

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Siemianicach
ADRES INWESTYCJI : Siemianice ul. Szkolna 2
INWESTOR : Gmina Łęka Opatowska
ADRES INWESTORA : Łęka Opatowska ul. Akacyjowa 4
BRANŻA : SANITARNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : SŁAWOMIR RABIEGA
DATA OPRACOWANIA : 11.10.2019

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych.
Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.
Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.10.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Siemianicach - usunięcie usterek i niedokończonych prac					
1	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne- poprawa zamocowania -ANALOGIA	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
2	KNR 0-35 0215-04	Wymiana uszkodzonej głowicy termostatycznej lub wkładki zaworowej termosta- tycznej grzejnika (na korytarzu) - ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-15 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) - bez materiału	próba		
		1	próba	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego dwupłytkowego - w bibliotece	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 4-02 0607-05	Naprawa przecieku rur przyłącznych do grzejników c.o. z podłączeniem dolnym o śr.zewnętrznej 16 mm z rur PEX - ANALOGIA	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 0-35 0214-01	Grzejniki stalowe płytowe, montaż grzejnika po demontażu (bez materiału) - ANA- LOGIA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR-W 2-15 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		311	m	311.000	
				RAZEM	311.000
8	KNR-W 2-15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco)	urz.		
		15	urz.	15.000	
				RAZEM	15.000
9	KNR-W 2-15 0517-02	Uruchomienie i sprawdzenie działania kotła- 1 osoba - ANALOGIA	kpl.		
		0.25	kpl.	0.250	
				RAZEM	0.250
10	KNR-W 2-15 0411-03	Poprawa usytuowania położenia zaworu powrotu z rozdzielacza w szafce R2 - problem z zamykaniem i otwieraniem zaworu (w bibliotece)-ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-15 0410-02	Poprawienie mocowania drzwiczek szafki rozdzielacza R2 - ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4 0503-04	Pneumatyczny system podawania paliwa z magazynu do zbiornika kotła - ANALO- GIA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 7-08 0807-01	Opisanie poszczególnych obiegów grzewczych w szafkach R1 i R2 - ANALOGIA	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 7-08 0807-01	Opisanie rurociągów zasilania i powrotu w kotłowni- ANALOGIA	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie ubytków przy wejściu czopuchu kotła do komina	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W 2-15 0127-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budyn- kach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)- bez materiału	m		
		Obmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		1.000
		1			
		54	m	54.000	
				RAZEM	54.000
17	KNR-W 2-15 0142-03	Wymiana drzwiczek rewizyjnych w szafce zaworowej na korytarzu (drzwiczki z za- mknięciem na kluczyk)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR-W 2-18 0517-02	Wymiana uszkodzonego włazu żeliwnego B125 na studzience (przed systemem rozsączania wody deszczowej) - ANALOGIA	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 4 0529-03	Uruchomienie i sprawdzenie działania wentylacji mechanicznej - ANALOGIA	szt.		
		1	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000