
PRZEDMIAR ROBÓT CPV45312100-8

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Urzędu Gminy w Belsku Dużym - instalacje sygnalizacji pożaru
ADRES INWESTYCJI : Belsk Duży ul.Kozietulskiego 4a
INWESTOR : Urząd Gminy Belsk Duży
ADRES INWESTORA : Belsk Duży ul.Kozietulskiego 4a
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 02.2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2011

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Przewodowanie. CPV45311100-1	1	10
2	Centrala alarmowa i osprzęt do instalacji sygnaliz. pożaru. CPV45312100-8	11	15
3	Uruchomienie i pomiary.CPV45312100-8	16	16

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przewodowanie. CPV45311100-1			
1	KNNR 5	Ułożenie kanału instalacyjnego	m		
d.1	0111-01	248	m	248.000	
				RAZEM	248.000
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe płaskie YDYp 3x2.5 mm2 układane w tynku innym niż betonowy	m		
d.1	0204-05	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp 3x2.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
d.1	0209-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 5	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x0.8 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.1	0212-01	410	m	410.000	
				RAZEM	410.000
5	KNNR 5	Przewody kabelkowe YnTKSYekw 1x2x0.8mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	550	m	550.000	
				RAZEM	550.000
6	KNNR 5	Przewody kabelkowe DYżo 6 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
d.1	0205-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe DYżo6mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.1	0212-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
8	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-05	74	otw.	74.000	
				RAZEM	74.000
9	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.1	1209-04	8	otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1	1209-11	1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Centrala alarmowa i osprzęt do instalacji sygnaliz. pożaru. CPV45312100-8			
11	KNR AL-01	Montaż modułowej centrali alarmowej CSP Polon 4900	szt.		
d.2	0101-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna adresowalna czujka dymowa DOR-4046	szt.		
d.2	0401-01	80	szt.	80.000	
				RAZEM	80.000
13	KNR AL-01	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - dodatkowe wewnętrzne wskaźniki zadziałania WZ-31	szt.		
d.2	0404-05	14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNR AL-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego ROP-4001	szt.		
d.2	0402-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
15	KNR AL-01	Montaż elementów wejścia-wyjścia EKS-4001	szt.		
d.2	0111-01	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3		Uruchomienie i pomiary.CPV45312100-8			
16	KNR AL-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 64 adresów	adres		
d.3	0603-07	1	adres	1.000	
				RAZEM	1.000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Centrala modułowa alarmowa Polon 4900	szt	1.0000		
2.	Element wejścia-wyjścia EKS-4001	szt	2.0000		
3.	Kanał instalacyjny	m	257.9200		
4.	kołki rozporowe	szt	669.6000		
5.	łącznik	szt.	168.6400		
6.	Optyczna adresowalna czujka dymowa DOR-4046	szt	80.0000		
7.	Przewód kabelkowy miedziany YDYp 3x2,5; 750 V	m	29.1200		
8.	Przewód miedziany DYżo 6 mm ² , 750 V	m	31.2000		
9.	Przewód YnTKSYekw 1x2x0.8mm ²	m	998.4000		
10.	Ręczny adresowalny ostrzegacz pożaru ROP-4001	szt	12.0000		
11.	Wskaźniki zadziałania WZ31	szt	14.0000		
12.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie: