

JMB9

**Budynek mieszkalny
jednorodzinny, bliźniaczy,
niepodpiwniczony,
piętrowy z poddaszem
nieużytkowym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	303.66 m²
Powierzchnia użytkowa	2 x 217.60 m² = 435.20 m²
Powierzchnia całkowita	719.01 m²
Kubatura	2 130.00 m³

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

Ławy fundamentowe – żelbetowe,

Ściany fundamentowe – 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 parterem i piętrem – monolityczny, żelbetowy,

Strop nad piętrem – w części środkowej budynku monolityczny żelbetowy, nad pozostałą częścią piętra stropodach drewniany,

Strop nad poddaszem nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stolarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa piętra – wysokości : **h = 282** cm. od poziomu wierzchu podłogi piętra mieszkalnego, **h = 81** cm. od poziomu wierzchu podłogi poddasza nieużytkowego,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: parter – **h = 288** cm., piętra – **h = 288** cm. / w stanie wykończonym /,

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

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

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

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

Wysokość budynku – **h = 9.80** m.. Pochylenie dachu – **20° / 36%** /.

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33**

lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl