

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Ugory 18 - instalacja i montaż oświetlenia awaryjnego</b>					
<b>1</b>		<b>Demontaż istniejących opraw typu plafon na klatce schodowej</b>			
1	KNR-W 4-03	Demontaż opraw oświetleniowych z czujnikiem ruchu typu LED plafon	kpl.		
d.1	1134-01	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	KNR-W 4-03	Odłączenie przewodów o przekroju do 1,5 mm <sup>2</sup> od zacisków opraw oświetle- niowych	szt.		
d.1	0904-01	18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
<b>2</b>		<b>Montaż opraw oświetleniowych plafon LED z czujnikiem PIR i zasilaniem awaryjne</b>			
3	KNR-W 5-08	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 2)	kpl.		
d.2	0501-04	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych plafon LED z czujnikiem ruchu i zasilaniem awaryjnym	kpl.		
d.2	0513-03	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
5	KNR-W 4-03	Sprawdzenie instalacji oświetlenia przy załączonym napięciu oraz podczas je- go zaniku.	kpl.		
d.2	1201-01	6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
6	kalk. własna	Przekazanie zdemontowanych opraw oświetleniowych typu plafo z czujnikiem ruchu do ROM-2	szt		
d.2		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000