
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek kwarantanny i izolacji dla psów
ADRES INWESTYCJI: 58-100 Świdnica, ul.Pogodna 3, dz. nr 40/4, obr Osiedle Młodych
NAZWA INWESTORA: Gmina Świdnica
ADRES INWESTORA: 58-100 Świdnica ul. Armii Krajowej 49
WYKONAWCA: Usługi Projektowe Adam Mądrzak
ADRES WYKONAWCY: 58-100 Świdnica, Bolescin 49d

DATA OPRACOWANIA: 06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Ist. złącze pomiarowe			
1 d.1	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg - dodatkowy rozłącznik RBK-00	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty kablowe			
2 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 19mb	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
3 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.5 m 19m x 2 warstwy	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
4 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
		3,8	m3	3,800	
				RAZEM	3,800
5 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
6 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
7 d.2	KNNR 5 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
8 d.2	KNNR 5 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.2	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Uziemienia+ połączenia wyrównawcze			
11 d.3	KNR 5-15 0401-02	Uziom poziomy z bednarki o przekroju 200 mm ² (trasa kabla + uziom otokowy)	m		
		29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
12 d.3	KNNR 5 0613-03	Montaż szyny połączeń wyrównawczych analogia	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.3	KNNR 5 0602-04 analogia	Wypust do przyłączenia instalacji wyrównawczej bednarką FeZn 30x4 (połączenie konstrukcji metalowych oraz tablicy rozdzielczej z uziomem - 5 szt.)	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Tablice			
14 d.4	KNNR 5 0404-04	Tablica Wyłącznika Głównego Ppoż.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.4	KNNR 5 0404-04	Tablica TR	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.4	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.4	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg -wyłącznik zdalny ppoz. /czerwona obudowa z szybką/	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Przewody			
18 d.5	KNR 5-08 0107-02 analogia	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd -analogia Krotność = 1,5	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
19 d.5	KNR-W 4-03 1018-08	Wycinanie otworów w metalu o grubości do 5 mm	cm		
		25	cm	25,000	
				RAZEM	25,000
20 d.5	KNR 5-08 0304-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
21 d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
22 d.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
23 d.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		6	pomi ar	6,000	
				RAZEM	6,000
24 d.5	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.5	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		8	prób .	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Osprzęt instalacyjny			
26 d.6	KNR 5-08 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem (oświetlenie + ogrzewanie)	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
27 d.6	KNR 5-08 0309-07	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem klejonych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Oprawy oświetleniowe			
28 d.7	KNR 5-08 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych -analogia	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
29 d.7	KNNR 5 0502-02 z.sz.2.3.	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - LED 25W IP44 z czujnikiem ruchu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Wyposażenie dodatkowe			
30 d.8	KNR 0-38 0103-01	Montaż promienników	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
31 d.8	TZKNBK XVIII I A-139	Montaż bojlerów ciepłej wody o pojemności do V = 200 l	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000