

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
1	Oświetlenie drogowe	Obora ul. Szmaragdowa i Leśna dz. nr 1/2, 3/4, 5/2, 350/2	Słupy stalowe 9 m -13 szt., oprawy SGS-70W szt. 13, szafa sterująca - szt. 1	2011		
2	Oświetlenie drogowe	Siedlce dz. nr 161/7 i 387	Słupy stalowe 8 m - 5 szt., Słupy stalowe 6 m - 9 szt., oprawy SGS 103 70W - szt. 14, szafa sterująca szt. 1	2009		
3	Oświetlenie drogowe	Pieszków dz. nr 14/1, 14/8, 15	Słupy stalowe 6 m wraz z wysięgnikami - 11 szt., oprawy SGS 103 70W - szt. 11, szafa sterująca szt. 1	2009		
4	Oświetlenie drogowe	Pieszków dz. nr 125, 197, 234	Słupy stalowe 10 m wraz z wysięgnikami - 15 szt., oprawy SGS 103 70W - szt. 15, szafa sterująca szt. 1	2009		
5	Oświetlenie drogowe	Osiek ul. Miedziana dz. nr 183, 150, 177/59 i ul. Czeresniowa dz. nr 176/2	Słupy stalowe 10 m wraz z wysięgnikami - 13 szt., Słupy stalowe 8 m - szt. 9 szt., oprawy SGS 103 70W - szt. 22, szafa sterująca szt. 2	2001		
6	Oświetlenie drogowe	Miłoradzice dz. nr 377/1, 152/2,216	Słupy stalowe 9 m wraz z wysięgnikami - 6 szt., oprawy SGS 103 70W - szt. 6, szafa sterująca szt. 1	2010		
7	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Kolejowa dz. nr 342 i ul. Odzyskana, ul. gen. J. Bema dz. 378/1	Słupy stalowe 10 m wraz z wysięgnikami - 7 szt., oprawy SR 150W-szt. 7,	2001		
8	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne - Osiedle Park Szklary, dz. nr 307/248, 307/164, 307/181, 307/143, 1307/134, 307/128, 307/130, 307/99, 307/191, 307/96, 307/90, 307/84, 307/79, 307/66, 307/58, 307/51, 307/47	Słupy stalowe 4 m parkowe - 128 szt., oprawy FYZT8338 - szt. 128, źródła światła żarówki energooszczędne 18W, szafa sterująca szt. 1	2010		
9	Oświetlenie drogowe	Gorzycza dz. nr 227/1, 247/1, 247/2, 309 powiatowa 1234D, 389/29	Słupy stalowe 9 m wraz z wysięgnikami - 16 szt., oprawy SGS 103 70W- szt. 16, szafa sterująca szt. 1	2011		
10	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Leśna dz. Nr 195, 198/2	Słupy stalowe 9 m wraz z wysięgnikami - 12 szt., oprawy SGS 102 70W - szt. 12, szafa sterująca szt. 1	2012		
11	Oświetlenie drogowe	Zimna Woda dz. nr 185/1 (rej.pos. 40A)	Lampa uliczna jednoramienna zasilana z akumulatora i ładowana z paneli fotowoltaicznych wraz z oprzyrządowaniem, oprawa LED 30W	2013		
12	Oświetlenie drogowe	Miroszowice dz. nr 95/5 ul. Pałacowa	Lampa uliczna jednoramienna zasilana z akumulatora i ładowana z paneli fotowoltaicznych wraz z oprzyrządowaniem, oprawa LED 30W	2013		
13	Oświetlenie drogowe	Obora dz. nr 349,(ul. Korolowa)	Lampa uliczna jednoramienna zasilana z akumulatora i ładowana z paneli fotowoltaicznych wraz z oprzyrządowaniem, oprawa LED 30W	2013		
14	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne-Owczary słupy nr VI/16, 17, 18	Oprawy OUSe 100W, OUR 250W, OUR 250W	1999		
15	Oświetlenie drogowe	Buczynka na słupach energetycznych	Oprawy SGS 101100W - szt. 20	1999		
16	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Połna, dz. nr 215, 216	Słupy stalowe 6 m parkowe - 20 szt., oprawy OCP-125W - szt. 20, szafa sterująca szt. 1	1999		
17	Oświetlenie drogowe	Osiek ul. Śląska, dz. nr 73/2	Oprawy ORZ 250W- szt. 3 na słupach energetycznych nrXXIII/11,12,13	2008		
18	Oświetlenie drogowe	Dąbrowa Górna	Oprawy SGS101 70W szt. 4 wraz ze słupami i kablem zasilającym w ciągu sieci energetycznej nn 11/11 A, 11B, 11C, 11D	2008		
19	Oświetlenie drogowe	Krzeczyn Wielki	Oprawy SR 150W - szt 2 na słupach nr XVI/31 i XIV/28	2008		
20	Oświetlenie drogowe	Księginice	Oprawy SR-100W - szt 2 na słupach nr II/26B i II/26C	2008		
21	Oświetlenie drogowe	Czerniec słupy: II/10 (przy dz. nr 144/2) II/10B (przy dz. nr 177/2) II/10C (na dz. 234/2, naprzeciw pos. 22)	Oprawy NanoOUSb 70W - szt. 2, OUR 125W - szt. 1 wraz ze słupami betonowymi i kablem zasilającym w ciągu sieci energetycznej nn, słupy II/10, II/10B, II/10C	2008		
22	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Leśna dz. 195, 192/2 (rejon drogi do cmentarza)	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słup oświetlenia ulicznego (dł. 46 m, kabel typu YAKY4x25mm2); słup oświetleniowy o wysokości 9,0 m firmy KROMISS-BIS - 1 sztuka; oprawy oświetleniowe ze źródłem o mocy 70W firmy Philips typu SGS - 1 sztuka	2013		
23	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Leśna dz. 212, 263/5, 263/6	linia kablowa zasilająca szafę oświetleniową (dł. 20 m, kabel typu YAKY 4x35mm2, z odgromnikami); systemowa szafa oświetlenia ulicznego (SSOU) z zegarem astronomicznym - 1 kpi; kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 348 m, kabel typu YAKY4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 6,0 m firmy ROSA - 10 sztuk; oprawy oświetleniowe ze źródłem o mocy 70W firmy DISANO ILLUMINAZIONE typu 1204 Clima - 10 sztuk	2013		
24	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 270/96, 293	linia kablowa zasilająca szafę oświetleniową (dł. 7 m, kabel typu YAKY 4x35mm2, z odgromnikami); systemowa szafa oświetlenia ulicznego (SSOU) z zegarem astronomicznym — 1 kpi; kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 536 m, kabel typu YAKY4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 9,0 m firmy ROSA - 13 sztuk; oprawy oświetleniowe ze źródłem o mocy 70W firmy DISANO ILLUMINAZIONE typu 1662 Brallo - 13 sztuk	2013	SO-932-11	
25	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 239	inia kablowa zasilająca szafę oświetleniową (dł. 12 m, kabel typu YAKY 4x35mm2, z odgromnikami); systemowa szafa oświetlenia ulicznego + szafka licznikowa - 1 kpi; szafka z trójfazowym reduktorem mocy oraz zegarem astronomicznym rozbudowanym o moduł GSM; kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 474 m, kabel typu YAKY4x25mm2); Słupy oświetleniowe aluminiowe o wysokości 7,0 m firmy ROSA -11 sztuk; oprawy oświetleniowe ze źródłem o mocy 70W firmy Schreder typu Ambar - 11 sztuk	2013		
26	Oświetlenie Solarne	Raszówka dz.124, ul. Łakowa Raszówka dz. 48/3 przy pos. 17B ul. Witosza	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
27	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 261	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
28	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 102 (plac zabaw)	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
29	Oświetlenie Solarne	Wiercień dz. 282/2	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: Słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; Programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
30	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 167/1, ul. Spokojna	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych - 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; Programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
31	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Mały dz. 256/7 Szklary Górne na dz. nr 6/35 ul. Akacyjowa	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; Programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
32	Oświetlenie Solarne	Gola dz. 39/17 (rej. Pos. 15g)	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych - 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
33	Oświetlenie Solarne	Gorzycza dz. 222/2	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
34	Oświetlenie Solarne	Buczynka dz.19/2	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych - 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
35	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 156, ul. Dębowa	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
36	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 156 przeniesiono do Czerniec	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
37	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 156 przeniesiono do Buczynka	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
38	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 171/21, ul. Cedrowa	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
39	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 171/14, ul Jodłowa	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
40	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 13/27 (ul. Cedrowa)	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
41	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 229, ul. Cisowa	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
42	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz. 297, ul. Lawendowa	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014		
43	Oświetlenie Solarne	Bukowna dz. 235/1 przy pos. 30 Bukowna 4D dr. Wew. 246	lampa fotowoltaiczna - punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych -1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa ECO-LIGHT LSS 36W ze źródłem światła LED o mocy 32W firmy CITIZEN ELECTRONICS CO. LTD; panele fotowoltaiczne o mocy 2x180 Wp S-class Integration Deluxe firmy Centrosolar; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy HPG; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy); regulator ładowania; fundament	2014	Nr 012	
44	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 228,169/19 UL. LESZCZYNOWA)	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 259m, kabel typu YAKY4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0m firmy ROSA - 7 szt; oprawy oświetleniowe ze źródłem o mocy 70W firmy DISANO ILLUMINAZIONE typu 1662 Brallo - 7 sztuk.	2014		
45	Oświetlenie drogowe	Raszowa droga powiatowa nr 1250 dz. nr 249	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 267m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m firmy ROSA - 6 szt; oprawy oświetleniowe ze źródłem o mocy 70W firmy Schreder typu Ambar 70W - 6 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z reduktorem mocy typu Rabbit 1x12A	2015		
46	Oświetlenie drogowe	Miłosna – droga powiatowa nr 1233D, dz. Nr: 146, 84/4, 84/1	Linia kablowa – oświetlenie uliczne - kabel YAKY 4*35 mm dł. 1075 m, - słup ośw. cylindryczny stożkowy aluminiowy anodowany na kolor szary h=8M, SAL-8/D=60 ROSA z fundamentem B-70 – 23 szt. - słup oświetleniowy SO 5/3 z fundamentem B80 – 1 szt. - oprawa Magnolia S-100 ROSA – 24 szt. - rozdzielnica oświetleniowa SOP SON-3f/TL – 1 kpl.	2015	24	
47	Oświetlenie drogowe	Karczowiska – droga powiatowa nr 1233D, dz. Nr: 65/1, 64/1, 64/2 , ul. Klonowa	Linia kablowa – oświetlenie uliczne - kabel YAKY 4*25 mm dł. 827 m, - słup ośw. CS60-90/3 z fundamentem FBW-150 - 31 szt. - oprawa Boyen Maxi 4 , 1x150W – 31 szt. - szafa oświetlenia SOU – 1 kpl.	2015	31	

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
64	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 171/21 Karczowiska (przy posesjach nr 2f-2i) Niemstów dz. nr 261/1 przy pos. nr 69	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
65	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 171/21 Karczowiska (przy posesjach nr 2f-2i) Karczowiska dz. 112, ul. Bukowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
66	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 171/21 Karczowiska (przy posesjach nr 2f-2i) Karczowiska dz. 171/14 ul. Jodłowa przy pos. 1e	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
67	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Mały dz. 256/8 (256/7) Krzeczyn Mały (przy świetlicy) Miroszowice dz. 162/82 (ul. Fiołkowa) w rej pos. nr 23	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
68	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 317/2 Krzeczyn Wielki ul. Lipowa(przy posesji nr 50)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
69	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz.317/2 Krzeczyn Wielki (przy posesji nr 48a)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
70	Oświetlenie Solarne	Księginice dz. 24/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
71	Oświetlenie Solarne	Księginice dz. 24/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
