

WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH  
os. Centrum C 10  
przyjęto dnia: 2015 -03- 30  
Podpis .....

04.21

URZĄD MIASTA KRAKÓWA  
Kancelaria Magistratu  
Plac Wszystkich Świętych 3/4  
Data 2015 -03- 27 (5)  
Nr ..... 9813204 ..... zał .....

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa  
nr .....z dnia.....

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU O CHARAKTERZE OGÓLNOGMIJSKIM SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO**  
Dane kontaktowe

/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.); jawność wyłączył/-a: Alina Bratko – KANCELISTKA WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH/

nr telefonu: .....  
e-mail: .....

\*wniosek może złożyć osoba, która w dniu składania wniosku ukończyła 16 rok życia

**ZADANIE O CHARAKTERZE OGÓLNOGMIJSKIM\***  
\*\*Pod pojęciem zadań ogólnogmiskich rozumie się zadania służące mieszkańcom całego miasta, co oznacza, że dotyczą one potrzeb mieszkańców więcej niż jednej Dzielnicy

TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)

**„BEZPIECZNI TO MY”**

**OPIS PROJEKTU**

Miejsce realizacji projektu:  
Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic

**Szkoła Podstawowa nr 64 im. T. Kościuszki  
w Krakowie  
31-465 Kraków ul. Sadowki 1**

Przedmiot projektu  
Proszę w kilku zdaniach (max 80 wyrazów) opisać czego projekt dotyczy.  
UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany jako „skrócony opis projektu” dla projektów pozytywnie zweryfikowanych

Projekt dotyczy bezpiecznego wejścia do budynku szkoły oraz chodnika przed wejściem głównym, który znajduje się poza ogrodzeniem szkoły i służy wszystkim przechodniom. Poza uczniami naszej szkoły chodnik służyć ma szerokiej publiczności: mieszkańcom osiedla, wszystkim, którzy udają się do budynków Spółdzielni, wynajmującym pomieszczenia Spółdzielni i ich petentom, udającym się do Jednostki Wojskowej bezpośrednio sąsiadującej z naszym rejonem, do kompleksów handlowych i do budynków biurowych przy sklepie „Alma”. Poza bezpiecznym wejściem i chodnikiem, liczy się również estetyka, aby wygląd szkoły, która ma odnowiona elewację był w całości wykończony i stanowił



komponujący się z otoczeniem obraz.

**Szczegółowy opis projektu**

*Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów*

**Celem projektu jest:**

- 1. Bezpieczeństwo Naszych Dzieci oraz ich Rodziców i Pracowników Szkoły** którzy na co dzień korzystają przychodząc do szkoły – z wejścia głównego (wyrównanie powierzchni pomiędzy drzwiami wejścia głównego do szkoły, remont schodów i wykonanie odjazdu dla wózków inwalidzkich i dla matki z dzieckiem).
- 2. W drugiej części projektu zakłada się wykonanie fragmentu bezpiecznego chodnika znajdującego się za ogrodzeniem szkoły. Chodnik ten będzie służyć wszystkim odwiedzającym szkołę jak i stanowi tzw. „tranzyt” dla szerokiej publiczności przemieszczającej się tym pasem.**

**Projekt zakłada dwa elementy:**

- 1. Wykonanie remontu posadzki pomiędzy drzwiami wejścia głównego do szkoły:**
  - wykonanie posadzki wiatrołapu z płytek ceramicznych o współczynniku antypoślizgowym R 11 - 8,80 m<sup>2</sup>;
  - wykonanie posadzki przed drzwiami głównymi – wejściem do szkoły, wraz z obłożeniem o współczynniku R 11 schodów zewnętrznych 18,65 m<sup>2</sup>;
  - wykonanie podjazdu z obłożeniem R 11 dla wózków inwalidzkich.
- 2. Wykonanie chodnika z kostki brukowej przed wejściem głównym do szkoły, tuż za ogrodzeniem szkoły:**
  - korytowanie;
  - wykonanie odbudowy pod kostkę;
  - rozebranie obrzeży chodnikowych;
  - wykonanie opasek wokół drzew;
  - wykonanie nowych obrzeży chodnika;
  - położenie kostki brukowej.



