

Localna Grupa Działania
na Rzecz Rozwoju Gmin Powiatu Lubelskiego
„Kraina wokół Lublina”
20-016 Lublin, ul. Narutowicza 37/5
399892

Inter Garten Małgorzata Jordan-Szykuła
ul. Pasieka 11
37-500 Jarosław

Za zgodność z oryginałem

Lublin, dn. 04-05-2017

2017-20

Specjalista ds. projektów,
promocji i komunikacji

Karol Salągierski

KOSZTORYS INWESTORSKI

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45000000-7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kontenera szatniowego w miejscowości Kalinówka
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI O NR EW. 96/3, 96/6 KALINÓWKA, JEDN. EWID. 060905_2, GMINA GŁUSK
NAZWA INWESTORA: Stowarzyszenie „Nasza Szkoła”
ADRES INWESTORA: Kalinówka 77 B, 21-040 Świdnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana mgr inż. arch. Kamila Buczyńska

DATA OPRACOWANIA: 2016-11-04

INTER GARTEN
Małgorzata Jordan-Szykuła
ul. Pasieka 11, 37-500 Jarosław
NIP 792-208-18-03, REG. 141548137
tel. 604-081-973

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kalkulacje wykonano na podstawie:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172)
- Kosztorys opracowano metodą szczegółową zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389).

Podstawa do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- Katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w „opisie podstawy wyceny” KNR, KNNR
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych
- Przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury
- Ceny jednostkowe materiałów instalacyjnych i budowlanych przyjęte zgodnie z publikacją SEKOCENBUD - ceny średnie dla I kwartalu 2016r.
- Ceny jednostkowe pracy sprzętu i transportu technologicznego przyjęte na podstawie cenników usługodawców lub baz cenowych z doliczeniem kosztów jednorazowych, publikowanych w ogólnie dostępnych informatorach cenowych.

WYKONAWCA:

INTER GARTEN
Małgorzata Jordan-Szykuła
ul. Pasieka 11, 37-500 Jarosław
NIP 792-208-18-03, REG. 141548137
tel. 604-081-973

Stowarzyszenie „Nasza Szkoła”
ul. Pasieka 11, 37-500 Jarosław
NIP 713-24-51-200, REGON 141548137

PREZES

Maria Skoczylas

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje wykonanie jednokondygnacyjnego, niepodpiwniczonego budynku kontenerowego o powierzchni zabudowy 40,90 m², wysokości 2,95 m i kubaturze 114,52 m³. Wokół budynku przewiduje się wykonanie opaski z kostki brukowej o pow. 37 m².

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1		77,90 / 1000	ha	0,078	
				RAZEM	0,078
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
d.1		77,9	m2	77,900	
				RAZEM	77,900
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.1		77,9	m2	77,900	
				RAZEM	77,900
4	KNNR 1 0205-01 0208-02	Transport i utylizacja nadmiaru urobku z korytowania uprzednio zmagazynowanych w hałdach samochodami samowładowczymi	m3		
d.1		77,9 * 0,35	m3	27,265	
				RAZEM	27,265
2		PŁYTA BETONOWA			
5	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.2		4,86 * 7,88	m2	38,297	
				RAZEM	38,297
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.2		(4,86 * 7,88 * 0,10)	m3	3,830	
				RAZEM	3,830
7	KNNR 2 0107-07 analogia	Betonowanie płyty betonowej w deskowaniu tradycyjnym z betonu C16/20 (B20) gr. 20 cm	m3		
d.2		7,88 * 4,86 * 0,18	m3	6,893	
				RAZEM	6,893
8	NNRNKB 202 0291-02	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.2		530 / 1000	t	0,530	
				RAZEM	0,530
9	KNR 2-02 0603-03 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome - wykonywane na zimno, dyspresyjna masa asfaltowo- kauczukowa, dwie warstwy	m2		
d.2		38,29 + (25,48 * 0,18 * 2)	m2	47,463	
				RAZEM	47,463
10	KNR 19-01 0616-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku	m2		
d.2		25,48 * 0,18	m2	4,586	
				RAZEM	4,586
11	KNR 2-02 0603-03 analogia	Izolacja z folii PE wytłaczanej	m2		
d.2		poz. 10	m2	4,586	
				RAZEM	4,586
3		POSADZKA			
12	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
d.3		7,88 * 4,76	m2	37,509	
				RAZEM	37,509
13	KNR 19-01 0616-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie gr. 5 cm	m2		
d.3		poz. 12	m2	37,509	
				RAZEM	37,509

