
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku szkoły podstawowej w Poloni
ADRES INWESTYCJI : Połoń, 06-323 Jednorożec, dz.nr 312/4
INWESTOR : Gmina Jednorożec
ADRES INWESTORA : ul. Odrodzenia 14, 06-323 Jednorożec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Antoni Dąbrowski Upr.bud Nr. OS-479/84
DATA OPRACOWANIA : październik 20010

Kalkulację wykonano na podstawie:- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzenia kosztorysu inwestorskiego (Dz.U.Nr 18 poz. 172)- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. Nr 130 poz.1389).- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego. (Dz.U. Nr 202 poz. 2072). Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o projekt budowlany, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych opisanych w charakterystyce obiektu. Zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa „SEKOCENBUD”, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego. Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą różnić się od ilości rzeczywistych zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych wykonania robót. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie. Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 20010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 5-08 0606-01	Demontaż zwodów poziomych inst. odgromowej naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
2	KNR-W 5-08 0606-03	Demontaż zwodów pionowych inst. odgromowej naprężanych z pręta o śr.do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m		
		42.00	m	42.000	
				RAZEM	42.000
3	KNNR 5 0609-04	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku stromym	szt.		
		56	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
4	KNR 5-08 0101-02	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym	m		
		56*3	m	168.000	
				RAZEM	168.000
5	KNR 5-08 0110-01	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
6	KNR 5-08 0607-05	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr.do 10mm	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
7	KNR 5-08 0404-07	Montaż puszek dla złączy kontrolnych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
9	KSNR 5 0201-08 [SST 7]	Montaż obudowy T oświetleniowa	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KSNR 5 0308-02 [SST 7]	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi w korytkach, na drabin-kach i szachtach z mocowaniem łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu, 40 mm ² Al - YDYp3x1,5	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
11	KSNR 5 0308-02 [SST 7]	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi w korytkach, na drabin-kach i szachtach z mocowaniem łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu, 40 mm ² Al - YDYp3x2,5	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
12	KSNR 5 0308-02 [SST 7]	Linie zasilające prowadzone przewodem YDY 5x6mm	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
13	KSNR 5 0501-02 [SST 7]	Montaż opraw oświetleniowych dekoracyjnych - kinkety	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
15	KNNR 5 0411-06 [SST 3/E]	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.4 m ³ pod słupy ośw.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNNR 5 1002-01 [SST 3/E]	Montaż wysięgników poprzecznych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
17	KNNR 5 1003-03 [SST 3/E]	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłowne i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m	kpl.prz ew.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl.prz ew.	2	
				RAZEM	2
18	KNNR 5 1004-02 [SST 3/E]	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku Oprawa o mocy 70W	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
19	KNNR 5 1001-02 [SST 3/E]	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o wysokości 6m	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
20	KNNR 5 1302-04 [SST 3/E]	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 5-żyłowy	odc.		
		2	odc.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KSNR 5 0203-01 [SST 7]	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - S301 10A - w obudowie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KSNR 5 0203-01 [SST 7]	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - wyłącznik FR 40A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 0406-01 [SST 3/E]	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - wyposażenie tablicy Toświetlenia - Ze- gar astronomiczny CPA 4.0	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 5-08 0307-01 [SST 7]	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych p/t-1/bieg w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar · pomiar ·	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar · pomiar ·	7.000	
		7			
				RAZEM	7.000