

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE REMONTOWE - remont ogrodzenia, kontenera i konserwacja odciągów
ADRES INWESTYCJI : OŚRODEK RADIOWY CZEMPIŃ gm. Piotrowice dz.nr 135/7
INWESTOR : POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ
ADRES INWESTORA : UL. WIEZOWA 8 WARSZAWA
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : BOGDAN KOZŁOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 02.03.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.03.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT OGRODZENIA			
1	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości	m ²		
d.1	0102-02	konstrukcji stalowych słupki ogrodzeniowe 4*0.07* 2.10*130	m ²	76.440	
				RAZEM	76.440
2	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - malowanie	m ²		
d.1	1212-02	słupków	m ²	76.440	
	analogia	76.44	m ²	76.440	
				RAZEM	76.440
3	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości	m ²		
d.1	0102-02	konstrukcji stalowych kątowniki konstrukcyjne bramy i furtki 35.0*0.20+12.0*0.20	m ²	9.400	
				RAZEM	9.400
4	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości	m ²		
d.1	0102-02	konstrukcji stalowych - wypełnienie metalowe dolnych pól bramy i furtki 6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - malowanie	m ²		
d.1	1212-02	konstrukcji i wypełnienia przęsła bramy	m ²	15.400	
	analogia	15.40	m ²	15.400	
				RAZEM	15.400
2		REMONT KONTENERA			
6	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości	m ²		
d.2	0102-02	konstrukcji stalowych elementy konstrukcyjne zadaszzenia 8*2*(1.4*0.6/2)	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - malowanie	m ²		
d.2	1212-02	konstrukcji zadaszzenia	m ²	6.720	
	analogia	6.72	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
3		KONSERWACJA ODCIĄGÓW			
8	KNR 7-12	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości	m ²		
d.3	0102-02	konstrukcji stalowych = liny i sruby rzymskie 8*2*(1.4*0.6/2)	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
9	KNR 5-06	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych - średnica liny 8 mm - wysokość zamocowania odciążu na maszcie 12 m	poziom.		
d.3	0914-01	1	poziom.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 5-06	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych - średnica liny 8 mm - wysokość zamocowania odciążu na maszcie 24 m	poziom.		
d.3	0914-02	1	poziom.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 5-06	Regulacja i pomiary naciągów wstępnych odciągów masztów antenowych - średnica liny 8 mm - wysokość zamocowania odciążu na maszcie 32 m	poziom.		
d.3	0914-03	1	poziom.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	kalk. własna	Smarowanie lin i srub rzymskich środkiem zabezpieczającym przed korozją	kpl.		
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000