup>  
wys. bud.: 8,39 m  
kubatura: 1485,12 m<sup>3</sup>

minimalne wymiary działki:  
0 x 0 m

