

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020

Załącznik nr 2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa elementów aranżacji strefy wejścia – obiektów małej architektury

dla zadania

„Przebudowa zabytkowego budynku dawnej słodowni na terenie Browaru Mokrskich przy ul. Bednorza w Katowicach – Szopienicach na centrum aktywności lokalnej”,

realizowanym w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020
Priorytet X. Rewitalizacja oraz infrastruktura społeczna i zdrowotna
Działanie 10.3. Rewitalizacja obszarów zdegradowanych
Poddziałanie 10.3.1. Rewitalizacja obszarów zdegradowanych – ZIT.

1. Przedmiot zamówienia

BFC Nieruchomości Johann Bros, zaprasza wszystkie zainteresowane strony do złożenia **oferty cenowej** na dostawę (bez montażu) łącznie w ramach Zlecenia elementów małej architektury:

- 5 szt. stojaków na rowery pojedynczych lub 1 szt. pięciostanowiskowego
- 1 szt. zespołu koszy do segregacji (3-stanowiskowego)

A. STOJAK ROWEROWY: szt. 5

Stojak wykonany ze stali czarnej (węglowej) malowanej proszkowo.

Zamawiający dokona wyboru koloru z przedstawionej palety RAL (przewidywany kolor – grafit).

Profil kwadratowy lub prostokątny, zamknięty.

Oczekiwana forma geometryczna, nowoczesna – minimalistyczna: trapezowa, kwadratowa lub prostokątna, umożliwiająca przymocowanie ramy roweru do stojaka (patrz przykładowy rysunek). Możliwe są zaoblenia wierzchołków.

Stojak może posiadać u góry listwę ozdobną z drewna.

Stojak mocowany do podłoża poprzez przykręcenie do fundamentu (kotwienie).

UWAGA: fundamenty wg wskazań dostawcy przygotowuje (wyleje) we własnym zakresie Zamawiający.

Dopuszcza się zaoferowanie jednoramowego stojaka dla 5 rowerów, pod warunkiem spełnienia wymagań materiałowych, odnośnie formy i rodzaju profilu.

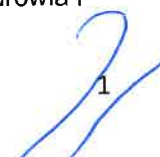
Warunki gwarancji: elementy ze stali węglowej - 24 miesiące od daty dostawy.

Deklaracja zgodności dla następujących norm:

Konstrukcje/elementy stalowe:	<i>PN-EN 10346:2009; PN-EN 10088 (14.301); DC01 – PN-EN 10130+AI:1999; S235JR-PN-EN 10025:2002</i>
Podkład cynkowy proszkowy:	<i>EN 1179 z1:2003; EN ISO 14919:2001</i>
Lakierowanie proszkowe stali :	<i>PN-EN 13438</i>
Spawanie stali czarnej:	<i>PN-EN ISO 14341, PN-EN ISO 15609-1, PN-EN ISO 1011-1</i>

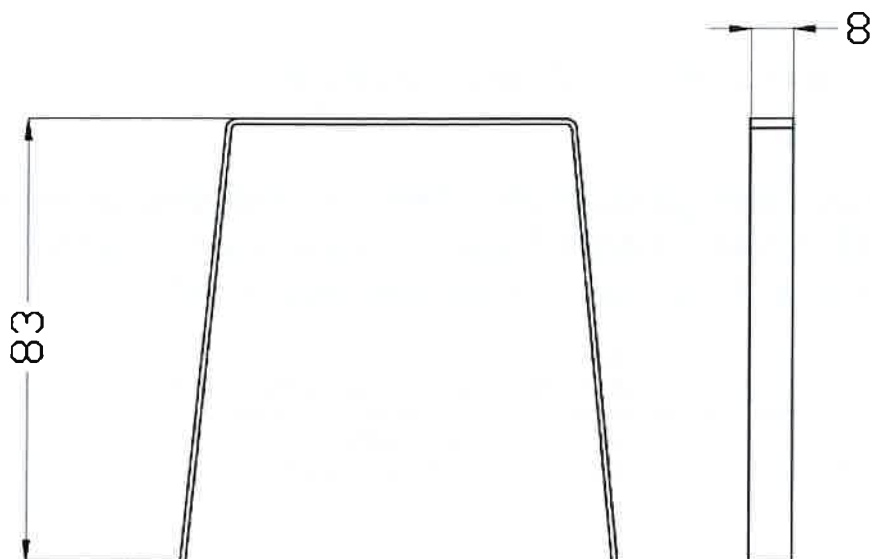
Warunki gwarancji: elementy ze stali węglowej - 24 miesiące od daty dostawy

Wyroby spełnić winny wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy, użytkowania, ochrony życia, zdrowia i środowiska.