72	Oświetlenie Solarne	Księginice dz. 242/2 Księginice (przy posesji nr 32e)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
73	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz.261 - obok cmentarza Niemstów, na dz. 503/1 (posesji nr 44F) przy drodze w. nr 248	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
74	Oświetlenie Solarne	Obora dz.353/2, ul. Szafirowa 2 przeniesiono Szklary Górne dz. 153/2 w rej. Pos. 45S-C	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
75	Oświetlenie Solarne	Obora dz. 382, ul. Jeżynowa 9	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
76	Oświetlenie Solarne	Obora dz. 382 Obora, ul. Jeżynowa 7e	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
77	Oświetlenie Solarne	Raszowa dz. 204 Raszowa 12	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
78	Oświetlenie Solarne	Raszówka dz.306 ul. Leszczynowa (Raszówka, 5A)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
79	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz.6/8 Szklary Górne 47H, Szklary Górne dz. 589 Owczary	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
80	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 6/8 Szklary Górne 44n Szklary Górne dz. 589 Owczary	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
81	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 270/61 przy granicy posesji nr 82c oraz posesji nr 82e	1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
82	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz.270/61 przy granicy posesji nr 82c przy granicy posesji nr 82e	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
83	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 112 ul. Bukowa przy granicy dz. nr 72	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
84	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz.317/2, ul. Lipowa przy posesji na dz. nr 313/24	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
85	Oświetlenie Solarne	Lisiec dz. 314 przy granicy posesji na dz. nr 645/14- przy wyjeździe z drogi nr 645/6	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
86	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 161/25 pomiędzy granicami dz. nr 161/33) Karczowiska dz. nr 229 ul. Cisowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
87	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 382/13 przy posesji nr 76a, naprzeciw dz nr 382/25 Szklary Górne dz. 6/15 ul. Parkowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
88	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz.270/75 miasteczko ruchu rowerowego	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
89	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz. 270/75 miasteczko ruchu rowerowego	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
90	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz. 270/75 miasteczko ruchu rowerowego	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
91	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz. 270/75 miasteczko ruchu rowerowego	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa Malaga LSS 36W z 4 źródłami światła LED Luxeon REBEL LED ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x185W Suzhou Shenglong PV-tech typ SLSM-185D; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah firmy MWL120-12h; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) Phocos CIS; regulator ładowania; fundament	2015		
92	Oświetlenie Solarne	Buczynka dz. 115 pomiędzy budynkami 14-22	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
93	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz. 270/61	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
94	Oświetlenie Solarne	Chróstnik dz. 270/61	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
95	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 239/2 przy połączeniu z dr 234/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
96	Oświetlenie Solarne	Gorzycza droga powiatowa dz. 309 w okolicy posesji 115 j (dz. 184/6)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
97	Oświetlenie Solarne	Gorzycza droga powiatowa dz. 309 w okolicy posesji 115s (dz. 184/40)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
98	Oświetlenie Solarne	Gorzycza droga wewn. dz. 227/1 w okolicy posesji nr 49s Gorzycza dz. nr 231/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
99	Oświetlenie Solarne	Gorzycza Droga wewn. dz. 220 Przy pos. 20a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
100	Oświetlenie Solarne	Kłopotów dz. 97/5	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
101	Oświetlenie Solarne	Księginice dz. 227	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
102	Oświetlenie Solarne	Lisiec dz. 8 przy dz. 575/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
103	Oświetlenie Solarne	Miloradzice dz. 152/3	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
104	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 106/11 (dr wewn.) Słup II/8 ul. słoneczna	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
105	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 100/5 (dr wewn.) Słup III/3 ul polna	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
106	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 131/4 (dr wewn.) Słup I/3 Latarnia z ul. Miłej Miroszowice ul. Groszkowa dz. 162/82, rej. transformatora	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
107	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 131/4 (dr wewn.) Słup I/5 Miroszowice, ul. Polna, rej. Pos. nr 10 dz. 100/5	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
108	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 105/32 (dr wewn.) Słup II/3 słoneczna	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
109	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 105/32 ul. Słoneczna Słup II/6	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
110	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 93/3 ul. Polna Słup III/6	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
