

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Pogotowia Opiekuńczego - instalacja
oddymiania grawitacyjnego klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : 20-358 Lublin ul. Kosmonautów 51
INWESTOR : Pogotowie Opiekuńcze
ADRES INWESTORA : 20-358 Lublin ul. Kosmonautów 51
BRANŻA : 45312100-8 Instalowanie pożarowych syste-
mów alarmowych

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	45312100-8 Montaż urządzeń systemu oddymiania	1	17

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45312100-8 Montaż urządzeń systemu oddymiania					
1	KNR 5-06 d.1 1601-03	Montaż centrali oddymiania RZN - 4402 K	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 5-06 d.1 1606-02	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czujek kółkami rozporowymi na cegle	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3	KNR 5-06 d.1 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem [DOR 40]	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 5-06 d.1 1613-02	Montaż przycisku oddymiania RT-42-ST	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-06 d.1 1613-02	Montaż przycisku oddymiania RT 42	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 5-06 d.1 1613-02	Instalowanie samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - przycisk przewietrzania LT 43	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 7-08 d.1 0301-01	Układy sterowania elektrycznego zespołem siłownik okna oddymiania KA 32/500	ukl.		
		1	ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 7-08 d.1 0301-01	Układy sterowania elektrycznego zespołem siłownik napowietrzania DDS 50/500	ukl.		
		1	ukl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja wy- d.1 konawcy	Montaż trzymacza elektromagnetycznego do drzwi	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. [HTKSH 3x2x0.8]	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
11	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. [HDGs 3x2.5]	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
12	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton. [YnTKSY 2x2x0.8]	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
13	KNR 4-03 d.1 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
14	KNR 4-03 d.1 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm	otw.		
		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNR 4-03 d.1 1004-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 20 cm - śr.rury do 25 mm	otw.		
		3	otw.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 5-05 d.1 0112-01	Przejście pożarowe 1 przepust	prze- pust. prze- pust.		
		7		7.000	
				RAZEM	7.000
17	kalkulacja wł- d.1 sna	Sprawdzenie i uruchomienie systemu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	centrala oddymiania RZN - 4402 K	szt	1.0000		1.0000			
2.	chwytak elektromagnetycznt GT	szt	2.0000		2.0000			
3.	gniazdo adresowalne G 40	szt	3.0000		3.0000			
4.	kolki rozporowe plastikowe z wkretami	szt	14.0000		14.0000			
5.	ognioodporna masa uszczelniająca CP 61 A	szt	28.0000		28.0000			
6.	optyczna czujka dymu DOR 40	szt	3.0000		3.0000			
7.	przewody kabelkowe HDGs 3x2.5	m	41.6000		41.6000			
8.	przewody kabelkowe HTKSH 3x2x0.8	m	41.5997		41.5997			
9.	przewody kabelkowe YnTKSY 2x2x0.8	m	62.4000		62.4000			
10.	przycisk oddymiania RT-42	szt	2.0000		2.0000			
11.	przycisk oddymiania RT-42-ST	szt	1.0000		1.0000			
12.	przycisk przewietrzania LT 43	szt	1.0000		1.0000			
13.	przycisk zwalniający AT4U	szt	2.0000		2.0000			
14.	siłownik napowietrzania DDS 50/500	szt	1.0000		1.0000			
15.	siłownik okna oddymiania KA 32/500	szt	1.0000		1.0000			
16.	tabliczka znamionowa TZ-CP	szt	7.0000		7.0000			
17.	zwora	szt	2.0000		2.0000			
18.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	6.3002		
2.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	3.9007		
				RAZEM	

Słownie: