

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana opraw oświetleniowych na terenie Gminy Miłomłyn					
1	KNR-W 5-10 1005-01	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetlówkowych	szt.		
		444	szt.	444.000	
				RAZEM	444.000
2	KNR-W 5-10 1005-01	Demontaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetlówkowych	szt.		
		Krotność = 0.8	szt.	444.000	
		444		RAZEM	444.000
3	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe	m-1 przew m-1 przew	1776.000	
		1776		RAZEM	1776.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie budynków na utrzymaniu Gminy Miłomłyn					
1	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 31	kpl. kpl.	 31.000	
				RAZEM	31.000
2	KNR-W 5-08 0511-05	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych 1846	kpl. kpl.	 1846.000	
				RAZEM	1846.000
3	KNR-W 5-08 0511-05	Montaż opraw na salach gimnastycznych 43	szt szt	 43.000	
				RAZEM	43.000
4	KNR-W 5-08 0511-05	Wymiana żarówek 13	kpl. kpl.	 13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR-W 5-10 1005-01	Montaż na niezamontowanym wysięgniku opraw świetłówkowych w OSP 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR-W 5-08 0511-05	Demontaż opraw na salach gimnastycznych 43	szt szt	 43.000	
				RAZEM	43.000
7	KNR-W 5-08 0511-05	Demontaż opraw świetłówkowych 2x20W 1846	kpl. kpl.	 1846.000	
				RAZEM	1846.000
8	KNR-W 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNR-W 5-08 0804-01	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 2.5 mm ² 31	szt.żył szt.żył	 31.000	
				RAZEM	31.000
10	KNR-W 5-08 0801-05	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w stropie 124	szt. szt.	 124.000	
				RAZEM	124.000
11	KNR-W 5-08 0808-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych 46	szt. szt.	 46.000	
				RAZEM	46.000
12	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 5-08 0901-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000