

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja gospodarki osadowej I etap.
ADRES INWESTYCJI : Oczyszczalnia ścieków Kowalewo Pomorskie
INWESTOR : Gmina Kowalewo Pomorskie
ADRES INWESTORA : 87-410 Plac Wolności 1

DATA OPRACOWANIA : 29.03.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.03.2017

Data zatwierdzenia

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Przedmiotem opracowania jest Projekt technologiczny systemu przetrzucania osadów wraz z przetrzucarką , cokołami jezdnyymi , systemem wentylacji dla hal słonecznej suszarni osadów na oczyszczalni w Kowalewie Pomorskim. W projekcie przedstawiono rozwiązania technologiczne systemu przetrzucania osadów wraz z przetrzucarką , cokołami jezdnyymi , systemem wentylacji dla hal słonecznej suszarni osadów oraz charakterystykę proponowanych urządzeń i materiałów

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kowalewo Pomorskie					
1 HALA NR 1					
1.1 Roboty Budowlane					
1	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcja podparcia,szyny jezdnej ciężar elementu15 kg	kg		
d.1. 1		150	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
2	KNR 2-05 0208-04	Montaż elementu toru jezdnego - dwuteownik 240 IPN	kg		
d.1. 1		1448	kg	1448.000	
				RAZEM	1448.000
3	KNR 2-17 0202-06 CPV452600 00	Wentylatory wywiewne o wydajności 3000 m3 wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.1. 1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-17 0202-06 CPV452600 00	Wentylatory mieszające wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.1. 1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Czerpnie powietrza wraz z dostawą i montażem	szt		
d.1. 1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
1.2 Roboty elektryczne					
6		Doprowadzenie zasilania energetycznego do hali z istniejącej rozdzielnicy	szt		
d.1. 2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Zasilenie hali nr1 montaż kabla od rozdzielni do hali nr1 Montaż oświetlenia w hali	szt		
d.1. 2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3 Roboty technologiczne					
8		Dostawa , montaż i uruchomienie przetrzucarki wraz z systemem AKPiA ,instalacją elektryczną i stacją pogodową	szt		
d.1. 3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 HALA NR 2					
2.1 Roboty Budowlane					
9	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcja podparcia,szyny jezdnej ciężar elementu15 kg	kg		
d.2. 1		150	kg	150.000	
				RAZEM	150.000
10	KNR 2-05 0208-04	Montaż elementu toru jezdnego - dwuteownik 240 IPN	kg		
d.2. 1		1448	kg	1448.000	
				RAZEM	1448.000
11	KNR 2-17 0202-06 CPV452600 00	Wentylatory wywiewne o wydajności 3000 m3 wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.2. 1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 2-17 0202-06 CPV452600 00	Wentylatory mieszające wraz z dostawą i montażem	szt.		
d.2. 1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13		Czerpnie powietrza wraz z dostawą i montażem	szt		
d.2. 1		2	szt	2.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
2.2 Roboty elektryczne					
14		Zasilenie hali nr 2	szt		
d.2.		montaz kabla od rozdzielni do hali nr 2			
2		Montaz oswietlenia w hali		1.000	
		1	szt		
				RAZEM	1.000
2.3 Roboty technologiczne					
15		Dostawa , montaż i uruchomienie przernucarki wraz z systemem AKPiA , instalacją elektryczną i stacją pogodową	szt		
d.2.					
3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000