

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: SIEDZIBA ZGK W DAMINICY

ADRES INWESTYCJI: 76-231 DAMINICA, UL. STRAŻACKA 3

INWESTOR: GMINA DAMNICA

ADRES INWESTORA: 76-231 DAMNICA, UL. GÓRNA 1

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2019-04-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
1	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach	otw.		
d.1		5	otw.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
d.1		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
3	KNR 5-08 0210-01	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm ² układany w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd	m		
d.1		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
4	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
5	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
7	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.1		17	kpl.	17,000	
				RAZEM	17,000
10	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
d.1		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
d.1		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
d.1		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
2		INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH			
13	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach	otw.		
d.2		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
d.2		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 5-08 0210-02	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 mm ² układany w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
16 d.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
17 d.2	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.2	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.2	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
3		MONTAŻ KURTYN POWIETRZNYCH, POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY			
22 d.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie brzd dla przewodów wtykowych	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
23 d.3	KNR 5-08 0210-03	Przewód kabelkowy YDY 5x4 mm ² układany w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
24 d.3	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
25 d.3	KNR-W 2-17 0320-02 analogia	Montaż kurtyny powietrznej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.3	KNR AL-01 0203-02 analogia	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNKRB 5 0401-02 analogia	Montaż pojemnościowego podgrzewacza wody	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.3	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm ²)	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ROBOTY ROZBIÓRKOWE, ODTWORZENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ			
29 d.4	analiza indywidualna	Roboty demontażowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.4	analiza indywidualna	Odtworzenie instalacji odgromowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE			
31 d.5	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		8	pomi ar.	8,000	
				RAZEM	8,000
32 d.5	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.5	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.5	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		17	pomi ar.	17,000	
				RAZEM	17,000