

TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI

Załącznik do „Dokumentacji pn. Budowa oświetlenia drogowego ulicy Kraszewskiego w Kędzierzynie-Koźlu.

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 czy 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 obiektu.

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 oraz dostosowanie i uzgodnienie dokumentacji.

Lp.	Produkt wzorcowy		Parametry/cechy/właściwości dotyczące równoważności wyrobu/urządzenia
	Producent/Nazwa/System	Wyrób/Urządzenie opisane w dokumentacji	
1	Philips	PHILIPS BGP621 1xECO36/830 OFR4	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie zasilania 230V - stopień IK09 - stopień IP66 - Strumień świetlny (Oprawa): 3276 lm - Strumień świetlny (Lampy): 3600 lm - Moc opraw: 42.0 W - Klasyfikacja oświetleń CIE: 100 - Kod Flux CIE: 39 73 97 100 91 - Wyposażenie: 1 x ECO36/830/- - możliwość sterowania w systemach DALI, MainsDIM, CLO, StepDIM oraz AstroDIM
2	Philips	PHILIPS BGP621 1xECO50/830 OFR4	<ul style="list-style-type: none"> - napięcie zasilania 230V - stopień IK09 - stopień IP66 - Strumień świetlny (Oprawa): 4550 lm - Strumień świetlny (Lampy): 5000 lm - Moc opraw: 58.0 W - Klasyfikacja oświetleń CIE: 100 - Kod Flux CIE: 39 73 97 100 91 - Wyposażenie: 1 x ECO50/830 - możliwość sterowania w systemach DALI, MainsDIM, CLO, StepDIM oraz AstroDIM
3	Elektromontaż Rzeszów	S-80SwAl na fundamencie F150/200	<ul style="list-style-type: none"> - słup aluminiowy - anodowany na czarno

			<ul style="list-style-type: none"> - wysięgnik jednoramienny 1,5 metrowy - wysokość słupa łącznie z wysięgnikiem: 8 metrów - zabezpieczony elastomerem do wysokości wnętrza bezpiecznikowej
4	Telefonika	YAKXS 4x35mm ²	<ul style="list-style-type: none"> - Materiał żyły: Al - Znamionowy przekrój żyły: 35 mm² - Klasa żyły: Klasa 1 = jednodrutowy - Liczba żył: 4 - Izolacja żyły: XLPE - Napięcie znamionowe U₀: 0.6 kV - Napięcie znamionowe U: 1 kV
5	Sintur	IZK	<ul style="list-style-type: none"> - Napięcie znamionowe 500 V - Znamionowy prąd przyłączeniowy 100 A - Dopuszczalny prąd wkładki topikowej 16 A - Przekrój żyły kabla sektorowego 16÷50mm² - Ilość żył kabla 1÷4 szt. - Moment dokręcenia żył kabla 5,5 Nm - Max. przekrój żyły przewodu oprawy 4 mm² - Max. przekrój żyły przewodu zerowego 4 mm² - Stopień ochrony IP 54 - Wkładka topikowa: D01
6	Wavin Arot	SRS 75	<ul style="list-style-type: none"> - gładkościenna - średnica zewn: 75mm - średnica wewn: 66mm
7	Wavin Arot	DVR 75	<ul style="list-style-type: none"> - karbowana - średnica zewn: 75mm - średnica wewn: 64mm