


# TABELA RÓWNOWAŻNOŚCI


Temat:	Budowa fontanny (etap I) i miejsc postojowych dla sam. osobowych (etap II) w ramach zadania pn.: "Podniesienie jakości przestrzeni publicznej wzdłuż Alei Józefa Piłsudskiego wraz z robotami w pasie drogowym - odcinek od ul. Katowickiej 24 do Szkoły Podstawowej nr 13"
Adres budowy	44-335 Jastrzębie-Zdrój, Al. J. Piłsudskiego, pow. jastrzębski, woj. śląskie
Numery działek	417, 428/2, 431
Inwestor	Miasto Jastrzębie-Zdrój
Adres Inwestora	Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
Jednostka projektowa	P.A. Krzysztof Petrus
Adres	40-467 Katowice, ul. Adama 22/1

1.	2.	3.	4.	5.
Lp.	Opis urządzenia / materiału / technologii uwzględnianych w dokumentacji projektowej	Miejsce w dokumentacji projektowej.	Istotne parametry wskazanego urządzenia , materiału lub technologii	Kryteria, które należy zastosować w celu oceny równoważności dla każdego z podanych parametrów, osobno dla danego urządzenia, materiału lub technologii; tolerancja wymiarów
<b>Elementy małej architektury</b>				
1.	Ławka z siedziskiem drewnianym L = 2,00 m	Projekt budowlany, projekt techniczny, rysunki techniczne, opis techniczny SST	Parametry charakterystyczne: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość - 2 m,</li> <li>• Szerokość/głębokość - 59 cm,</li> <li>• Wysokość - 79 cm,</li> <li>• Drewno egzotyczne (np. sapeli, iroko i tauari), impregnowane ciśnieniowo, malowane lakierobejcą do stosowania zewnętrznego, fazowane</li> <li>• Wym. deski 40x90 mm na konstrukcji z kątownika 40x40x3 malowanego proszkowo RAL 9007 (wzmocnienie siedziska)</li> <li>• podstawy ławki: beton piaskowany</li> <li>• Montaż - przedłużona noga do fundamentowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Długość <math>\pm 10\%</math></li> <li>• Szerokość/głębokość <math>\pm 10\%</math>,</li> <li>• Wysokość - <math>\pm 5\%</math>,</li> <li>• kolor kątownika RAL 7021</li> <li>• wym. desek: <math>\pm 10\%</math></li> </ul> Preferowana ławka o obłym kształcie.



1.	2.	3.	4.	5.
2.	Kosz na śmieci betonowy	Projekt budowlany, projekt techniczny, rysunki techniczne, opis techniczny SST	<p>Parametry charakterystyczne:</p> <p>Kosz na planie koła, wolno stojący</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica - 57 cm,</li> <li>• Wysokość - 65 cm,</li> <li>• pojemność – ok. 40l</li> <li>• obudowa: beton piaskowany (identyczny jak dla ławki)</li> <li>• pojemnik z popielniczką: stal ocynkowana</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica <math>\pm 5\%</math></li> <li>• Wysokość <math>\pm 5\%</math>,</li> </ul> <p>Preferowany kosz o obłym kształcie, odlany z betonu – trwały i odporny na warunki atmosferyczne.</p>

## OŚWIETLENIE

1	Słup oświetleniowy	Projekt budowlany, projekt techniczny, rysunki techniczne, opis techniczny SST	<p>Parametry charakterystyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość 4,5 m,</li><li>• wymiar w rzucie 22 x 22 cm,</li><li>• moc modułu 39 – 45 W,</li><li>• moc oprawy 43,5 – 46 W,</li><li>• temperatura znamionowa <math>t_a = 25\text{ °C}</math>,</li><li>• temperatura otoczenia <math>t_a \text{ max} = 30\text{ °C}</math>,</li><li>• temperatura barwowa 4000 K,</li><li>• wskaźnik oddawania barw <math>\text{CRI} &gt; 80</math>,</li><li>• strumień świetlny modułu 7630 lm,</li><li>• strumień świetlny oprawy 2716 lm,</li><li>• skuteczność świetlna oprawy 60-70 lm/W.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość 4,5 m, <math>\pm 10\%</math></li><li>• temperatura znamionowa <math>t_a = 22\text{-}28\text{ °C}</math>,</li><li>• temperatura barwowa 3000-4000 K,</li><li>• strumień świetlny modułu 7000-8000 lm,</li><li>• strumień świetlny oprawy 2000-3000 lm,</li></ul>
---	--------------------	--	---	--

2	Oprawa oświetleniowa	Projekt budowlany, projekt techniczny, rysunki techniczne, opis techniczny SST	<p>Parametry charakterystyczne:</p> <p>Typ montażu: lampa najazdowa regulowana</p> <p>Miejsce montażu : grunt, podłoga</p> <p>Klasa szczelności: IP67</p> <p>Materiał obudowy: stal nierdzewna</p> <p>Materiał klosza: szkło hartowane, przezroczyste</p> <p>Temp. pracy: -30 ÷ +45°C</p> <p>Wymiary (wys. x średnica): 17,5 x 15</p> 	• Wymiary: ±10%
---	----------------------	--	--	-----------------