


Wyposażenie latarni		Nr latarni																Ilość sztuk
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Słupy	Słup aluminiowy o średnicy Ø146 przy podstawie, wysokość słupa 8m np. SAL-80H lub równoważny	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	14
	Słup aluminiowy o średnicy Ø146 przy podstawie, wysokość słupa 6m np. SAL-60 lub równoważny										1	1						2
Wysięgniki	Wysięgnik aluminiowy o wysokości 0,15m i długości wysięgu 1,0m np. WR-4/1/1,0/5 lub równoważny	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	14
Ustoje	Prefabrykowany fundament słupa np. B-60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Oprawy	Oprawa LED 51W, 6997lm, 3900-4200K np. Izylum 1, Schreder lub równoważna, nachylenie oprawy 5 ⁰	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	14
	Oprawa LED 72W, 8775lm, 5700K np. Izylum 1, Schreder lub równoważna. Oprawa o rozsyle asymetrycznym, prawym. Nachylenie oprawy 10 ⁰ .										1	1						2
Tabliczki bezpiecznikowe latarni	Tabliczka bezpiecznikowa z gniazdami typu Bi-Gts-25A o gwincie główki E27 (np. wzoru „Winel”).	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
Uziomy	PA - 8,5 ; Ru ≤ 10Ω					1						1					1	3

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna		DROGMA	
temat: Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długołęka oraz rozbudowa drogi gminnej , ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków.			
Inwestor: Wójt Gminy Długołęka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długołęka			
branża elektryczna			
projektant:			
mgr inż. Monika Pietruszka		nr uprawnień: 344/DOŚ/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	podpis: 
stadium: Projekt techniczny			
temat rysunku: Tabela montażowa oświetlenia drogowego		data: 11.2024	skala: ---
		zmiana: A	nr rysunku: EO-04