
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45316000-5 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45317000-2 Inne instalacje elektryczne
45317300-5 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI : RENOWACJA ZABYTKOWEGO DWORKU W MIERZWINIE
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA 29/16, OBRĘB MIERZWIN
INWESTOR : URZĄD GMINY ŻŁOTNIKI KUJAWSKIE
ADRES INWESTORA : Powstańców Wielkopolskich 6, 88-180 Żłotniki Kujawskie

DATA OPRACOWANIA : 25.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozdzielnice			
1 d.1	KNNR 5 0404-02	Montaż Rozdzielnicy mieszkaniowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
2 d.1	KNP 18 1301-01.02	Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 10 pól	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
2		Trasa kablowa			
3 d.2	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe	m		
		235	m	235,000	
				RAZEM	235,000
4 d.2	KNNR 5 1209-10	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		4	otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Instalacja oświetleniowa			
5 d.3	KNNR 5 0504-02	Oprawa oświetleniowa - Typ OP1	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
6 d.3	KNNR 5 0504-02	Oprawa oświetleniowa - Typ AW1	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.3	KNNR 5 0504-02	Oprawa oświetleniowa - Typ AW2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.3	KNNR 5 0504-02	Oprawa oświetleniowa - Typ AWZ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.3	KNNR 5 0504-02	Oprawa oświetleniowa - Typ EW	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.3	KNNR 5 0304-03	Puszka instalacyjna hermetyczna IP44 rozgałęźna p/t	szt.		
		poz.5+0+0+0+poz.6+poz.7+poz.8+0+poz.9+0+0+poz.12	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.3	KNNR 5 0209-01	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x1,5 układany w korytku	m		
		poz.10*11	m	330,000	
				RAZEM	330,000
12 d.3	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		poz.13+0+poz.14	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
13 d.3	KNNR 5 0307-03	Łącznik jednobiegunowy	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
14 d.3	KNNR 5 0307-03	Łączniki instalacyjne schodowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15 d.3	KNNR 5 0406-02 STW.E	Montaż czujnika ruchu	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		5	punkt	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Instalacja gniazd wtyczkowych			
19	KNNR 5 d.4 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przy-kręcenie do kotków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym poz.21+poz.22+0+0	szt. szt.	 57,000	
				RAZEM	57,000
20	KNNR 5 d.4 0304-03	Puszka instalacyjna hermetyczna IP44 rozgałęźna p/t poz.19*2	szt. szt.	 114,000	
				RAZEM	114,000
21	KNNR 5 d.4 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyńkowe 2-biegunowe przełotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 9+12+14+17	szt. szt.	 52,000	
				RAZEM	52,000
22	KNNR 5 d.4 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 5	szt. szt.	 5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNNR 5 d.4 0209-01	Przewód kabelkowy N2XH-J 3x2.5 układany w korytku poz.19*8	m m	 456,000	
				RAZEM	456,000
24	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego na- pięcia 16	pomiar pomiar	 16,000	
				RAZEM	16,000
25	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (każdy następny pomiar) 12	szt. szt.	 12,000	
				RAZEM	12,000
27	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4	prób. prób.	 4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 12	prób. prób.	 12,000	
				RAZEM	12,000
5		Instalacja zasilania			
29	KNNR 5 d.5 0716-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych N2XH-J 3x4 17*4	m m	 68,000	
				RAZEM	68,000
30	KNNR 5 d.5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego na- pięcia 4	pomiar pomiar	 4,000	
				RAZEM	4,000