

# ALTANA

Altana dz. nr 125/2

Skala 1:50

Objekt o konstrukcji drewnianej, słupy mocowane w podłożu za pomocą kotew stalowych mocowanych do płyty betonowej za pomocą śrub M12. Poszycie ścian szczytowych z deski drewnianej P+W, 22 mm lub płyty OSB 22 mm. Nadbitka z boazerii drewnianej gr. 17mm lub płyty OSB gr. 15 mm P+W. Balustrady drewniane o wysokości 120cm. Konstrukcja nośna dachu: krokwiowo-jętkowa w rozstawie co 0,75m. Pokrycie z blachodachówki na łatach drewnianych 4x6cm. Rynny z blachy ocynk. 120mm, rury odpływowe fi 100. Stężenie połączeń z taśmy stalowej gr. 3mm. Przy słupach należy zamontować miecze 12x12 cm. Drewno impregnować preparatem Altaxin (min. 2 krotnie), lub równoważnym. Posadzka betonowa istniejąca.

Pow. zab. = 43,68 m<sup>2</sup>

