

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do Szczegółowych Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Zachowanie i udostępnianie najatrakcyjniejszych elementów dziedzictwa naturalnego w Krasnobrodzie
Budowa oświetlenia promenady spacerowej w ulicy Młyńskiej.

Budowa oświetlenia promenady spacerowej na terenie rekreacyjnym przy zbiorniku wodnym zalew.

Budowa oświetlenia parku na terenie zespołu pałacowo-parkowego przy sanatorium rehabilitacyjnym w Krasnobrodzie.

Budowa instalacji monitoringu parku na terenie zespołu pałacowo-parkowego przy sanatorium rehabilitacyjnym w Krasnobrodzie.

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. | Słup C 4/3/76/F190 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy słup słup aluminiowy oświetleniowy. Słup stożkowy o przekroju okrągłym o wysokości 2,5m, 3 m i 4m. Przystosowany do posadowienia na dedykowanym fundamencie prefabrykowanym. |
| 2. | Wyłącznik nadprądowy S301B6 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy wyłącznik nadprądowy o prądzie znamionowym 6A i liczbie biegunów 1 |
| 3. | Stycznik mocy CL 45 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy stycznik mocy o prądzie znamionowym 40A |
| 6. | Zestaw gniazd naścienny PRYMA-13M 63/5*B63A 3P 32/5*B32A 3 P 16/5*B16A 3P 4*GSB16A 1P | Równoważne dla wskazanych w dokumentacji projektowej będą gniazda naścienne wszystkich innych producentów które spełniają następujące wymagania techniczne: gniazdo o prądzie znamionowym 63A i liczbie biegunów 5, gniazdo o prądzie znamionowym 32A i liczbie biegunów 5, gniazdo o prądzie znamionowym 16A i liczbie biegunów 5, 4 sztuki gniazd o prądzie znamionowym 16A i liczbie biegunów 1. |
| 7 | Naświetlacz LED Kirch 20W szary IP65 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy naświetlacz LED o mocy 20W. Naświetlacz Wykonany z metalu i hartowanego szkła, kolor opraw szary, klasa szczelności IP 65 (wodoodporny) kolor światła biały. Wymiary wysokość 140mm, szerokość 180mm głębokość 105mm. Dopuszczalne różnice w wymiarach zewnętrznych naświetlacza +/- 20% (wysokość) +/- 20%.(szerokość) +/-20% (głębokość) |
| 8 | Rozłącznik izolacyjny F304 63A | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy rozłącznik izolacyjny wszystkich innych producentów o prądzie znamionowym 63A i liczbie styków 4. |
| 9 | Ogranicznik przepięć SPB 380/4 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy ogranicznik przepięć wszystkich innych producentów o klasie B+C i prądzie udaru 12kA. |
| 10 | Wyłącznik nadprądowy S303 B16 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy wyłącznik nadprądowy wszystkich innych producentów o prądzie znamionowym 16A i liczbie biegunów 1 |
| 11 | Wyłącznik nadprądowy S301 B10 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy wyłącznik nadprądowy wszystkich innych producentów o prądzie znamionowym 10A i liczbie biegunów 1 |
| 12 | Wyłącznik nadprądowy S301B16 | Równoważny dla wskazanego w dokumentacji projektowej jest każdy wyłącznik nadprądowy wszystkich innych producentów o prądzie znamionowym 16A i liczbie biegunów 1 |

Burmistrz Krasnobrodu

Kazimierz MISZTAL