

JMB6

**Budynek mieszkalny
jednorodzinny, bliźniaczy,
podpiwniczony, piętrowy
z poddaszem mieszkalnym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

| | |
|-------------------------------|--|
| Powierzchnia zabudowy | 272.24 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 2 x 250.84 m² = 501.68 m² |
| Powierzchnia całkowita | 1 054.45 m² |
| Kubatura | 3 050.00 m³ |

Budynek zaprojektowany w technologii tradycyjnej, murowanej, przewidziany do realizacji systemem przemysłowym lub gospodarczym.

Ławy fundamentowe – żelbetowe,

Ściany piwniczne – dwuwarstwowe z bloczków betonowych gr **25** cm + styropian gr **10** cm.,

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych tradycyjnych lub poryzowanych gr **25** cm + styropian lub wełna mineralna gr **15** cm.,

Strop nad piwnicą, parterem i piętrem – żelbetowy monolityczny lub Teriva,

Strop nad poddaszem mieszkalnym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h** = 132 cm. i **h** = 144 cm od poziomu wierzchu podłogi poddasza mieszkalnego,

Konstrukcja dachu drewniana – tradycyjna, oparta na drewnianych murłatach, płatwiach i słupach,

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h** = **290** cm., piętra – **h** = **270** cm. ,

Wysokość poddasza mieszkalnego – **h** = **308** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg piwnicznych – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **12** cm.,

Izolacja termiczna skosów dachu nad poddaszem mieszkalnym – z wełny mineralnej gr **30** cm.,

Wysokość budynku – **h** = **10.89** m.. Pochylenie dachu – **30° / 58%** /.

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33**

lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl