

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Kryta pływalnia z pełnym programem (basen pływakki 25x16m, szkoleniowo - rekreacyjny, atrakcje, widownia) w Lublinie przy ul. Łabędziej 2a i 4

ADRES INWESTYCJI : 20-950 Lublin, ul. Łabędziej 2a i 4

INWESTOR : Gmina Lublin

ADRES INWESTORA : 20-950 Lublin, Pl. Władysława Łokietka 1

ZAKRES OPRACOWANIA : instalacja elektryczna SWC

BRANŻA : instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Pleń

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Piotr Pleń

DATA OPRACOWANIA : LUTY 2010

WYKONAWCA : mgr inż. Piotr Pleń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. 1440077/EWOS/03

INWESTOR :

Data opracowania
LUTY 2010

Data zatwierdzenia

I. Zakres prac uwzględniony w kosztorysie:

1. Montaż przewodów, koryt kablowych oraz rozdzielnic elektrycznych.
2. Wykonanie niezbędnych prac pomiarowych i kontrolnych.

II. Założenia wyjściowe do kosztorysowania:

1. Uzgodnienia z Inwestorem,
2. Projekt budowlano - wykonawczy,
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 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,
4. Cennik Sekocenbud IV kwartał 2009 r.,
5. Ceny hurtowe producentów materiałów zawartych w opracowaniu.

Lp.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
SWC - inst. elektryczna						
1	1 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	45310000-3 KNR 5-08 0404-01	Roboty instalacyjne elektryczne - CPV 45310000-3 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - REGULATOR nr 1	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
2	2 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - REGULATOR MR 65	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
3	3 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - REGULATOR nr 3	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
4	4 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	KNR-W 5-08 0901-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następnym pomiar	pomiar		
		68		pomiar	68.000	
					RAZEM	68.000
5	5 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	KNR-W 5-08 0902-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następnym	pomiar		
		68		pomiar	68.000	
					RAZEM	68.000
6	6 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	KNR 5-08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach - REGULATOR nr 2	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
7	7 STWiOR d.1 - instalacja elektryczna SWC	KNR 5-08 0701-01	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 1kg na ścianie (1 mocow.)	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000