

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA TABLIC INFORMACYJNYCH I EDUKACYJNYCH

I. Stelaży do tablic z dachem dwuspadowym do prezentacji tablic jednostronnych. Stelaż (wzmocniony poprzeczką pod tablicą oraz odbojnikami w miejscu montażu stelaża do podłoża) do tablic o wymiarach 135cm x 100cm (układ poziomy) wykonany z drewna toczonego, korowanego, oszlifowanego. Średnica słupów użytych do wykonania stelaża oraz poprzeczki i odbojników min. 12 cm. Słupy należy zaimpregnować ciśnieniowo i dodatkowo pokryć lakierobejcą (min.2 warstwy) – kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

II. Oprawa tablicy wykonana z drewna iglastego z tarcicy z oflisem tzw. "oprawa krzyżakowa". Minimalna szerokość oprawy 10cm. Drewno należy zaimpregnować ciśnieniowo oraz dodatkowo zabezpieczyć lakierobejcą (min. 2 warstwy). Tablice zamontować w oprawach za pomocą ocynkowanych wkrętów, w sposób umożliwiający ewentualny demontaż. Długość słupów: min.250 cm. Oprawę tablicy na całej powierzchni ponadto należy wzmocnić płytą OSB (0,8mm).

III. Słupy nośne mocowane w gruncie winny być zabezpieczone przed szkodliwym działaniem czynników atmosferycznych.

IV. Technologia wykonania tablic: tablice wykonane na blasze ocynkowanej (0,55), laminowane laminatem UV.

V. Materiał wizualny oraz teksty do umieszczenia na tablicach informacyjnych oraz edukacyjnych przekazane zostanie przez Zamawiającego.