

PRZEDMIAR KOSZTORYSOWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Gminnego Ośrodka Kultury o pomieszczenia z przeznaczeniem na przedszkole
ADRES INWESTYCJI : Mała Nieszawka ul Leśna
INWESTOR : Gmina Wielka Nieszawka
ADRES INWESTORA : Cierpice ul Toruńska 2
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 05.2009

Poziom cen : III kw 2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.2009

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1CPV 45315700-5: Montaż rozdzielnic i tablic rozdzielczych					
1KNNR 3 d.10304-02		Wykucie wnęki w ścianie z cegły z otynkowaniem na zaprawie cementowej	m ³		
	0.30423		m ³	0.30423	
				RAZEM	0.30423
2KNNR 5 d.10404-04		Montaż tablicy elektrycznej o masie do 50 kg- rozdzielnia T	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3KNNR 5 d.10404-04 ana- logia		Demontaż tablicy elektrycznej o masie do 50 kg- rozdzielnia T	szt		
	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2CPV 45311100-1: instalacja oświetlenia , gniazd wtykowych i siły - przewody					
4KNNR 5 d.21201-05		Osadzanie w podłożu kołków kotwiących M10 w stropie	szt		
	52		szt	52.000	
				RAZEM	52.000
5KNNR 5 d.21209-05		Przebijanie otworu fi 25 mm dł 1 c w cegle	szt		
	40		szt	40.000	
				RAZEM	40.000
6KNNR 5 d.20205-01		Przewód kabelkowy YDYp 3x1,5 P.T. w gotowych bruzdach	metr		
	287		metr	287.000	
				RAZEM	287.000
7KNNR 5 d.20205-01		Przewód kabelkowy YDYp 3x2,5 P.T. w gotowych bruzdach	metr		
	173		metr	173.000	
				RAZEM	173.000
3CPV 45311200-2: Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu					
8KNNR 5 d.30511-05		Oprawa świetlówkowa pyłoodporna w obudowie z tworzyw sztucznych THORN 96 DIFFUSALUX 2x36W z wyłącznikiem schodowym	kmpl		
	5		kmpl	5.000	
				RAZEM	5.000
9KNNR 5 d.30511-05		Oprawa świetlówkowa pyłoodporna w obudowie z tworzyw sztucznych THORN 96 CIMI 1x 14 z czujnikiem ruchu	kmpl		
	1		kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10KNNR 5 d.30511-06		Oprawa świetlówkowa pyłoodporna w obudowie z tworzyw sztucznych THORN 96 OMEGA 3x 14	kmpl		
	7		kmpl	7.000	
				RAZEM	7.000
11KNNR 5 d.30511-05		Oprawa świetlówkowa pyłoodporna w obudowie z tworzyw sztucznych 1x40W : oprawa D np. THORN 96 OMEGA 4x 14	kmpl		
	10		kmpl	10.000	
				RAZEM	10.000
12KNNR 5 d.30501-02		Montaż oprawy świetlówkowej zawieszanej IMPFORC 1x35W	kmpl		
	1		kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
13KNNR 5 d.30511-05		Oprawa świetlówkowa pyłoodporna w obudowie z tworzyw sztucznych COLDFROC 2 x 36	kmpl		
	1		kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14KNNR 5 d.30511-04		Oprawa świetlówkowa pyłoodporna w obudowie z tworzyw sztucznych Diffusalux II C 1x35W PC CL IP44 Thorn E3TX	kmpl		
	1		kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15KNNR 5 d.30301-11		Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglanym- podłoże pod puszki końcowe	szt		
	29		szt	29.000	
				RAZEM	29.000
16KNNR 5 d.30302-01		Puszka instalacyjna p.t. fi do 60 pojedyncza	szt		
	20		szt	20.000	
				RAZEM	20.000
17KNNR 5 d.30301-11		Mocowanie osprzętu na zaprawie w otworach w podłożu ceglanym- podłoże pod puszki rozgałęźne #p15	szt		
			szt	29.000	
				RAZEM	29.000
18KNNR 5 d.30306-02		Łącznik 1-bieg p.t. w puszcze instalacyjnej np. Polo Optima	szt		
	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
19KNNR 5 d.30308-02		Gniazdo wtyczk p.t. 2P+Z 10A/2,5 podwójne	szt		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
20	KNNR 5 d.30311-05	Analogia - montaż ramki jednokrotnej np. Polo Optima	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
21	KNR 5-08 d.30805-06	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt do 1 dm3	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
4CPV 45310000-3 Instalacja odgromowa					
22	KNR-W 5-08 d.40601-05	Montaż wsporników naciągowych z jedną złączką przelotowa napręż.na dachu kry- tym papą 22	szt.		
			szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
23	KNNR 3 d.40304-02	Wykucie wnęki w ścianie z cegły z otynkowaniem na zaprawie cementowej	m ³		
		0.30423	m ³	0.30423	
				RAZEM	0.30423
24	KNR-W 5-08 d.40618-01	Łączenie pręta na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KNR-W 4-03 d.40704-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej i przewodów wyrównaw- czych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu poziomym 7.5+5+12+6+11.4+5.7	m		
			m	47.600	
				RAZEM	47.600
26	KNR 4-03 d.41001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RL20 o śr.do 47 mm w cegle	m		
		4*6.72	m	26.880	
				RAZEM	26.880
27	KNR 5-08 d.40101-09	Montaż uchwyty pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem pod- łoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
28	KNR 5-08 d.40107-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd #p27	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
29	KNR 4-03 d.40704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym #p27	m		
			m	15.000	
				RAZEM	15.000
30	KNR 5-08 d.40611-04	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głęb. do 0.8 m w gruncie kat.I-II z bednarki ocynkowanej 30x4mm - w celu ułożenia bednarki wykorzystano wykop wy- konany do celów izolacji pionowej budynku 51	m		
			m	51.000	
				RAZEM	51.000
5CPV 45310000-3: Pomiary i próby powykonawcze					
31	KNP 1813 d.51301-02	Rozdzielnica NN prądu zmiennego lub stałego do 10 pól	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNP 1813 d.51346-08	Badanie instal ochronnej przekaźnikiem różnicowo-prądowym	kmpl		
		3	kmpl	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR 5 d.51301-02	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
34	KNNR 5 d.51301-01	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 1 faz	szt		
		25	szt	25.000	
				RAZEM	25.000
35	KNNR 5 d.51305-01	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba pierwsza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 5 d.51305-02	Sprawdzanie samoczynnego wyłączenia zasilania próba następna	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNNR 5 d.51304-01	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNNR 5 d.51304-02	Badania instalacji uziemiającej pomiar następnny	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNNR 5 d.51304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
40	KNNR 5 d.51304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następnny pomiar)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000