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNNR-W 2 W0601-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		poz.12	m2	37,509	
				RAZEM	37,509
15 d.3	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe	m3		
		poz.12 * 0,05	m3	1,875	
				RAZEM	1,875
16 d.3	KNR 13-12 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza	m2		
		poz.12	m2	37,509	
				RAZEM	37,509
17 d.3	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		35,91	m2	35,910	
				RAZEM	35,910
4		KONSTRUKCJA STALOWA			
18 d.4	KNR 13-13 0806-03	Konstrukcje stalowe budynków i budowli - belki stalowe osiatkowane	kg		
		1930	kg	1 930,000	
				RAZEM	1 930,000
5		SCIANY I DACH			
19 d.5	KNNR 2 1903-01 analogia	Wykonanie ścian zewnętrznych z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr 15cm z obu stron powlekaną blachą. Montaż płyt wg producenta.	m2		
		(13,33 * 2) + 20,20 + 22,32	m2	69,180	
				RAZEM	69,180
20 d.5	KNNR 2 1903-01 analogia	Wykonanie ścian wewnętrznych z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr 10cm z obu stron powlekaną blachą. Montaż płyt wg producenta.	m2		
		(7,78 * 2,55) + (4,76 * 2,55) + (2,33 * 2,55) - 1,6	m2	36,319	
				RAZEM	36,319
21 d.5	KNR-W 2-02 1029-05 analogia	Ścianki ustępowe- Ścianki z płyt warstwowych HPL pokryte laminatem HPL gr. 2mm, rdzeń z materiału poliuretanowego, obrzeża PCW/ABS gr 2mm, montaż wg. producenta	m2		
		1,57 * 2,05	m2	3,219	
				RAZEM	3,219
22 d.5	KNR 2-05 1001-01 analogia	Dach jednospadowy z płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym gr. 20cm, płyta dachowa obustronnie powlekana	m2		
		5,47 * 8,49	m2	46,440	
				RAZEM	46,440
23 d.5	KNR 0-15II 0528-02 analogia	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 11,0 cm	m		
		8,48	m	8,480	
				RAZEM	8,480
24 d.5	KNR 0-15II 0529-02	Analogia- Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm	m		
		2 * 2,6	m	5,200	
				RAZEM	5,200
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
25 d.6	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2- 100x86 cm (szczegóły wg. dokumentacji projektowej)	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
26 d.6	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2- Drzwi wejściowe o wymiarach 90cmx200cm 1-skrzydłowe, stalowe, malowane proszkowo w kolorze białym RAL 7024	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.6	TZKNBK XX 1302-04	Skrzydła drzwiowe proste płytowe gładkie ze sklejki lub płyty pilśniowej o gr.do 40 mm i wielk.do 2.00 m2 - Drzwi wewnętrzne płytowe w kolorze białym RAL 9001 - łazienkowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
7		OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ			
28 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		37	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
29 d.7	KNNR 6 0106-05 analogia	Podsypka piaskowa stabilizowana cementem 5 MPa	m2		
		poz.28	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
30 d.7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.28	m2	37,000	
				RAZEM	37,000
8		WYPOSAŻENIE			
31 d.8	KALKULACJ A INDYWIDUA LNA	Dostawa i montaż szafy porządkowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
9		ZIELEŃ			
32 d.9	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m2		
		37 * 2	m2	74,000	
				RAZEM	74,000