

PRZEDMIAR ROBÓT

Inwestycja: Centrum kulturalno-edukacyjne w Szkaradowie
Adres: działka nr 279; Szkaradowo, 63-930 Jutrosin,
Inwestor: Gmina Jutrosin
Adres: 63-900 Jutrosin, ul. Rynek 26,
Wykonawca:
Adres:
Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: grudzień 2010

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	9	Trasy kablowe			
1.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych fi6 120	szt. szt.	 120,000	120,000
1.2	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 1	otw. otw.	 1,000	1,000
1.3	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 11	otw. otw.	 11,000	11,000
1.4	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu 6	otw. otw.	 6,000	6,000
1.5	KNNR 5 0102-03	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 26 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 60	m m	 60,000	60,000
1.6	KNNR 5 0103-01	Rury winidurkowe o śr.do 25 mm układane n.t. na betonie 100	m m	 100,000	100,000
1.7	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 9	m m	 9,000	9,000
2	17	Kable i przewody			
2.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 110	m m	 110,000	110,000
2.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 134	m m	 134,000	134,000
3	26	Osprzęt elektroinstalacyjny			
3.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych fi6 48	szt. szt.	 48,000	48,000
3.2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym 59	szt. szt.	 59,000	59,000
3.3	KNNR 5 0304-02	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo 10	szt. szt.	 10,000	10,000
3.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm (pięciokrotne) 3	szt. szt.	 3,000	3,000
3.5	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 typu DATA IP20 (montaż w zestawie sześciokrotnym lub kolumnie) 12	szt. szt.	 12,000	12,000
3.6	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 (montaż w zestawie sześciokrotnym lub kolumnie) 6	szt. szt.	 6,000	6,000
3.7	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 39	szt. szt.	 39,000	39,000
3.8	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 8	szt. szt.	 8,000	8,000

Przedmiar

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
3.9	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 14	szt. szt.	 14,000	14,000
3.10	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP20 9	szt. szt.	 9,000	9,000
3.11	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej IP44 4	szt. szt.	 4,000	4,000
3.12	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe, podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	2,000
3.13	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 4	szt. szt.	 4,000	4,000
3.14	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.15	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 2	szt. szt.	 2,000	2,000
3.16	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 3	szt. szt.	 3,000	3,000
3.17	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg 1	szt. szt.	 1,000	1,000
3.18	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg 5	szt. szt.	 5,000	5,000
4	46	Oprawy oświetleniowe			
4.1	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych fi8 88	szt. szt.	 88,000	88,000
4.2	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa 6	kpl. kpl.	 6,000	6,000
4.3	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa 4	kpl. kpl.	 4,000	4,000
4.4	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
4.5	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa 4	kpl. kpl.	 4,000	4,000
4.6	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - świetlówkowa 9	kpl. kpl.	 9,000	9,000
4.7	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) 1	kpl. kpl.	 1,000	1,000
4.8	KNNR 5 0501-02	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) 2	kpl. kpl.	 2,000	2,000
5	56	Instalacja uziemień, połączeń wyrównawczych i odgromowa			
5.1	KNNR 5 0605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III [Uziom fundamentowy] 39	m m	 39,000	39,000

Przedmiar

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
5.2	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	
5.3	KNNR 5 0602-04	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem [połączenia wyrównawcze w łazienkach i kuchni]	kpl		3,000
		3	kpl	3,000	
5.4	KNNR 5 0601-05	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome [przewód opasający]	m		40,000
		40	m	40,000	
5.5	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych - Przewód odprowadzający - drut FeZn 78mm wkuty w ścianę i przykryty warstwą tynku o grubości min. 5mm	m		22,000
		22	m	22,000	
5.6	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr. do 10 mm na dachu	szt.		2,000
		2	szt.	2,000	

Zestawienie robocizny

ETO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
999	robocizna	r-g	210,32680		

Razem:

0,00zł

Zestawienie materiałów

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Grupa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0000000		Materiały pomocnicze	%						
1120020		Bednarka ocynk. FeZn 30x4mm	m		40,56000		40,56000		
1120720		Druły stalowe okrągłe miękkie ocynkowane, o średnicy 0,5 do 0,9 mm	kg		1,74000		1,74000		
1121099		dрут FeZn fi8mm	m		22,88000		22,88000		
1121399		Dрут FeZn fi8	m		41,60000		41,60000		
1740100		Gips budowlany zwykły w opakowaniu 40 kg	t		0,05900		0,05900		
5609999		Rura ochronna PVC fi50, układane w posadzce	m		9,36000		9,36000		
7099999		Czujka ruchu, kąt 180°	szt		4,00000		4,00000		
7099999		Grzejnik elektryczny - EPX 1000	szt		1,00000		1,00000		
7099999		Grzejnik elektryczny - EPX 1500	szt		5,00000		5,00000		
7099999		Grzejnik elektryczny - EPX 500	szt		2,00000		2,00000		
7099999		Grzejnik elektryczny - EPX 750	szt		3,00000		3,00000		
7099999		wyłącznik pożarowy prądu przycisk w obudowie typ GEWISS 42RV	szt		1,00000		1,00000		
7302281		Oprawa oświetleniowa PIAZZA II 1x26W, - producent THORN	szt		1,00000		1,00000		
7302281		Oprawa świetłówkowa DANUBE 1x26W, o IP65 - producent THORN	szt		9,00000		9,00000		
7302281		Oprawa świetłówkowa DIFUSSALUX II 1x58W, o IP44 z modulem awaryjnym 1h - producent THORN	szt		1,00000		1,00000		
7302281		Oprawa świetłówkowa DIFUSSALUX II 1x58W, o IP44 - producent THORN	szt		4,00000		4,00000		
7302281		Oprawa świetłówkowa DIFUSSALUX II 2x58W, o IP44 - producent THORN	szt		6,00000		6,00000		
7302281		Oprawa świetłówkowa typu SPEC LINE ALPHA 4x18W - producent THORN	szt		4,00000		4,00000		
7302281		Oprawy oświetlenia awaryjnego kierunkowe z piktogramem 1x8W z modulem awaryjnym 1h.	szt		2,00000		2,00000		
7350402		MASTER PL-C 18W/830/	szt		9,36000		9,36000		
7350402		MASTER TL-D Super 80 18W/ 830	szt		16,16000		16,16000		
7350402		MASTER TL-D Super 80 58W/ 830 SLV/25	szt		17,44000		17,44000		
7510300		Łącznik klaw.p/t.10 A, 250 V, pojedynczy, IP20	szt		9,00000		9,00000		
7510300		Łącznik klaw.p/t.10 A, 250 V, pojedynczy, IP44	szt		4,00000		4,00000		
7510331		Łącznik p/t 16A, 250V, schodowy, IP20	szt		2,00000		2,00000		
7530301		Gniazdo poj. p/t, 16A, 230V, IP20	szt		14,00000		14,00000		
7530301		Gniazdo poj. p/t, 16A, 230V, IP20, typu DATA	szt		12,00000		12,00000		
7530301		Gniazdo poj. p/t, 16A, 230V, IP44	szt		14,00000		14,00000		

Zestawienie materiałów

ETO	KMB	Nazwa	Jm.	Grupa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7540403		Puszka hermetyczna n/t bryzg. 400V, IP44, 2.5 mm2	szt		10,00000		10,00000		
7580033		Rura karbowana, giętka typ lekki RG 25mm	m		62,40000		62,40000		
7580035		Rura elektroins. PVC gładka, b.lekka RB22	m		104,00000		104,00000		
7580415		Złączka kompensacyj. do rur z tw.szt.ZCL22	szt		41,00000		41,00000		
7590640		złącza rynnowe	szt		2,20000		2,20000		
7590701		Złącze kontrolne w puszcze GALMAR	szt		2,00000		2,00000		
7590701		Złączka odgałęźna K- 411, uniwersalna krzyż.	szt		1,95000		1,95000		
7599905		Uchwyt U-22	szt		200,00000		200,00000		
7620020		Końcówka oczkowa do zapras. Cu 4 mm2	szt		6,00000		6,00000		
7920603		Przewód z żyłą Cu LgYzo 4mm2; 750V	m		15,00000		15,00000		
7959999		YDYzo 3x1,5mm2	m		114,40000		114,40000		
7959999		YDYzo 3x2,5mm2	m		139,36000		139,36000		
8990410		Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego fi 10	szt		120,00000		120,00000		
8990410		Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego fi 6	szt		96,00000		96,00000		
8990410		Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego fi 8	szt		376,00000		376,00000		
3		Puszka instalacyjna p/t	szt		39,00000		39,00000		
3		Puszka sześciokrotna p/t	szt		3,00000		3,00000		

Razem:

0,00zł

Zestawienie sprzętu

ETIO	Nazwa	Jm.	Ilość	Cena jedn. [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6
31112	Żuraw samochodowy o udźwigu do 4t (1)	m-g	0,06300		
39511	Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 0.9 t (1)	m-g	0,12600		
72112	Spawarka wirująca o maksymalnym natężeniu do 500 A	m-g	0,32800		
72131	Spawarka elektryczna prostownikowa o maksymalnym natężeniu do 250 A	m-g	3,61620		

Razem:

0,00zł