#### Uzasadnienie projektu

*Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców – max 200 wyrazów*

**Realizacja powyższego projektu jest niezbędna przy zachowaniu bezpieczeństwa korzystających ze schodów wejścia głównego do szkoły i dla korzystających z chodnika, który znajduje się tuż za ogrodzeniem szkoły. Zarówno z chodnika jak i schodów do szkoły korzysta cała Nasza Społeczność Szkolna jak również wszyscy nas odwiedzający. Schody w obecnej postaci są z popękanego „lastrico”, a tzw. „wiatrołap” o tyle jest niebezpieczny, gdyż po założeniu nowych bram wejściowych (w ramach termomodernizacji), utworzyła się nierówność powierzchni podłogi ok. 5 cm, co stanowi znaczną różnicę w poziomie i niejednokrotnie zagraża bezpieczeństwu dla wszystkich wchodzących i wychodzących ze szkoły. Często wchodzący potykają się nie spodziewając się dodatkowego, nietypowego uskoku.**

**Z przedmiotowego chodnika korzystać będzie szeroka publiczność przechodząc obok szkoły. Droga ta stanowi tzw. „tranzyt” przemieszczających się mieszkańców, klientów punktów usługowych i sklepów, interesantów firm znajdujących się w naszym rejonie. Ważnym również jest to, że z chodnika korzystać też będą nasi uczniowie, nauczyciele, pracownicy szkoły jak i nasi goście. Wspomnieć należy również o estetyce, gdyż Nasza Szkoła uczestniczyła w projekcie „Termomodernizacji”, wykonana została m. in. nowa elewacja i zarówno zniszczone schody, brak podjazdu dla wózków inwalidzkich, wiatrołap jak i chodnik stanowią słaby punkt estetyczny i bezpieczeństwa dla korzystających.**

#### Zakres i zastosowanie projektu

*Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów*

**Projekt służyć będzie szerokiej publiczności, na którą składają się: cała Nasza Społeczność Szkolna jak również wszyscy nas odwiedzający, Poza uczniami chodnik służyć ma szerokiej publiczności: mieszkańcom osiedla, wszystkim, którzy udają się do budynku Spółdzielni, wynajmującym pomieszczenia Spółdzielni, udającym się do Jednostki Wojskowej bezpośrednio sąsiadującej z naszym rejonem, do kompleksów handlowych i do budynków biurowych przy sklepie Alma.**



**HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:**  
w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	Zlecenie wykonania oferty cenowej.
2.	Zlecenie wykonania kosztorysów przez wszystkich zgłaszających się wykonawców.
3.	Wybór oferty.
4.	Odpisanie umowy i zlecenie wykonania prac remontowych.
5.	Zakończenie prac i dokonanie odbioru wykonanego remontu.

**SZACUNKOWY KOSZTORYS**  
Uwzględnij wszystkie składowe projektu – np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i zsumuj.

Składowe projektu:	Koszt:
1. Wykonanie remontu posadzki „wiatrotapu” oraz schodów przed wejściem głównym do szkoły: <u>(kosztorys ofertowy w załączeniu)</u>	6. 902,53 zł brutto
2. Wykonanie fragmentu chodnika z kostki brukowej przed wejściem głównym do szkoły: <u>(Zmniejszono wartość kosztorysu do połowy, ponieważ druga część chodnika leży na terenie Spółdzielni Mieszkaniowej Ugorek, która sama pokrywa koszty remontu swojej części. Kosztorys wykonania całości chodnika w załączeniu)</u>	15. 428, 27 zł brutto
<b>RAZEM:</b>	<b>22. 330,80 zł brutto</b>

**ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU**  
Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały.

Lp.	Nazwa załącznika:
1.	Lista poparcia projektu Załącznik obligatoryjny – projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców miasta Krakowa, którzy ukończyli 16 rok życia.
2.	Zał. Nr 1 Oferta cenowa
3.	Zał. Nr 2 listy poparcia projektu szt. 7
4.	Zał. Nr 3, 3a Kosztorys ofertowy

