
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KONTENERA MIESZKALNEGO CAŁOROCZNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ

ADRES INWESTYCJI: M. GAJ, GM. PRZEDBÓRZ
dz. nr 51/1, 52/1, 53/1 OBRĘB GAJ

NAZWA INWESTORA: GMINA PRZEDBÓRZ

ADRES INWESTORA: PRZEDBÓRZ UL. MOSTOWA 29

BRANŻE: ELEKTRYCZNA

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		Tablice rozdzielcze			
1 d.1	KSNR 5 0201-02	Montaż tablic rozdzielczych o masie 10-20 kg - obudowa TG	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	Kalkulacja własna	Opis rozdzielni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Linie zasilające			
3 d.2	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III - YAKXS 4 x 25	m		
		57	m	57,000	
				RAZEM	57,000
4 d.2	KSNR 5 0301-04	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu betonowym - YnDY 5 x 4	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5 d.2	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym - YnDY 3 x 2,5	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
6 d.2	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym - YnDY 3 x 1,5	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
7 d.2	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm ² Cu lub 40 mm ² Al na podłożu ceglanym - YnDY 5 x 1,5	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Instalacja elektryczna			
8 d.3	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznik - podłoże z cegły - wyłącznik	wyp.		
		2	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.3	KSNR 5 0404-02	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na przełącznik - podłoże z cegły - przełącznik	wyp.		
		1	wyp.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.3	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z - podłoże z cegły - gniazdko podwójne	wyp.		
		8	wyp.	8,000	
				RAZEM	8,000
11 d.3	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Z - podłoże z cegły - gniazdko podwójne z klapką	wyp.		
		4	wyp.	4,000	
				RAZEM	4,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Oprawy oświetleniowe i aparaty			
12 d.4	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - plafon LED 13 W IP44	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
13 d.4	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych światłówekowych - LED 24 W IP44	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
14 d.4	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych światłówekowych - LED 32 W	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
15 d.4	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - ewakuacyjne LED 6 W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.4	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych - zewnętrzne LED 30 W	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.4	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - zestaw 3-faz	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.4	KSNR 5 0203-04	Montaż aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg - puszka 1-faz	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
19 d.4	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - grzejnik 0,5 kW	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.4	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - grzejnik 2,0 kW	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - wentylatory	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.4	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - czujnik ruchu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.4	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - podrzewacz wody	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
5		Pomiary elektryczne			
24 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		16	pomi ar	16,000	
				RAZEM	16,000
25 d.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996	KSNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23
2	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001	KNNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne	24, 25, 26

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Obmiar		3
1 Tablice rozdzielcze		3
2 Linie zasilające		3
3 Instalacja elektryczna		3
4 Oprawy oświetleniowe i aparaty		4
5 Pomiary elektryczne		4
Opisy podstawy wyceny		6
Spis treści		7