

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45311200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Gdańsku, ul. Głęboka 11

ADRES INWESTYCJI: ul. Głęboka 11  
80-579 Gdańsk

NAZWA INWESTORA: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

ADRES INWESTORA: ul. Żaglowa 11  
80-560 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Zenon Kuczmera

DATA OPRACOWANIA: październik 2018

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Przebudowa instalacji gniazd wtyczkowych w pomieszczeniach sanitariatu</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
2 d.1	KNR 5-08 0210-01	Montaż przewodów kabelkowych YDYż 3x2,5 mm <sup>2</sup> układanych w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	<b>54,000</b>
3 d.1	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
4 d.1	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych kropłoszczelnych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
5 d.1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
6 d.1	kalk. własna	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar		
		7	pomi ar	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
<b>2</b>		<b>Przebudowa instalacji gniazd wtyczkowych w auli</b>			
7 d.2	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
8 d.2	KNR 4-03 0306-02	Demontaż podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowych ze stykiem uziemiającym	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
9 d.2	KNR 5-08 0210-01	Montaż przewodów kabelkowych YDYż 3x2,5 mm <sup>2</sup> układanych w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		105 + 36	m	141,000	
				RAZEM	<b>141,000</b>
10 d.2	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		9 * 3	szt.	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
11 d.2	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem	szt.		
		9 * 3	szt.	27,000	
				RAZEM	<b>27,000</b>
12 d.2	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
13 d.2	kalk. własna	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		27	pomi ar	27,000	
				RAZEM	27,000
<b>3</b>		<b>Przebudowa oświetlenia w pomieszczeniach sanitariatu</b>			
14 d.3	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
15 d.3	KNR 4-03 0603-01	Demontaż opraw świetłówkowych podtynkowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16 d.3	KNR 4-03 0603-01	Demontaż opraw oświetleniowych (kinkietów) ściennych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.3	KNR 5-08 0210-01	Montaż przewodów kabelkowych YDYż 3x1,5 mm <sup>2</sup> układanych w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		72	m	72,000	
				RAZEM	72,000
18 d.3	kalk. własna	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe LED na suficie (natynkowe), mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl		
		12	kpl	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.3	kalk. własna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED natynkowych mocowanych do podłoża	szt		
		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.3	kalk. własna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED wnękowych mocowanych do podłoża	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.3	kalk. własna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu czujek ruchu wnękowych mocowanych do podłoża	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.3	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		12	pomi ar	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.3	kalk. własna	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>4</b>		<b>Przebudowa oświetlenia w auli</b>			
24 d.4	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		66	m	66,000	
				RAZEM	66,000
25 d.4	KNR 4-03 0603-01	Demontaż opraw świetłówkowych podsufitowych	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.4	KNR 5-08 0210-01	Montaż przewodów kabelkowych YDYż 3x1,5 mm <sup>2</sup> układanych w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
27 d.4	kalk. własna	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe LED na suficie (natynkowe), mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl		
		18	kpl	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
28 d.4	kalk. własna	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED natynkowych mocowanych do podłoża	szt		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
29 d.4	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		18	pomi ar	18,000	
				RAZEM	<b>18,000</b>
30 d.4	kalk. własna	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>