Przykładowy rysunek stojaka wraz z orientacyjnymi wymiarami.

Dopuszczalne są oferty o zbliżonych proporcjach i wymiarach, spełniające wymogi wzornicze Zamawiającego, opisane powyżej.



B. Kosz na śmieci (zespół 3 koszy recyklingowych) – szt. 1.

Kosz składający się z 3 segmentów, tworzących prostopadłościan o wydłużonym froncie.

Wykonany ze stali czarnej (węglowej) malowanej proszkowo.

Zamawiający dokona wyboru koloru z przedstawionej palety RAL (przewidywany kolor – grafit).

Oczekiwana forma geometryczna (prostopadłościan), nowoczesna, o zaokrąglonych lub ostrych krawędziach.

Dopuszczalne są elementy ozdobne z drewna na boku / froncie kosza.

Kosz posiadać będzie wykonane fabrycznie w materiale (frez, wypalenie laserowe i inne techniki) napisy o odpowiedniej frakcji odpadów.

Kosz przykręcany do fundamentu, nie objętego zamówieniem.

Jako rozwiązanie równoważne dopuszcza się takie, gdzie konstrukcja kosza może zawierać podstawę betonową – w tym przypadku może to być wyłącznie beton piaskowany.

Pojemniki na odpady recyklingowe – wykonane ze stali ocynkowanej (galwanizowanej), pojemność pojedynczego kosza 50-80 l.

Deklaracja zgodności dla następujących norm:

Konstrukcje/elementy stalowe: *PN-EN 10346:2009; PN-EN 10088 (14.301); DC01 – PN-EN 10130+Al:1999; S235JR-PN-EN 10025:2002*

Podkład cynkowy proszkowy: *EN 1179 z1:2003; EN ISO 14919:2001*

Lakierowanie proszkowe stali : *PN-EN 13438*

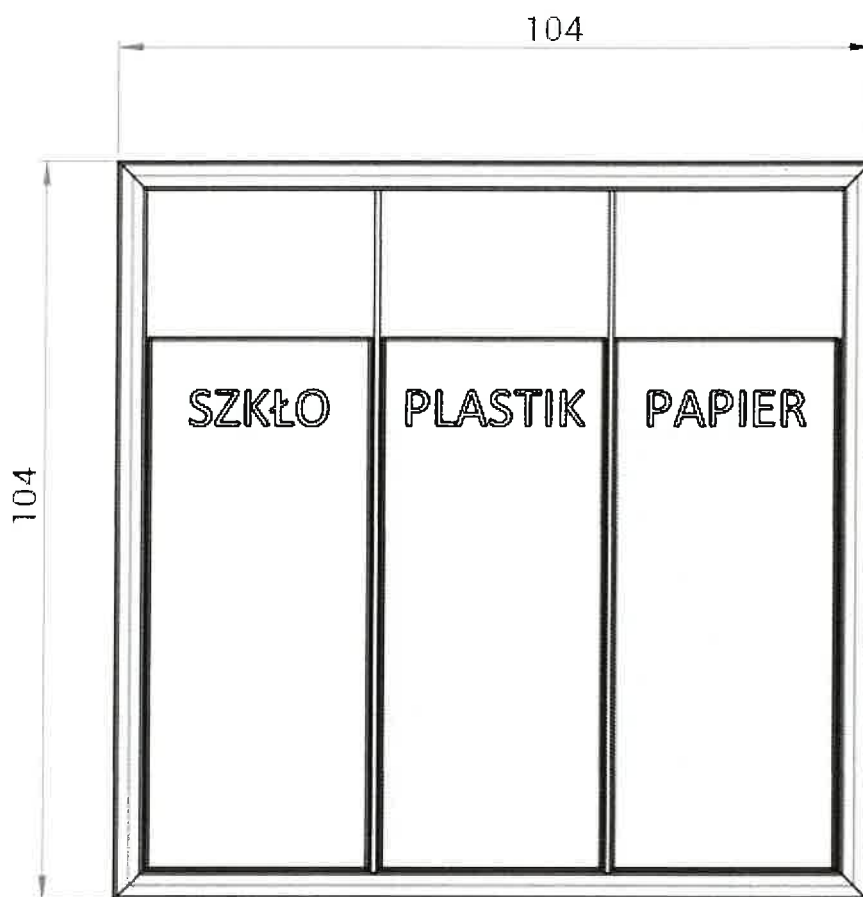
Spawanie stali czarnej: *PN-EN ISO 14341, PN-EN ISO 15609-1, PN-EN ISO 1011-1*

Warunki gwarancji: elementy ze stali węglowej - 24 miesiące od daty dostawy, 24 mce na trwałość powłok lakierniczych.

