

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do dokumentacji projektowo - kosztorysowej budowy boiska do siatkówki wraz z ogrodzeniem i elementami małej architektury. Kędzierzyn - Koźle ul. Owocowa

Użyte w dokumentacji projektowej nazwy 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 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 któregośkolwiek 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.

Nie dopuszcza się jedynie stosowania rozwiązań mieszanych - urządzeń, materiałów pochodzących z różnych systemów (dostawców).

W przypadku zaproponowania przez Wykonawcę robót innych wyrobów/urządzeń itp. niż dobrane przez projektanta, w zakresie obowiązków Wykonawcy na etapie realizacji - w razie konieczności - będzie ponowne dokonanie obliczeń, sprawdzenie ich doboru, ponowna koordynacja między branżowa oraz dostosowanie i uzgodnienie dokumentacji.

Lp.	Produkt wzorcowy		Parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności wyrobu/urządzenia
	Producent/Nazwa/System	Wyrób/Urządzenie opisane w Dokumentacji	
1.	Pesmenpol	Słupki do siatkówki wraz z siatką zewnętrzną	Słupki z anodowanego stopu aluminium (owal 120x100). Teleskop słupa o przekroju okrągłym \varnothing 90 - do zmiany wysokości siatki. Regulacja wysokości siatki oraz jej napinanie odbywa się przez pokręcenie korbką przekładni umieszczonej wewnątrz słupka. Zwarta budowa, brak wystających części, łatwość bezstopniowej regulacji wysokości siatki od 2 do 2,55 metra, osłona na każdy słupek, siatka całosezonowa profesjonalna, grubość splotu 3 mm, linka keplarowa, boczne wzmocnienie, mocowanie w sześciu punktach

2.	Muller Jelcz - Laskowice sp. z o.o.	Ławka stalowa bez oparcia	Ławka z rur stalowych ocynkowanych: - słupki Ø 48,3*2,9 mm - siedzisko Ø 38*2,6 mm Dwa systemowe prefabrykaty betonowe do fundamentowania
3.	Muller Jelcz - Laskowice sp. z o.o.	Kosz na śmieci	Konstrukcja z rury stalowej Ø 48,3*2,9 mm Daszek kosza z blachy gr. min. 3 mm Kosz wyposażony w zamek umożliwiający wyciąganie wiadra w celu opróżnienia Całość cynkowana ogniowo Systemowy prefabrykat betonowy do fundamentowania.
4.	Muller Jelcz - Laskowice sp. z o.o.	Stojak na rowery	Stojak do parkowania pięciu rowerów równocześnie. Podstawa wykonana z profili 30/50/2 mm Pałaki pionowe wykonane z pręta Ø 16 mm Całość cynkowana ogniowo Systemowy prefabrykat betonowy do fundamentowania.
5.	Siat-Max Ogrodzenia	Ogrodzenie panelowe	Panel kratowy HR868 wypełniony drutami pionowymi o średnicy 6mm oraz podwójnymi poziomymi o średnicy 8mm zakończony z jednej strony drutami pionowymi. - oczka 50x200mm - szerokość paneli 2500mm Panel ocynkowane ogniowo oraz malowane proszkowo w kolorze RAL 6005 Przęsło kompletne ze słupkami oraz betonowym elementem płytowym podmurówki
6.	Betafence	Bram, furtki wejściowe	Systemowe Bekafor Clasisic Rama z rur o profilu kwadratowym 40*40 mm z wypełnieniem panelem prętowym. Brama wyposażona w blokadę skrzydła wpuszczaną w podłoże i płytę fundamentową, wpust zamka i klamka z plastiku. Malowanie: podwójna powłoka organiczna i poliester. Kolor RAL 6005.