111	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 93/4 ul. Radosna Słup VII/2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
112	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 93/15 ul. Lawendowa Słup VII/5	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
113	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 94/15 ul. Lawendowa Słup VI/3	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
114	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 94/15 ul. Lawendowa Słup VI/5	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
115	Oświetlenie Solarne	Miroszowice Dz. 94/44 Piękna Słup V/3	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
116	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 89 (dr wewn.) przy pos. 48G Niemstów dz. 103 przy dz. 94/2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
117	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 417 (dr wewn.) przy pos. 70	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
118	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 261/1 przy pos. 62C (dz. 526/5)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
119	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 159/1 ul. Szkolna	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
120	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 159/1 ul. Szkolna	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
121	Oświetlenie Solarne	Pieszków dz. 238/8 między pos. 19E i 19F	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
122	Oświetlenie Solarne	Siedlce, ul. Ogrodowa dz. 391/2 Siedlce, ul. Leśna (dz. nr 449/2)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
123	Oświetlenie Solarne	Siedlce, ul. Ogrodowa dz. 391/2 Siedlce, ul. Krótka dz. nr 394	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
124	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 6/35 ul. Akacyja w okolicy posesji 4 (dz. 6/39)"	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015		
125	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 167 w okolicy dz. 198	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015	nr 98	
126	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 167 w okolicy dz. 161/7	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015	nr 95	
127	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 167 w okolicy dz. 163/7	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu GLC-LD01 28W; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190W typ SL180-24M190 firmy SunLink PV Technology Co. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2015	nr 91	
128	Oświetlenie Solarne	Miroszowice dz. 95/5 ul. Pałacowa (przy świetlicy)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
129	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. 12/4	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
130	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 178/2 przy pos. 19a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
131	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 168 przy pos. 4a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016	nr 110	
132	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 191/17 ul. Stokrotkowa przy pos. 19NN	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016	nr 111	
133	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 313/6 ul. Szafirowa przy pos. 43b	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
134	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 313/6, ul. Szafirowa przy pos. 43c	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
135	Oświetlenie Solarne	Miłosna dz. 68 przy pos. 23	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
136	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 428 przy pos. 90a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016	rn 115	
137	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 428	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016	nr 116	
138	Oświetlenie Solarne	Gorzycza dz. 231/1 przy pos. 41a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
139	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 43/1 Szklary Górne dz 44/12 przy pos. 50 G Szklary Górne dz. 83/7 ul. Jesionowa Szklary Górne dz. 43/1 Bukowa (rejon pos. 5)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		Gwarancja Wykonawcy do 2027
140	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 43/1 przy pos. 49j Szklary Górne dz 44/12 przy pos. 50 D Szklary Górne dz. 83/7 ul. Jesionowa Szklary Górne dz. 6/15 ul. Parkowa skrzyżowanie ul. Parkowej z Sosnową	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		Gwarancja Wykonawcy do 2027
141	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 703 przy pos. 33	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
142	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 592 Szklary Górne dz. 83/7 między domkami przy ul. Jesionowa 3 oraz 5	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
143	Oświetlenie Solarne	Obora dz. 356/1 ul. Diamentowa przy pos. 8	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
144	Oświetlenie Solarne	Obora dz. 349 ul. Koralkowa przy pos. 30	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
145	Oświetlenie Solarne	Gorzycza dz. 218/1 przy pos. 39	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x195W typ STP195S-24/Ad+ firmy SUNTECH. ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
146	Oświetlenie drogowe	Szafka ośw. Drogowego w m. Czerniec, droga powiatowa 1231D dz. 394/3	Szafka oświetleniowa z tworzywa termoutwardzalnego wraz z wykonaniem przyłącza na działce nr 394/3 w m. Czerniec, kabel YKY 4*10 mm l=6m, podłączenie istniejącej oprawy na słupie.	2016		
147	Oświetlenie drogowe	Miłoradzice droga dz. 154	Przystosowaniu słupa znajdującego się na działce przepompowni ścieków nr 288/3 do celów oświetlenia drogowego, szafka oświetleniowa (zegar astronomiczny, jednofazowy licznik energii elektrycznej wraz z odpowiednimi zabezpieczeniami) – 1 kpl, oprawa oświetleniowa Alley 1 70W na słupie wraz z instalacją zasilającą oprawę na słupie l=10m,	2016		latarnia PGKGL