Wyroby spełnić winny wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy, użytkowania, ochrony życia, zdrowia i środowiska.

Przykładowy rysunek koszy potrójnych wraz z orientacyjnymi wymiarami.

Dopuszczalne są oferty o zbliżonych proporcjach i wymiarach, spełniające wymogi wzornicze Zamawiającego, opisane powyżej.



wymiary podane w [cm]

C. Kosz na śmieci (do odpadów zmieszanych - wolnostojący) – szt. 1.

Kosz z tej samej serii wzorniczej co zespół segregacji, jednosegmentowy, wolnostojący.

Wykonany ze stali czarnej (węglowej) malowanej proszkowo.

Zamawiający dokona wyboru koloru z przedstawionej palety RAL (przewidywany kolor – grafit).

Oczekiwana forma geometryczna (prostokąt), nowoczesna, o zaokrąglonych lub ostrych krawędziach.

Dopuszczalne są elementy ozdobne z drewna na boku / froncie kosza.

Kosz posiadać będzie wykonane fabrycznie w materiale (frez, wypalenie laserowe i inne techniki) napisy o odpowiedniej frakcji odpadów (przewidywane odpady zmieszane).

Kosz przykręcany do fundamentu, nie objętego zamówieniem.

Jako rozwiązanie równoważne dopuszcza się takie, gdzie konstrukcja kosza może zawierać podstawę betonową – w tym przypadku może to być wyłącznie beton piaskowany.

Pojemnik na odpady – wykonany ze stali ocynkowanej (galwanizowanej), pojemność kosza 50-80 l.

Deklaracja zgodności dla następujących norm:

Konstrukcje/elementy stalowe: PN-EN 10346:2009; PN-EN 10088 (14.301); DC01 – PN-EN 10130+AI:1999; S235JR-PN-EN 10025:2002

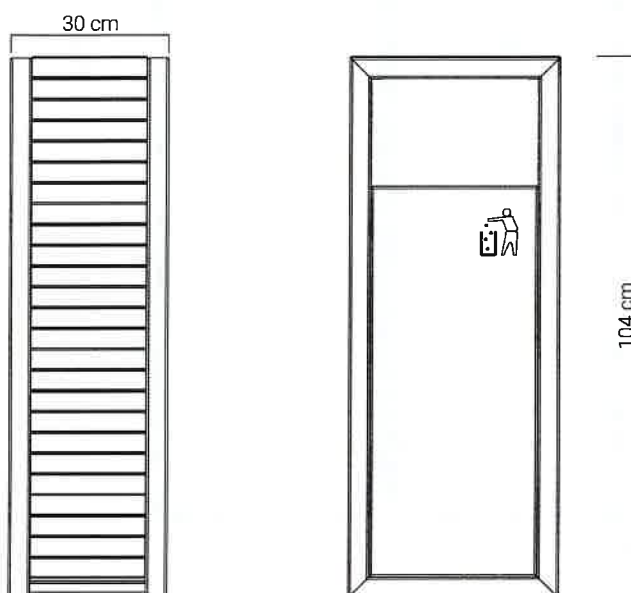
Podkład cynkowy proszkowy: EN 1179 z1:2003; EN ISO 14919:2001
Lakierowanie proszkowe stali : PN-EN 13438
Spawanie stali czarnej: PN-EN ISO 14341, PN-EN ISO 15609-1, PN-EN ISO 1011-1

Warunki gwarancji: elementy ze stali węglowej - 24 miesiące od daty dostawy, 24 mce na trwałość powłok lakierniczych.

Wyroby spełnić winny wymagania dotyczące bezpieczeństwa pracy, użytkowania, ochrony życia, zdrowia i środowiska.

Przykładowy rysunek kosza wraz z orientacyjnymi wymiarami.

Dopuszczalne są oferty o zbliżonych proporcjach i wymiarach.



Zatwierdzam

BFC NIERUCHOMOŚCI
Bros Johann
40-384 Katowice, ul. Ks. Bpa H. Bednorza 2a-6
NIP:954-000-04-74; Regon 240000161

Katowice, 21.02.2022