

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Remont łazienek w KWP zs w Radomiu II etap - roboty branży elektrycznej
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 : 10..01.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10..01.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont łazienek KWP Radom branża elektryczna					
1	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
		21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
2	KNNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych .	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego .	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane LED IP 44 lub wyższe, z czujnikiem ruchu , 8W LED.	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej .	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
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 ² , hermetyczne .	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
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	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
8	KNNR AL-01 0111-03	Zakup i montaż systemu przywoławczego dla toalety dla osoby niepełnosprawnej z sygnalizatorem w dyżurce (odległość 12 m od toalety)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000