148	Oświetlenie drogowe	Miłoradzice droga dz. 150	Przystosowaniu słupa znajdującego się na działce przepompowni ścieków nr 440/1 do celów oświetlenia drogowego, szafka oświetleniowa (zegar astronomiczny, jednofazowy licznik energii elektrycznej wraz z odpowiednimi zabezpieczeniami) – 1 kpl, oprawa oświetleniowa 70W na słupie wraz z instalacją zasilającą oprawę na słupie l=10m,	2016		
149	Oświetlenie Solarne	Miroszowice dz. 95/5, ul. Pałacowa przy pos. 13	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
150	Oświetlenie Solarne	Składowice dz. 183 przy pos. 1J	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
151	Oświetlenie Solarne	Ustronie dz. 104 przy boisku	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
152	Oświetlenie Solarne	Zalesie dz. 20 przy pos. 44 Obora ul. Szafirowa w rej. Pos. nr 1 na dz. nr 353/2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
153	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. 165 przy pos. 4a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
154	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 176/1 przy pos. Brzaskwiniowa 30 Osiek, dz. nr 167/1 ul. Spokojna	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
155	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 63/1 przy pos. ul. Łąkowa 51	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
156	Oświetlenie Solarne	Bukowna dz. 245 za pos. nr 22	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
157	Oświetlenie Solarne	Miłosna dz. 49/68 przy pos. 25K	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
158	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 169 przy pos. 33b	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
159	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 170 przy pos. 38	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
160	Oświetlenie Solarne	Zimna Woda dz. 40 przy pos. 16d	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x210W typ JAM5(R) 72/210 firmy JA SOLAR Holdings Co. Ltd ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah typu NPG120-12V firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; regulator ładowania; fundament	2016		
161	Oświetlenie drogowe	Osiek na działce nr 124, ul. Parkowa	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 50 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od złącza ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 472 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m - 13 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 13 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 124 w Osieku	2016		
162	Oświetlenie drogowe	Czerniec na działkach 427, 55	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 4,5 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od złącza ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 357 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m - 10 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 10 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 427 i 55 w Czerniec	2016		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
163	Oświetlenie drogowe	Gola na działce nr 133	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 14,5 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 218 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m - 6 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 6 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 133 w Goli	2016		
164	Oświetlenie drogowe	Karczowiska na działce nr 122/2, 122/1, ul. Dębowa	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 4,5 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od złącza ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 234 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m - 7 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 7 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 122/2, 121/2 w Karczowiskach	2016		
165	Oświetlenie drogowe	Obora na działce nr 162/93 RÓŻANA	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 7 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 156 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 5 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 5 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga droga na dz. 162/3 w Oborze	2016		
166	Oświetlenie drogowe	Chróstnik na działce nr 68/2	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 7 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 641 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 21 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 21 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga droga na dz. 68/2 w Chróstniku	2016		
167	Oświetlenie drogowe	Raszówka na działce nr 124 ul. Łąkowa, 505 ul. Dębowa, 507 ul. Łąkowa, 510 ul. Polna, 514 ul. Polna	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 565 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m - 15 szt; oprawy oświetleniowe sodowe o mocy 70W firmy Schreder typu Ambar - 15 sztuk., droga na dz. 124, 505, 507, 510, 514 ul. Polna i Łąkowa w Raszówce	2016		
168	Oświetlenie drogowe	Pieszków droga na terenie działek nr 127, 126, 125, 197/1, 233, 234 w Pieszkowie	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 748,5 m, kabel typu YAKY 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 22 szt; oprawy oświetleniowe sodowe o mocy 70W firmy Schreder typu Ambar – 23 szt.,	2016		
169	Oświetlenie Solarne	Niemstówul. Orzechowa dr. Powiatowa, dz. nr269 przy pos. 91B	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x200W typ UL-200D-72 firmy Ningbo Ulica Solar ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x150 Ah typu NPG150-12V firmy KM Batttery; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; turbina wiatrowa 500W Istabreeze i-500 ze sterownikiem, fundament.	2017		