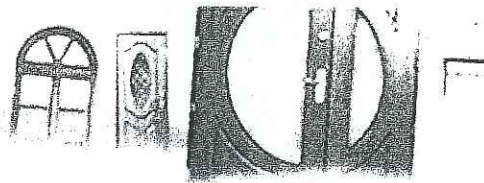


## OŚWIADCZENIA

- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniony do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkańcem miasta Krakowa.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- ✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis składającego projekt:

/wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych; na podst. Art. 1 i 6 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1182 z późn. zm.);  
jawność wyłączył/-a: Alina Bratko –  
KANCELISTKA WYDZIAŁ SPRAW SPOŁECZNYCH/



FHU Bogdan Miłek  
30-091 Kraków, Bronowicka 90

Kraków, 7 kwietnia 2014.

Sz.P.Dyrektor Dorota Łasak

Szkoła Podstawowa nr 64

Kraków, ul Sadzawki 1

### OFERTA CENOWA

- 1.) Wykonanie remontu posadzki wiatrolapu oraz schodów przed wejściem głównym do szkoły
- wykonanie posadzki wiatrolapu z płytek ceramicznych o wsp. antypoślizgowości R 11- 8,80 m<sup>2</sup>
  - wykonanie posadzki przed wejściem głównym wraz z obłożeniem płytkami o wsp. R 11 schodów zewnętrznych 18,65 m<sup>2</sup>

**Koszt brutto 6900,00 PLN**

- 2.) Wykonanie placu z kostki brukowej przed wejściem głównym do szkoły
- korytowanie wraz z wywozem ziemi- 210 m<sup>2</sup>
  - wykonanie podbudowy pod kostkę o grubości 20 cm wraz z zagęszczeniem- 210 m<sup>2</sup>
  - rozebranie obrzeży chodnikowych-38 mb
  - wykonanie opasek wokół 10 szt drzew – 32 mb
  - wykonanie nowych obrzeży chodnikowych -30 mb
  - położenie nowej kostki brukowej ( behaton 6 cm) -210 m<sup>2</sup>

**Koszt brutto 30800,00 PLN**

Z wyrazami szacunku

Bogdan Miłek



red 3

**Kosztorys ofertowy**

**Wykonanie placu z kostki brukowej przy wejściu głównym do szkoły**

Budowa: S.P. nr 64

Obiekt: Kraków, ul. Sadzawki

Zamawiający: S.P. nr 64

Jednostka opracowująca kosztorys: FHU Bogdan Milek

**Kwota kosztorysu netto: 25 086,61 zł**

**VAT: 5 769,92 zł**

**Kwota kosztorysu brutto: 30 856,53 zł**

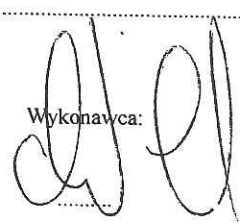
**Słownie: trzydzieści tysięcy osiemset pięćdziesiąt sześć 53/100 zł**

Kosztorys opracowali:

Bogdan Milek .....

Zamawiający: .....

Zamawiający:  
.....

Wykonawca:  


