

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont łazienek KWP zs w Radomiu  
ADRES INWESTYCJI : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji zs. w Radomiu  
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. 11 Listopada 37/59  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Milczarczyk (elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 08.02.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont łazienek KWP Radom branża elektryczna</b>					
1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych ( oprawy do ponownego zamontowania) 8	szt. szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych ( gniazda do ponownego zamontowania) 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego ( łącznik do pnownego zamontowania) 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa z demontażu) 8	kpl. kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej ( łączniki z demontażu) 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> ( gniazda z demontażu) 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
7	KNNR 9 0502-03	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych 4x40W montowanych w sufitych podwieszonych na oprawy LED z kloszem matowym moduł 600 x 600 ze świetlówkami LED 9W uszczelniona 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>