

JM204

**Budynek jednorodzinny
wolnostojący, dwulokalowy,
(dwupokoleniowy)
niepodpiwniczony, piętrowy
z poddaszem mieszkalnym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Powierzchnia zabudowy | 122.45 m² |
| Powierzchnia użytkowa | 288.97 m² |
| Powierzchnia całkowita | 393.27 m² |
| Kubatura | 1 260.00 m³ |

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

Ławy fundamentowe – żelbetowe,

Ściany fundamentowe – dwuwarstwowe z bloczków betonowych gr **25** cm + styropian gr **15** cm.,

Ściany nadziemne zewnętrzne – dwuwarstwowe z pustaków ceramicznych tradycyjnych lub poryzowanych gr **25** cm + styropian lub wełna mineralna gr **20** cm.,

Strop nad parterem i piętrem – monolityczny żelbetowy,

Strop nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany lub Teriva,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 83** cm. od poziomu wierzchu posadzki poddasza,

Konstrukcja dachu – drewniana tradycyjna wsparta na murlatach i stalowych płatwiach i słupach,
Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 270** cm., piętro **h = 270** cm. / w stanie wykończonym /,

Wysokość poddasza mieszkalnego – **h = 274** cm., od wierzchu posadzki poddasza do spodu podsufitki stropodachu poddasza

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 180** cm., do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg parteru na gruncie – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **15** cm.,

Izolacja termiczna stropu nad poddaszem – ze styropianu lub wełny mineralnej gr **30** cm.,

Izolacja termiczna skosów dachu nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – zalecana do wykonania z wełny mineralnej gr **30** cm.,

Wysokość budynku – **h = 11.70** m.. Pochylenie dachu – **40° / 84%** / .

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87** ; Telefon komórkowy : **603 88 94 33**

lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl