
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45331210-1 Instalowanie wentylacji

NAZWA INWESTYCJI : Budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kaliszkowice Ołobockie dla RLM 2400, gmina Mikstat - Projekt zamienny
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 79/8; Kaliszkowice Ołobockie; gmina Mikstat, powiat ostrzeszowski; województwo wielkopolskie
INWESTOR : Miasto i Gmina Mikstat
ADRES INWESTORA : ul. Krakowska 17; 63-510 Mikstat
BRANŻA : Instalacja wentylacji mechanicznej
SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Przemysław Skręta
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2013 r.

KOSZTORYSANT :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń 2013 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotowe opracowanie dotyczy biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kaliszkowice Ołobockie dla RLM 2400, gmina Mikstat - Projekt zamienny".

1. Podstawa opracowania.

1.1. Projekt wykonawczy.

1.2. Obowiązujące Katalogi Nakładów Rzeczowych.

1.3. Informatory "SEKOCENBUD" - IV kwartał 2012 r.

- stawki robocizny kosztorysowej oraz ceny najmu sprzętu budowlanego,
- materiały instalacyjne,
- materiały budowlane,
- materiały elektryczne.

1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysów inwestorskich z dnia 18 maja 2004r.

1.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego.

1.5. Ustalenia z Inwestorem.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Instalacja wentylacji mechanicznej			
1	KNR 217-01-52-02-00 STS - 01.04	Wywietrznik dachowy grawitacyjny laminat (EQ) fi 160	szt		
d.1		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 217-01-49-01-01 STS - 01.04	Podstawa dachowa stalowa kołowa kanałowa typ B2 blacha kwasoodporna fi 160	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 217-01-51-01-00 STS - 01.04	Podstawa dachowa stalowa kołowa bezkanałowa typ B3 blacha kwasoodporna fi 160 + siłownik	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 217-02-05-01-00 STS - 01.04	Wentylator wyciągowy osiowy ścienny wywiewny z regulatorem o wydajności 1000 m3/h ; moc silnika - 0,1kW/230 V ; max temperatury pracy +70oC	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 217-01-46-02-10 STS - 01.04	Żaluzja wywiewna z tworzywa sztucznego 400x400	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 217-02-04-01-00 STS - 01.04	Wentylator osiowy fi 100 N=16W/230V załączany ze światłem	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 217-01-47-01-00 STS - 01.04	Czerpnia ścienna kołowa ocynkowana fi 100	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 217-01-47-01-00 STS - 01.04	Czerpnia ścienna kołowa blacha kwasoodporna fi 100	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 217-01-40-01-00 STS - 01.04	Anemostat okrągły stal ocynkowana fi 100	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 217-01-40-01-00 STS - 01.04	Anemostat okrągły blacha kwasoodporna fi 100	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 217-01-40-01-00 STS - 01.04	Anemostat okrągły blacha kwasoodporna fi 160	szt		
d.1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 217-01-38-05-01 STS - 01.04	Kratka wentylacyjna blacha kwasoodporna 400x800	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR 217-01-46-04-01 STS - 01.04	Czerpnia ścienna prostokątna blacha kwasoodporna 800x400	szt		
d.1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNR 217-01-01-01-00 STS - 01.04	Przewód wentylacyjny stalowy OC prostokątny typ A1, do 35% udziału kształtek i obwodzie do 400	m ²		
d.1		0.37	m ²	0.370	
				RAZEM	0.370
15	KNR 215-04-19-01-00 STS - 01.04	Grzejnik elektryczny 300W/230V	kmpl		
d.1		2	kmpl	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
16	KNR 215-04-	Grzejnik elektryczny 1000W/230V	kmpl		
d.1	19-01-00				
	STS - 01.04				
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	analiza indy-	Analiza własna: Okablowanie instalacji wentylacji mechanicznej	kmpl		
d.1	widualna				
	STS - 01.04				
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18	analiza indy-	Analiza własna: Rozruch i regulacja instalacji wentylacji mechanicznej w bu-	kmpl		
d.1	widualna	dynku technicznym			
	STS - 01.04				
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Instalacja wentylacji mechanicznej	1	18