
PRZEDMIAR ROBÓT CPV45314320-0

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Urzędu Gminy w Belsku Dużym - instalacje teletechniczne
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	Szafy dystrybucyjne. CPV 45315700-5	1	2
2	Okablowanie.CPV 45314320-0	3	17
3	Gniazda strukturalne .CPV 45314320-0	18	21
4	Pomiary.CPV 45314320-0	22	22

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Szafy dystrybucyjne. CPV 45315700-5			
1	KNNR 5-14	Montaż szafy dystrybucyjnej GPD1 wyposażona wg rys.	szt.		
d.1	0101-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5	Montaż szafy dystrybucyjnej GPD2 wyposażona wg rys.	szt.		
d.1	0404-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Okablowanie.CPV 45314320-0			
3	KNNR 5	Kanał instalacyjny 110x60	m		
d.2	0111-03	7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 5	Listwa instalacyjna 50x20	m		
d.2	0111-01	23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
5	KNNR 5	Listwa instalacyjna 40x40	m		
d.2	0111-01	52	m	52.000	
				RAZEM	52.000
6	KNNR 5	Listwa instalacyjna 40x16	m		
d.2	0111-02	58	m	58.000	
				RAZEM	58.000
7	KNNR 5	Listwa instalacyjna 25x16	m		
d.2	0110-04	372	m	372.000	
				RAZEM	372.000
8	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.2	0101-05	170	m	170.000	
				RAZEM	170.000
9	KNNR 5	Przewody UTP Cat.5e 4 pary LSZH układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
d.2	0212-01	3018	m	3018.000	
				RAZEM	3018.000
10	KNNR 5	Przewody UTP Cat.5e 4 pary LSZH wciągane do rur	m		
d.2	0203-01	218	m	218.000	
				RAZEM	218.000
11	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.2	1209-11	1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	1	otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	14	otw.	14.000	
				RAZEM	14.000
14	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
15	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-05	21	otw.	21.000	
				RAZEM	21.000
16	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-04	7	otw.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
d.2	1209-04	8	otw.	8.000	
				RAZEM	8.000
3		Gniazda strukturalne .CPV 45314320-0			
18	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.3	0301-11	95	szt.	95.000	
				RAZEM	95.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.3	0302-01	95	szt.	95.000	
				RAZEM	95.000
20	KNNR 5	Montaż gniazd RJ 45	szt.		
d.3	0308-01	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNNR 5	Montaż gniazd 2xRJ 45	szt.		
d.3	0308-03	88	szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
4		Pomiary.CPV 45314320-0			
22	KNR 5-01	Pomiary tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości kabla o 4 parach	odc.		
d.4	1311-01	skrętka ekranowana	odc.	95.000	
		95			
				RAZEM	95.000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Gniazdo 2xRJ45	szt.	89.7600		
2.	Gniazdo RJ45	szt.	7.1400		
3.	Kanał instalacyjny 110x60	m	7.2800		
4.	kołki rozporowe	szt.	396.9000		
5.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	1004.4000		
6.	Listwa instalacyjna 40x16	m	60.3200		
7.	Listwa instalacyjna 40x40	m	54.0800		
8.	Listwa instalacyjna 50x20	m	23.9200		
9.	Listwa kablowa 25x16	m	386.8800		
10.	Łącznik /110x60/	szt.	4.7600		
11.	Łącznik /25x16/	szt.	252.9600		
12.	Łącznik /40x16/	szt.	39.4400		
13.	Łącznik /40x40/	szt.	35.3600		
14.	Łącznik /50x20/	szt.	15.6400		
15.	Przewód UTP Cat.5e 4 pary LSZH	m	3365.4400		
16.	Puszka instal. fi 60	szt.	96.9000		
17.	Rura elektroinstalacyjna PVC gładka,sztywna typu RVS 20	m	176.8000		
18.	Szafa dystrybucyjna GPD1 wyposażona wg rys.	szt	1.0000		
19.	Szafa dystrybucyjna GPD2 wyposażona wg rys.	szt	1.0000		
20.	Złączka kompensacyjna do rur z tworzywa sztucznego ZCL20	szt	69.7000		
21.	materiały pomocnicze	zł			
RAZEM					

Słownie: