

TABLICE EDUKACYJNE

Konstrukcja tablicy: Tarcza tablicy drewniana lub ze sklejki budowlanej w kształcie prostokąta o wymiarach ok. 160 cm x 120 cm zamocowana w sposób uniemożliwiający jej obrót lub przesunięcie. Przednia powierzchnia drewniana, gładka, zaimpregnowana. Na niej zamontowane lico tablicy. Lico tablicy z blachy ocynkowanej grubości min. 0,5 mm z nadrukowaną szatą graficzną i treścią uzgodnioną z Zamawiającym. Na zewnątrz laminat chroniący przed czynnikami atmosferycznymi. Całość trwale zamontowana dwóch na słupkach drewnianych o \varnothing min. = 14 cm i długości 320 cm. Słupki muszą być proste, wykonane z drewna bez wad, estetycznie i równo obcięte i zaimpregnowane celem ochrony przed gniciem. Słupki wkopane na głębokość min. 100 cm. Dolna krawędź tablicy 80 – 100 cm nad powierzchnią ziemi. Tarcza tablicy umocowana w sposób uniemożliwiający jej obrót lub przesunięcie. Wszystkie zastosowane przy wykonaniu tablic materiały budowlane powinny posiadać niezbędne atesty, certyfikaty i odpowiadać właściwym normom. Materiały wykończeniowe powinny cechować się dużą trwałością użytkową i sprzyjać bezpieczeństwu podczas pracy. Bezwzględnie wymagane jest spełnienie warunków bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odporności na wilgoć, odpowiednich wymogów higienicznych i zdrowotnych.

Tablice zostaną zlokalizowane na działce nr 1786. Inwestor dysponuje zgodą na ustawienie tablic wyrażoną przez właścicieli działki, na której zostaną ustawione tablice.