
PRZEDMIAR ROBÓT --- kod CPV: 32300000-6

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ MUZYCZNYCH - INSTALACJE AUDIO - OKABLOWANIE
ADRES INWESTYCJI : RADOM, UL. 25 CZERWCA
INWESTOR : GMINA MIASTA RADOMIA, URZĄD MIEJSKI W RADOMIU
ADRES INWESTORA : 26-600 RADOM, UL. KILIŃSKIEGO 30
BRANŻA : INSTALACJE AUDIO

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BARTŁOMIEJ ZDEB
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2008

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

UWAGA!

Wskazane podstawy wyceny (katalogi) nie oznaczają zobowiązania Oferenta do porządzenia kalkulacji kosztorysowej zgodnie z wymienioną podstawą normatywną, ale służą do szczegółowego opisu robót obejmującego wyszczególnienie i opis czynności.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ MUZYCZNYCH W RADOMIU PRZY UL. 25 CZERWCA - INSTALACJE AUDIO - OKABLOWANIE					
1 Szczegółowa Specyfikacja Techniczna nr B.1; Okablowanie; CPV: 32300000-6					
1.1	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciśkową 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.2	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciśkową 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.3	KNR 7-08 0604-01	Korytka z pokrywami i elementami pomocniczymi 25+20	m		
			m	45.000	
				RAZEM	45.000
1.4	KNR 5-08 0207-03 analogia	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekr.żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur; PRZEWÓD WIELOPAROWY TYPU CVSLK SSA48C ZAKOŃCZONY WIELOWTYKIEM 150 PIN -DOSTAWA 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.5	KNR 5-08 0207-03 analogia	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekr.żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur; PRZEWÓD UTP TYPU CAT5 4*10+10	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
1.6	KNR 5-08 0207-03 analogia	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekr.żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur; PRZEWÓD TYPU YDYp 3x2,5mm2 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.7	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD WIELOPAROWY TYPU CVSLK SSA48C ZAKOŃCZONY WIELOWTYKIEM 150 PIN 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
1.8	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD UTP TYPU CAT5 4*30+30+20	m		
			m	170.000	
				RAZEM	170.000
1.9	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD TYPU YDYp 3x2,5mm2 30+30+20	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000
1.10	KNR 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD WIELOPAROWY TYPU CVSLK SSA32C ZAKOŃCZONY WIELOWTYKIEM 150 PIN 30	m		
			m	30.000	
				RAZEM	30.000
1.11	KNR 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD WIELOPAROWY TYPU CVSLK SSA24C ZAKOŃCZONY WIELOWTYKIEM 85 PIN 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
1.12	KNR 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD WIELOPAROWY TYPU CVSLK SSA20C ZAKOŃCZONY ZŁĄCZAMI XLR TYPU NEUTRIK 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
1.13	KNR 5-08 0206-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach; PRZEWÓD WIELOPAROWY TYPU CVSLK SSA16C ZAKOŃCZONY WIELOWTYKIEM 85 PIN 20+20	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.14	KNR 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekr.żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur; PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY TYPU CVSLK 08N40	m		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
1.15	KNR 5-08 0207-03	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-24/Al-40 mm2) wciągane do rur; PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY TYPU CVSLK 02N25 50+20	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
1.16	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach GOTOWE PRZEWODY MIKROFONOWE TYPU KLOTZ DŁUGOŚCI 10m ZAKOŃCZONE ZŁĄCZAMI XLR TYPU NEUTRIK 20+20	szt		
			szt	40.000	
				RAZEM	40.000
1.17	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach GOTOWE PRZEWODY SYGNAŁOWE PATCH TYPU KLOTZ DŁUGOŚCI 8m ZAKOŃCZONE ZŁĄCZAMI TYPU NEUTRIK 40	szt		
			szt	40.000	
				RAZEM	40.000
1.18	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach KABLE TS DŁUGOŚĆ 3 M, PRZEŁĄCZKI TRS XLR 1M, PRZEŁĄCZKI RCA TS 1M, RCA RCA 1M 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.19	KNR 5-08 0206-01 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 2.5 mm2 układane w gotowych korytkach GOTOWE PRZEWODY SYGNAŁOWE GŁOŚNIKOWE DŁUGOŚCI 12m 8	szt		
			szt	8.000	
				RAZEM	8.000

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	54.5510		
RAZEM					

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	łącznik do koryta H60 1,5mm typ LPOPH60	szt	30.0000		30.0000			
2.	podkładka PP10	kg	1.8000		1.8000			
3.	nakrętka NS M10	kg	5.4000		5.4000			
4.	korytko metalowe 100H60/3 gr.1, 5mm TYP BAKS	m	48.6000		48.6000			
5.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 50 mm	m	33.4400		33.4400			
6.	rury kanalizacyjne jednokielichowe z PCW śr. 110 mm	m	8.0600		8.0600			
7.	rury przepustowe z PCW śr. 110 mm	m	1.5300		1.5300			
8.	rury przepustowe z PCW	m	6.1200		6.1200			
9.	kształtki kanalizacyjne z PCW 50 mm	szt	33.6000		33.6000			
10.	kształtki kanalizacyjne z PCW 110 mm	szt	7.0000		7.0000			
11.	uchwyty do rur PCW wykonane z blachy stalowej o śr. 110 mm	szt	10.0000		10.0000			
12.	uchwyty do rur PCW wykonane z blachy stalowej o śr. 50 mm	szt	40.0000		40.0000			
13.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 50 mm	szt	56.0000		56.0000			
14.	uszczelki gumowe pierścieniowe do rur PCW 110 mm	szt	12.5000		12.5000			
15.	przewody YDyp 3x2.5 mm2	m	93.6000		93.6000			
16.	WIELOPARA CVSLK SSA48C	m	41.6000		41.6000			
17.	CAT5	m	228.8000		228.8000			
18.	WIELOPARA CVSLK SSA32C	m	31.2000		31.2000			
19.	WIELOPARA CVSLK SSA24C	m	10.4000		10.4000			
20.	WIELOPARA CVSLK SSA16C	m	41.6000		41.6000			
21.	PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY CVSLK 08N40	m	52.0000		52.0000			
22.	kołki kotwiące PSRO M10x80	szt	75.0000		75.0000			
23.	blacha łącznikowa typ BLO 100	szt	15.0000		15.0000			
24.	PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY CVSLK 02N25	m	72.8000		72.8000			
25.	WIELOPARA CVSLK SSA20C+ZŁĄCZA	m	20.8000		20.8000			
26.	ceownik wzmocniony CWOC40H47	szt	37.5000		37.5000			
27.	KABLE	kpl	1.0000		1.0000			
28.	KLOTZ MC5000 + NEUTRIK	szt	40.0000		40.0000			
29.	KLOTZ PATCH + NEUTRIK	szt	40.0000		40.0000			
30.	pręt gwintowany PGM10/1	szt	75.0000		75.0000			
31.	PRZEWODY GŁOŚNIKOWE	szt	8.0000		8.0000			
32.	śruba SGN M8x14	szt	495.0000		495.0000			
33.	uchwyt sufitowy USOV	szt	75.0000		75.0000			
34.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2.4655		
RAZEM					

Słownie: