

Załącznik nr 1

KATOWICKIE TOWARZYSTWO
BUDOWNICTWA SP. Z O. O.

KRASIŃSKIEGO 14; 40-019 KATOWICE

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262670-8 Obróbka metali
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45314310-7 Układanie kabli
45317000-2 Inne instalacje elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE FURTEK DO BOKSÓW ŚMIETNIKOWYCH
ZAMYKANYCH NA ELEKTROZWORY

ADRES INWESTYCJI: SAINT ETIENNE 2, 2A, 3, 3A, 4, 4A, 5, 5A, 6, 6A, 7, 7A, 9, 9A, 11, 11A,
13, 13A, 15, 15A

INWESTOR: KATOWICKIE TBS SP. Z O. O.

ADRES INWESTORA: KRASIŃSKIEGO 14; 40-019 KATOWICE

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana

Dariusz Kołodziejczyk

DATA OPRACOWANIA: 17.03.2020

Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami
i remontów

Dariusz Kołodziejczyk
Dariusz Kołodziejczyk

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		WYKONANIE FURTEK DO BOKSÓW SMIETNIKOWYCH ZAMYKANYCH NA ELEKTROZWORY WRAZ Z PODŁĄCZENIEM I URUCHOMIENIEM			
1.1		SAINT ETIENNE 2 - 7A - 4 szt.			
d.1.1	TZKNBK XXIV 2201-01 analogia	Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg - montaż furtek stalowych z kątowników stężonych i wypełnionych kratą Wema (patrz załącznik). Całość ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo RAL 7004. do R zastosowano współczynnik 4 UWAGA PARAMETRY WYMIAROWE ELEMENTÓW FURTKI NALEŻY DOBRAĆ INDYWIDUALNIE DO WYMIARU I MASY FURTKI. ZAŁĄCZNIK JEST TYLKO POGLĄDOWY I DOKŁADNY WYMIAR FURTEK NALEŻY USTALIĆ INDYWIDUALNIE. Krotność = 4	kg		
		100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
d.1.1	kalk. własna	Cynkowanie ogniowe Krotność = 4	kg		
		100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
d.1.1	kalk. własna	Malowanie proszkowe RAL 7004 Krotność = 4	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
d.1.1	KNR AL-01 0304-04	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zwora elektromagnetyczna 550 kg z regulowanym czasem wraz z wyposażeniem dodatkowym (kątowniki, uchwyty itp.) Krotność = 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR AL-01 0305-10	Dodatek za utrudnienia przy montażu elektromechanicznego elementu blokującego we wrotach lub bramach metalowych - roboty ślusarskie przy montażu uchwytu do zwory Krotność = 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR AL-01 0303-01 analogia	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - montaż czytnika kluczy wraz z dodatkową instalacją. Zaprogramowanie breloków zbliżeniowych (tj. 900 szt. Saint Etienne 2-7a), zastosowano współczynnik 4 do R Krotność = 4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR 2-31 0805-03 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 4	m2		
		30 * 0,3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
d.1.1	KNNR 3 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu Krotność = 4	m3		
		30 * 0,3 * 0,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.1	KNKRB 5 0614-03 analogia	Ułożenie rur osłonowych w gruncie z PCV o śr.do 110 mm Krotność = 4	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.1.1	KNR 5-26 0510-01 analogia	Przeciągnięcie kabla zasilającego przez rury ochronne Krotność = 4	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.1.1	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - kostka z rozbiórki Krotność = 4	m2		
		30 * 0,3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
12 d.1.1	KNR AL-01 0306-01 analogia	Uruchomienie systemu kontroli dostępu z 1 sterownikiem (kontrolerem) magistrali Krotność = 4	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		SAINT ETIENNE 9 - 15A - 3 szt.			
13 d.1.2	TZKNBK XXIV 2201- 01 analogia	Konstrukcje stalowe lekkie proste o ciężarze do 200 kg - montaż furtek stalowych z kątowników stężonych i wypełnionych kratą Wema (patrz załącznik). Całość ocynkowana ogniowo i pomalowana proszkowo RAL 7004, do R zastosowano współczynnik 4	kg		
		UWAGA PARAMETRY WYMIAROWE ELEMENTÓW FURTKI NALEŻY DOBRAĆ INDYWIDUALNIE DO WYMIARU I MASY FURTKI. ZAŁĄCZNIK JEST TYLKO POGLĄDOWY I DOKŁADNY WYMIAR FURTEK NALEŻY USTALIĆ INDYWIDUALNIE. Krotność = 3			
		100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
14 d.1.2	kalk. własna	Cynkowanie ogniowe Krotność = 3	kg		
		100	kg	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.1.2	kalk. własna	Malowanie proszkowe RAL 7004 Krotność = 3	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.1.2	KNR AL-01 0304-04	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zwora elektromagnetyczna 550 kg z regulowanym czasem wraz z wyposażeniem dodatkowym (kątowniki, uchwyty itp.) Krotność = 3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.2	KNR AL-01 0305-10	Dodatek za utrudnienia przy montażu elektromechanicznego elementu blokującego we wrotach lub bramach metalowych - roboty ślusarskie przy montażu uchwyty do zwory Krotność = 3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR AL-01 0303-01 analogia	Montaż elementów wyposażenia dodatkowego systemów kontroli dostępu - montaż czytnika kluczy wraz z dodatkową instalacją. Zaprogramowanie breloków zbliżeniowych (tj. 700 szt. Saint Etienne 9-15a), zastosowano współczynnik 4 do R Krotność = 3	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.2	KNR 2-31 0805-03 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 3	m2		
		30 * 0,3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
20 d.1.2	KNNR 3 0101-03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. III z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu Krotność = 3	m3		
		30 * 0,3 * 0,5	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
21 d.1.2	KNKRB 5 0614-03 analogia	Ułożenie rur osłonowych w gruncie z PCV o śr.do 110 mm Krotność = 3	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.1.2	KNR 5-26 0510-01	Przecignięcie kabla zasilającego przez rury ochronne Krotność = 3	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
23 d.1.2	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę - kostka z rozbiórki Krotność = 3	m2		
		30 * 0,3	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
24 d.1.2	KNR AL-01 0306-01 analogia	Uruchomienie systemu kontroli dostępu z 1 sterownikiem (kontrolerem) magistrali Krotność = 3	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

KATOWICE

Specjalista
ds. zarządzania nieruchomościami
i remontów
Dariusz Kołodziejczyk