

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ NA ŻŁOBEK
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR EWID. 1133 (OBRĘB EWID. 180603_2.0005), 36 - 110 MAJDAN KRÓLEWSKI, UL. JAGIELLOŃSKA
NAZWA INWESTORA:	GMINA MAJDAN KRÓLEWSKI
ADRES INWESTORA:	UL. RYNEK 1a; 36 - 110 MAJDAN KRÓLEWSKI
DATA OPRACOWANIA:	18.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
18.03.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	45310000-3 45311000-0 45316000-5	Instalacja elektryczna - piwnica			
1 d.1	KNR-W 4-03 1134-02	Demontaż belek montażowych dla opraw świetłkowych	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
2 d.1	KNR-W 4-03 1135-01	Demontaż oprawek zwykłych do zawieszania - oprawy kloszowe na żarówki	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
3 d.1	KNR-W 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe - oprawa sufitowa REGLUX 1040.LED 830 4200lm, OPAL 42W, IP20, RAL9016	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
5 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe - Plafon plafoniera LED 30W 4000K V-TAC Ø420 VT-8630 SKU 7622	kpl.		
		26	kpl.	26,000	
				RAZEM	26,000
6 d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7 d.1	KNNR 5 0307-01 analogia	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe - hermetyczne	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8 d.1	KNNR 5 1205-01 analogia	Podłączenie wentylatorów łazienkowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
9 d.1	KNR 2-17 0206-01 analogia	Wentylator łazienkowy kompletny	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
		123	m	123,000	
				RAZEM	123,000
11 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		123	m	123,000	
				RAZEM	123,000
12 d.1	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie - YDYp 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		123	m	123,000	
				RAZEM	123,000
13 d.1	kalk. własna	Zabezpieczenie przejść ppoż instalacji elektrycznej	kpl		
		16	kpl	16,000	
				RAZEM	16,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR-W 4-01 0208-06	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu gruzowego o grubości do 20 cm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
15 d.1	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
16 d.1	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt		
		1	punkt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>