

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Zachowanie i udostępnienie najatrakcyjniejszych elementów dziedzictwa naturalnego w Krasnobrodzie poprzez budowę:

Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego przy zbiorniku wodnym zalew z elementami małej architektury, zagospodarowania parku na terenie zespołu pałacowo-parkowego przy sanatorium rehabilitacyjnym w Krasnobrodzie z elementami małej architektury, tablicy informacyjnej w formie "witacza", ściezek spacerowych i chodników na terenie zespołu pałacowo parkowego przy sanatorium rehabilitacyjnym w Krasnobrodzie, tarasu widokowego, bramy wejściowej na teren parku zespołu pałacowo-parkowego i drogowiskazów.

Użyte w dokumentacji projektowej (projekt wykonawczy/projekt budowlany oraz SST) nazwy niektórych/e producenta/nazwy systemu nie mają na celu ich preferowania, lecz wskazanie na oczekiwane cechy/parametry techniczno - jakościowe wyrobów, urządzeń itp., które są istotne z punktu widzenia działania lub użytkowania obiektu jako całości, zgodnie z jego przeznaczeniem określonym w dokumentacji.

Podane w poniższej tabeli parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności niektórych wyrobów/urządzeń to wartości minimalne, jakie muszą spełnić proponowane wyroby/urządzenia. Zastosowanie innych niż wskazane w ww. dokumentacji lub poniższej tabeli jest dopuszczalne pod warunkiem, że posiadają one parametry/cechy/właściwości takie same lub lepsze od produktów referencyjnych pod względem funkcjonalnym, technicznym, jakościowym, estetycznym - muszą spełniać założenia przyjęte w ww. dokumentacji oraz obowiązujące normy i przepisy.

Zmiana któregokolwiek z urządzeń, elementów, materiałów itd. wymienionych w dokumentacji musi się odbywać z uwzględnieniem wszystkich parametrów technicznych, które są istotne z punktu widzenia działania obiektu jako całości, a także z uwzględnieniem konkretnych ograniczeń architektoniczno - konstrukcyjnych obiektu. Przyjęte w projekcie materiały i urządzenia zostały skoordynowane międzybranżowo (także w zakresie mas, gabarytów, hałasów, zasilania elektrycznego, automatyki, sterowania itp.). Wszystkie urządzenia powinny zapewniać wzajemną kompatybilność, również z instalacjami i urządzeniami innych branż.

Lp.	Element projektowany Lokalizacja	Parametr równoważności
1.	Łączniki stalowe BMF	Równoważnymi dla wskazanych w dokumentacji projektowej łączników stalowych (złącz ciesielskich) są wszystkie łączniki produkowane z blachy stalowej ocynkowanej które posiadają grubość powyżej od 2 mm posiadające w ściankach fabrycznie nawiercone otwory pod śruby, dyble lub gwoździe. W niektórych łącznikach otwory mogą posiadać kształt owalny. Łączniki stalowe muszą posiadać bardzo dobre właściwości antykorozyjne.

Burmistrz Krasnobrodu

Kazimierz MISZTAL