

JM101

**Budynek jednorodzinny
wolnostojący, parterowy,
częściowo podpiwniczony
z poddaszem mieszkalnym.**



DANE OGÓLNE BUDYNKU

Powierzchnia zabudowy	145.26 m²
Powierzchnia użytkowa	170.24 m²
Powierzchnia całkowita	374.20 m²
Kubatura	950.00 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 15 cm.,

Ściany piwniczne – 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 piwnicami i parterem – monolityczny żelbetowy,

Strop nad poddaszem mieszkalnym i nieużytkowym – stropodach drewniany,

Stołarka okienna i drzwiowa – trzyszybowa, drewniana lub PCV

Ścianka kolankowa poddasza mieszkalnego – wysokości : **h = 70** cm. od poziomu wierzchu podłogi poddasza mieszkalnego,

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

Pokrycie dachu – dachówka ceramiczna lub betonowa,

Wysokość pomieszczeń: piwnice – **h = 220** cm., parter – **h = 280** cm.,

poddasze mieszkalne – **h = 270** cm. / w stanie wykończonym / do spodu podsufitki stropu drewnianego nad poddaszem,

Wysokość poddasza nieużytkowego – **h = 220** cm. do najniższego elementu konstrukcyjnego w najwyższej części dachu,

Izolacja termiczna podłóg piwnic – 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 – **45° / 100%** / .

Więcej informacji pod numerami telefonicznymi

Telefon stacjonarny : **22 789 34 87**

Telefon komórkowy : **603 88 94 33** lub drogą e-mailową : jmstudio@jmstudio.pl