

Szczegółowy opis dotyczący wykonania tablic edukacyjnych oraz informacyjnych

1. Opis techniczny tablic

- a) Wymiary tablic: opisane w projekcie dla danego zadania
- b) Nośnik tablicy – blacha ocynkowana grubości min. 0,55 mm, nadruk wielkoformatowy solwentowy, pełnokolorowy lub polimerowa folia samoprzylepna o grubości min. 100 mikronów – materiał musi być trwały, odporny na warunki atmosferyczne, estetyczny
- c) Tablice dodatkowo zabezpieczone laminowaną warstwą ochronną UV oraz antygrafitti.
- d) Przed wykonaniem tablic informacyjnych, Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z Zamawiającym projektu zadruku i uzyskania akceptacji Zamawiającego dla tego projektu.,
- e) Gwarancja jakości tablic min. 24 miesiące. Gwarancja jakości obejmuje trwałość wykonanych tablic, w tym w szczególności jakość (czytelność i wytrzymałość) nadruku.

2. Opis techniczny stelaży do tablic:

- a) Stelaż wykonanego z drewna świerkowego lub modrzewiowego toczonego, sezonowanego, dwukrotnie impregnowanego, z pełnymi plecami o grubości min. 12 mm z wodoodpornej płyty OSB,
- b) Kolor stelaża - ciemny brąz,
- c) Stelaż z daszkiem dwustronnym, podłużnie deskowanym – zachodzącym na siebie.
- d) Średnica słupów stelaża min. 12 cm, długość słupów 230-250 cm – zakończone stalowymi kotwami wraz z zaprawą betonową C16/20.
- e) Mocowanie tablic do stelaża za we frezowanych słupach na głębokość ok. 2 cm i dodatkowo mocowane za pomocą ocynkowanych sztyftów.
- f) Niedopuszczalne są zabrudzenia, przebarwienia, uszkodzenia mechaniczne, wady nadruku czy jakiegokolwiek inne wady wpływające na estetykę i jakość wykonania przedmiotu zamówienia.
- g) wymagany okres gwarancji na stelaże: minimum 24 miesiące, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru Przedmiotu Umowy bez zastrzeżeń.