170	Oświetlenie Solarne	Raszowa Mała dz. 19 przy przystanku	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x200W typ UL-200D-72 firmy Ningbo Ulica Solar ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x150 Ah typu NPG150-12V firmy KM Batttery; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; turbina wiatrowa 500W Istabreeze i-500 ze sterownikiem, fundament.	2017		
171	Oświetlenie Solarne	Lisiec dr. Powiatowa, dz. 229 przy pos. 1a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x200W typ UL-200D-72 firmy Ningbo Ulica Solar ; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x150 Ah typu NPG150-12V firmy KM Batttery; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT100/75; turbina wiatrowa 500W Istabreeze i-500 ze sterownikiem, fundament.	2017		
172	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne na działce nr 2/2	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 8 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od złącza ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 502 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m - 18 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy - 19 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 2/2 w Szklarach Górnych	2017		
173	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne na działkach nr 191/1 (UL. SZAFIROWA), 191/2, 203/1, 203/6	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 4 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od złącza ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 703,5 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane o wysokości 7,0 m – 22 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 2 z redukcją mocy – 22 szt., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 2/2 w Szklarach Górnych	2017		
174	Oświetlenie drogowe	Raszówka na dz. 339 ul. Brzozowa	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 53 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 156 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 9 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 18W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcją mocy - 9 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 339 w Raszówce	2017		
175	Oświetlenie drogowe	Składowice na działce nr 33/2	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 4 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika w ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 315 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 9 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 18W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcją mocy – 10 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 33/2 w Składowicach	2017		
176	Oświetlenie drogowe	Osiek na dz. 34/1 ul. Różana	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 1 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika w ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 257 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 9 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 36W firmy Schreder typu Teceo 4080 lm z redukcją mocy – 9 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 34/1 w Osieku	2017		
177	Oświetlenie drogowe	Czerniec na dz. 52, 427	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 277 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m, 2 sztuk bez wysięgnika, 4 szt. z wysięgnikiem 0,2/1/05, 4 szt. z wysięgnikiem 0,2/1/1 – łącznie 10 szt., oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 18W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcją mocy - 2 sztuk., oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 15W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcją mocy - 8 sztuk., droga na dz. 52, 427 w Czerniec	2017		
178	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 126 przy pos. 34	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
179	Oświetlenie Solarne	Kłopotów dz. 101/2 przy pos. 28C	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
180	Oświetlenie Solarne	Zimna Woda dz. 40 przy pos. 16d	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
181	Oświetlenie Solarne	Niemstów, ul. Grabowa, dz. 45 przy pos. 38a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
182	Oświetlenie Solarne	Niemstów, ul. Grabowa, dz. 45 przy pos. 38c	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
183	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 385 przy pos. 108b	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
184	Oświetlenie Solarne	Obora dz. 356/2 przy pos. Diamentowa 24	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
185	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki, ul. Bursztynowa, dz. 68 przy pos. 1a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
186	Oświetlenie Solarne	Składowice dz. 40 przy pos. 42	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
187	Oświetlenie Solarne	Lisiec dz. 184/1 przy pos. 36	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
188	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 214 przy pos. 3a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
189	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 201 przy pos. 36	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
190	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 341/1 przy pos. 65	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
191	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 341/1 przy pos. 46c	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
192	Oświetlenie Solarne	Obora dz. 382 ul. Jeżynowa przy dz. 206/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
193	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. 168 przy pos. 30 i 44	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych 1 zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Petra 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x265W typ BVM6610P-265 firmyBOVIET; akumulatory ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x130 Ah typu BAT412121100 firmy VICTRON ENERGY; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT75/75; fundament.	2017		
