



Wyposażenie latarni																			Ilość sztuk
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Słupy	Słup aluminiowy o wysokości 8m z wysięgnikiem o długości wysięgu 1,0m oraz wysięgnikiem na wysokości 6m o długości wysięgu 0,5m. Słup TYP A wg Rys. E-04.	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				12
	Słup aluminiowy, prosty o wysokości 6m z wysięgnikiem o długości wysięgu 0,5m. Słup TYP B wg Rys. E-04.															1	1	1	3
	Słup aluminiowy, prosty o wysokości 6m. Słup TYP C wg Rys. E-04.		1	1															2
Ustoje	Prefabrykowany fundament słupa np. B-70	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				12
	Prefabrykowany fundament słupa np. B-60		1	1												1	1	1	5
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				12
	Oprawa LED 15W, 2352lm, 3900-4200K np. Izylum 1, Schreder lub równoważna, nachylenie oprawy 0 ⁰	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
	Oprawa LED 65W, 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	1	17
Uziomy	PA - 8,5 ; Ru ≤ 10Ω			1		1						1						1	4

ul. Spokojna 14 55-093 Kątna			
temat: Rozbudowa drogi gminnej, ul. Bławatnej, w zakresie budowy ścieżki pieszo-rowerowej wraz z budową infrastruktury technicznej i przebudową kolizyjnych sieć, w m. Mirków, gm. Długoleśka			
Inwestor: Wójt Gminy Długoleśka, ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleśka			
branża elektroenergetyczna			
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		data: 03.2024	skala: ---
		zmiana: A	nr rysunku: E-04