Opis pozycji wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>Wykonanie placu z kostki brukowej</b>							
Roboty rozbiórkowe. elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm							
Robotnicy grupa I	r-g	13,81	6,35	10,00	63,50		0,46 m3
<b>Razem:</b>					<b>63,50</b>		
Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20-cm							
Robotnicy grupa II	r-g	0,4996	104,92	10,00	1 049,20		210,00 m2
Walec wibracyjny samojezdny 7.5-t (1)	m-g	0,0086	1,81	100,00			181,00
<b>Razem:</b>					<b>1 049,20</b>		<b>181,00</b>
Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20-cm							
Robotnicy grupa I	r-g	0,0147	3,09	10,00	30,90		210,00 m2
Robotnicy grupa II	r-g	0,0021	0,44	10,00	4,40		
Pospółka	m3	0,2455	51,56	58,00		2 990,48	
Materiały inne (Materiały)	%	0,5				14,95	
Łowniarka samojezdna 74 kW (100·KM) (1)	m-g	0,0026	0,55	40,00			22,00
Walec statyczny samojezdny 10-t (1)	m-g	0,0182	3,82	100,00			382,00
<b>Razem:</b>					<b>35,30</b>	<b>3 005,43</b>	<b>404,00</b>
4 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce piaskowej, kostka szara							
Brukarze grupa III	r-g	0,4356	91,48	10,00	914,80		210,00 m2
Robotnicy grupa II	r-g	0,6535	137,24	10,00	1 372,40		
Kostka brukowa betonowa grubości 6-cm, szara	m2	1,025	215,25	24,00		5 166,00	
Piasek	m3	0,0763	16,02	45,00		720,90	
Materiały inne (Materiały)	%	0,5				29,43	
Piła do cięcia kostki	m-g	0,025	5,25	7,00			36,75
Wibrator powierzchniowy do 225-kg	m-g	0,13	27,30	39,30			1 072,89
<b>Razem:</b>					<b>2 287,20</b>	<b>5 916,33</b>	<b>1 109,64</b>
5 Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1·km, grunt kategorii III							
Robotnicy grupa I	r-g	1,02	42,84	10,00	428,40		42,00 m3
Samochód samowyladowczy do 5-t (1)	m-g	0,63	26,46	70,00			1 852,20
<b>Razem:</b>					<b>428,40</b>		<b>1 852,20</b>
6 Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1·km							
42,00 m3							
Samochód samowyladowczy do 5-t (1)	m-g	0,03	18,90	70,00			1 323,00
<b>Razem:</b>							<b>1 323,00</b>
7 Rowki pod krawężniki i lawy krawężnikowe, 20x20-cm, grunt kategorii I-II							
Robotnicy grupa I	r-g	0,0749	2,85	10,00	28,50		38,00 m
<b>Razem:</b>					<b>28,50</b>		
8 Obrzeża betonowe. 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem							
62,00 m							
Brukarze grupa II	r-g	0,1018	6,31	10,00	63,10		
Robotnicy grupa I	r-g	0,1019	6,32	10,00	63,20		
Obrzeża trawnikowe betonowe 75x20x6-cm	m	1,02	63,24	8,00		505,92	
Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0047	0,29	45,00		13,05	
Materiały inne (Materiały)	%	0,5				2,59	
<b>Razem:</b>					<b>126,30</b>	<b>521,56</b>	



2011.11.21  
3a

### Kosztorys ofertowy

#### Remont schodów przy wejściu głównym do szkoły

Budowa: S.P. nr 64  
Obiekt: Kraków, ul. Sadzawki  
Zamawiający: S.P. nr 64

Kwota kosztorysu netto: 5 611,81 zł

VAT: 1 290,72 zł

Kwota kosztorysu brutto: 6 902,53 zł

Słownie: sześć tysięcy dziewięćset dwa 53/100 zł

Kosztorys opracowali:

Bogdan Milek .....

Zamawiający: .....

Zamawiający:  
.....

Wykonawca:   
.....