194	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 300/11	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 88 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 277 m, kabel typu YAKY4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 9 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Disano typu 3280 Rolle-T1 5800 lm z redukcja mocy - 9 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 300/11 w Chróstniku	2017		
195	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne na dz. 264, 224/18, 30 (aleja kasztanowa) ,6, 223/17, 591 (dr. powiatowa koło przystanku osiedla)	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 14,3 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od zabezpieczenia w szafce nn stacji napowietrznej SO-956 do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 782 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 19 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Voltana 3731 lm z redukcja mocy – 19 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 264, 224/18, 306, 223/17, 591 w Szklarach Górnych	2017		
196	Oświetlenie drogowe	Osiek na ul. Krótkiej dz. 177/69, 177/81 oraz ul. Polnej dz. 177/62, 177/79	przesunięcie istniejącej latarni II/2 w nową lokalizację z wymianą słupa, wprowadzenie istniejącego kabla do przesuniętej latarni – ok. 8 m, kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 416 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m – 13 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 38W firmy Schreder typu Teceo 5069 lm z redukcja mocy – 13 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na ul. Krótkiej dz. 177/69, 177/81 oraz ul. Polnej dz. 177/62, 177/79 w Osieku	2017		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
197	Oświetlenie drogowe	Miłosna dz. nr 69	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 6 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od zabezpieczenia w szafce nn stacji napowietrznej SO-956 do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 313 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m – 11 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcja mocy – 11 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 69 w Miłosnej	2017		
198	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne na dz. 6/8(ul. Magnoliowa), 6/47 (ul. Magnoliowa), 43/1 (ul. Bukowa), 44/23 (ul. Parkowa), 96/3, 98/1, 101	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 15,9 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika w ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 470 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m z wysięgnikiem h=1m, l=1 m - 15 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 38W firmy Disano typu 3280 Rolle-T1 6380 lm z redukcja mocy - 15 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 6/8, 6/47, 43/1, 44/23, 96/3, 98/1, 101 w m. Szklary Górne	2017		
199	Oświetlenie drogowe	Gorzycza na dz. 183/10, 184/1, 184/25, 184/26, 184/34, 184/48, 245/2, dr. Powiatowa dz. nr 309	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 5 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika w ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 990 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe aluminiowe o wysokości 7,0 m - 24 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 38W firmy Schreder typu TECEO 1 4197 lm z redukcja mocy - 24 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 183/10, 184/1, 184/25, 184/26, 184/34, 184/48, 245/2, 309 w m. Gorzycza	2017		
200	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne ul. Chmielna, dz. nr 246/2	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 9 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 365 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 11 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Disano typu 3280 Rolle-T1 5800 lm z redukcja mocy - 11 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 246/2 w m. Szklary Górne	2017		
201	Oświetlenie drogowe	Niemstów, ul. Klonowa, dz. nr 89	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 2 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika w ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 223 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 9 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 36W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcja mocy – 9 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit,	2018		
202	Oświetlenie boiska	Raszówka na dz. 239/1, 239/2, 240 (boisko sportowe HUZAR)	-linia kablowej zasilająca zestaw złączowo-kablowy ZK1 (dł. 102 m, kabel typu YAKXS 3x35 mm od rozłącznika w złączu TAURON z instalacją uziemiającą wykonaną z bednarki FeZn 25x4, - zestaw złączowo-kablowy ZK1 oraz rozdzielnica RB , - kablowa linia zasilająca rozdzielnicę RB (dł. 35 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2) wraz z instalacją uziemiającą wykonaną z bednarki FeZn 25x4 , - kablowa linii zasilająca rozdzielnicę wiaty (dł. 42 m, kabel typu YKY 5x2,5), - kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 173 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2) wraz z instalacją uziemiającą wykonaną z bednarki FeZn 25x4, - słupy oświetleniowe o kształcie stożkowym okrągłym z wysięgnikami, stalowe ocynkowane zabezpieczone w dolnej części do wysokości min. 35cm o wysokości 8m, o grubości ścianki min. 4 mm, wyposażonych w stopę umożliwiającą montaż na fundamencie prefabrykowanym – 6 sztuk, - oprawa oświetleniowa LED (barwa 3000 K) LUG Urbino o mocy 110W 12350 lm – 8 sztuk.	2018		
