

## 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: 2019-08-14

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>			
1	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach	otw.		
d.1		5	otw.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
2	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
d.1		140	m	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
3	KNR 5-08 0210-01	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> układany w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd	m		
d.1		140	m	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
4	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1		140	m	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
5	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
7	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
d.1		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe	kpl.		
d.1		15	kpl.	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
10	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
d.1		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
11	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych	szt.		
d.1		11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
12	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
d.1		30	szt.	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
2		<b>INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH</b>			
13	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach	otw.		
d.2		3	otw.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
14	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych	m		
d.2		55	m	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 5-08 0210-02	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> układany w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd	m		
		55	m	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
16 d.2	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm	m		
		55	m	55,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
17 d.2	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
18 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
19 d.2	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
20 d.2	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
21 d.2	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3		<b>MONTAŻ KURTYN POWIETRZNYCH, POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY</b>			
22 d.3	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie brzd dla przewodów wtykowych	m		
		42	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
23 d.3	KNR 5-08 0210-03	Przewód kabelkowy YDY 5x4 mm <sup>2</sup> układany w gotowych brzdach bez zaprawiania brzd	m		
		42	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
24 d.3	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie brzd o szer. do 25 mm	m		
		42	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
25 d.3	KNR-W 2-17 0320-02 analogia	Montaż kurtyny powietrznej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
26 d.3	KNR AL-01 0203-02 analogia	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa wpuszczana	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
27 d.3	KNKRB 5 0401-02 analogia	Montaż pojemnościowego podgrzewacza wody	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28 d.3	KNR 5-08 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm <sup>2</sup> )	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

## 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30 d.4	analiza indywidualna	Odtworzenie instalacji odgromowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
33 d.5	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
34 d.5	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomi ar.		
		21	pomi ar.	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>