Opis pozycji wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
<b>1 Naprawa schodów</b>							
Przykucie nierówności							
Robotnicy grupa I	r-g	0,96	26,37	10,00	263,70		27,47 m2
<b>Razem:</b>					<b>263,70</b>		
<b>2 Naprawa podłoża betonowego powierzchni zniszczonej do 0,5-m2</b>							
Robotnicy	r-g	1,51	13,59	10,00	135,90		9 miejsce
Naprawa cem.drobnoziar.do ubytków w konstr	kg	19,2	172,80	3,69		637,63	
Materiały inne (Materiały)	%	2				12,75	
Betoniarz wolnospadowa elektryczna 150-dm3	m-g	0,11	0,99	5,03			4,98
Zuraw okienny	m-g	0,42	3,78	6,03			22,79
<b>Razem:</b>					<b>135,90</b>	<b>650,38</b>	<b>27,77</b>
<b>3 Naprawa stopni schodowych, pęknięcia i małe uszkodzenia w jednym stopniu do 0,1-m2</b>							
Betoniarze grupa II	r-g	1,04	8,32	10,00	83,20		8 szt
Robotnicy grupa I	r-g	0,04	0,32	10,00	3,20		
Naprawa cem.drobnoziar.do ubytków w konstr	kg	4,5	36,00	3,69		132,84	
Materiały inne (Materiały)	%	2				2,66	
Zuraw okienny przenośny 0.15-t	m-g	0,04	0,32	4,40			1,41
<b>Razem:</b>					<b>86,40</b>	<b>135,50</b>	<b>1,41</b>
<b>4 Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17</b>							
Robotnicy grupa I	r-g	0,08	2,20	10,00	22,00		27,47 m2
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoży - Głęboko penetrujący grunt "bezzopuszczalnikowy" "Ceresit-CT-17"	dm3	0,22	6,04	8,80		53,15	
Materiały inne (Materiały)	%	1,5				0,80	
Wyciąg	m-g	0,002	0,05	7,76			0,39
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,08	49,00			3,92
<b>Razem:</b>					<b>22,00</b>	<b>53,95</b>	<b>4,31</b>
<b>5 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża</b>							
Posadzkarz-plytkarz II	r-g	0,1644	4,52	10,00	45,20		27,47 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,0548	1,51	10,00	15,10		
Zaprawa klejowa (sucha mieszanka) elastyczna	kg	4,75	130,48	2,49		324,90	
Materiały inne (Materiały)	%	1,5				4,87	
Środek transportowy (1)	m-g	0,0001		49,00			
Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	0,0093	0,26	8,12			2,11
<b>Razem:</b>					<b>60,30</b>	<b>329,77</b>	<b>2,11</b>
<b>6 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana</b>							
Posadzkarz-plytkarz II	r-g	1,1193	30,75	10,00	307,50		27,47 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,2433	6,68	10,00	66,80		
Płytki gresowe szklwione R11	m2	1,02	28,02	47,10		1 319,74	
Stopnice rylowane	m2	0,17219	4,73	99,00		468,27	
Sucha zaprawa do spoinowania, Ceresit-CE-33, wąska (2-5-mm), kolorowa	kg	0,6	16,48	9,90		163,15	
Zaprawa klejowa (sucha mieszanka) elastyczna	kg	5,2	142,84	2,49		355,67	
Materiały inne (Materiały)	%	1,5				34,60	
Środek transportowy (1)	m-g	0,023	0,63	49,00			30,87
Wyciąg	m-g	0,0303	0,83	7,76			6,44
<b>Razem:</b>					<b>374,30</b>	<b>2 341,43</b>	<b>37,31</b>
<b>7 Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa gotowa . do 1-m2 (w 1 miejscu)</b>							
Robotnicy grupa I	r-g	0,54	1,89	10,00	18,90		3,5 m2
Robotnicy grupa II	r-g	0,09	0,32	10,00	3,20		
Tynkarze grupa III	r-g	0,88	3,08	10,00	30,80		
Zaprawa tynkarska. sucha	kg	26,8	93,80	0,95		89,11	
Materiały inne (Materiały)	%	1,5				1,34	
Betoniarz wolnospadowa elektryczna 150-dm3	m-g	0,04	0,14	5,03			0,70
Wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0.5-t	m-g	0,05	0,18	8,12			1,46
<b>Razem:</b>					<b>52,90</b>	<b>90,45</b>	<b>2,16</b>



Opis pozycji wyczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1-km							0,5 m3
Wodociąg grupy I	r-g	0,86	0,43	10,00	4,30		
Samowyladowczy do 5-t (1)	m-g	0,5	0,25	69,14			17,29
				<b>Razem:</b>	<b>4,30</b>		<b>17,29</b>
Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1-km							0,5 m3
Samowyladowczy do 5-t (1)	m-g	0,02	0,19	69,14			13,14
				<b>Razem:</b>			<b>13,14</b>
Opłata za wywóz gruzu							0,5 m3
Wszystkie pozycje (z narzutami)	m3	1	0,5	130,00			65,00