203	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 328/16, 328/18 oraz 215/3 (ul. Magnoliowa)	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 3 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od zabezpieczenia w złączu kablowym do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 535 m, kabel typu YAKY4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 16 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 21W firmy Schreder typu Ampera 2426 lm z redukcja mocy – 8 sztuk, oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 80W firmy Schreder typu Ampera 8822 lm z redukcja mocy – 9 sztuk, szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz.328/16, 328/18 oraz 215/3 w Chróstniku	2018		
204	Oświetlenie drogowe	Osiek na działce nr 150 ul. Miedziana	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 317 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 12 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 26W firmy Schreder typu Ampera 3216 lm z redukcja mocy – 12 sztuk, droga na dz. 150 ul. Miedziana w Osieku	2018		
205	Oświetlenie drogowe	Osiek na działce nr 176/1, 161/34 oraz 161/25 ul. Czereśniowa	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 526 m, kabel typu YAKXS Y4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 12 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 51W firmy Schreder typu Ampera 5338 lm z redukcja mocy – 12 sztuk, droga na działce nr 176/1, 161/34 oraz 161/25 ul. Czereśniowa w m. Osiek	2018		
206	Oświetlenie drogowe	Raszówka dz. 488/12 oraz 483/1	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 3 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od zabezpieczenia w złączu kablowym do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 107 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 6,0 m – 5 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 19W firmy Schreder typu Ampera 1959 lm z redukcja mocy – 5 sztuk, szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 488/12 oraz 483/1 w Raszówce	2018		
207	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Polna dz. 129/9	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 79,5 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m z wysięgnikiem pojedynczym l=0,5 m – 3 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Ampera 3900 lm z redukcja mocy – 3 sztuk, szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na ul. Polna dz. 129/9 w Raszówce	2018		
208	Oświetlenie drogowe	Krzeczyn Mały, ul. Chmielowa, dz. 143 i 144	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 6,6 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od zabezpieczenia w szafce nn stacji napowietrznej SO-956 do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 141 m, kabel typu YAKY4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m – 6 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Schreder typu Teceo 2400 lm z redukcja mocy – 6 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 143 oraz 144 w Krzeczynie Małym	2018		
209	Oświetlenie drogowe	Siedlce, dz. nr 230/1 (boisko)	3 lampy na słupie betonowym	2018		
210	Oświetlenie drogowe	Ustronie na dz. 100	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 2 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 341 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 13 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 24W firmy Philips typu BGP202 T25 3440 lm z redukcja mocy - 13 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym AST, droga na dz. 58, 82/1, 95/1 i 100 w m. Ustronie	2018		
211	Oświetlenie drogowe	Osiek na dz. 110/85 ul. Tęczowa	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 8 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika w złączu ZK do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 199 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 7 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 36W firmy Schreder typu Teceo 4080 lm z redukcja mocy - 7 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym Rabbit, droga na dz. 110/8 ul. Tęczowa w m. Osiek	2018		
212	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne, ul. Aroniowa, na dz. nr 2/4	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 60 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 2 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Disano typu 3280 Rolle-T1 5800 lm z redukcja mocy - 2 szt., droga na dz. 2/4 w m. Szklary Górne	2018		
213	Oświetlenie drogowe	Miłosna na dz. nr 146	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 364 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 11 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 45W firmy Disano typu 3286 Rolle 6804 lm z redukcja mocy - 11 szt., droga na dz. 146 w m. Miłosna	2018		
214	Oświetlenie drogowe	Niemstów, ul. Grabowa, dz. nr 45	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 3 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 231 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 7 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 26,5W firmy Philips typu BGP202 T25 3440 lm z redukcja mocy - 7 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym AST, droga na dz. 45 w m. Niemstów	2018		
215	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne, ul. Aroniowa, na dz.nr 2/4	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 60 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 2 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 39W firmy Disano typu 3280 Rolle-T1 5800 lm z redukcja mocy - 2 szt., droga na dz. 2/4 w m. Szklary Górne	2018		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
216	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne na dz. 83/6, 83/8 (pętla autobusowa)	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł.30 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m z wysięgnikiem na fundamencie betonowym - 2 szt; oprawy oświetleniowe LED – 2 szt; pętla autobusowa Szklary Górne dz. nr 83/6, 83/8	2018		
217	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 303/1, 303/2 ul. Lawendowa	kablowa linia oświetleniowej zasilającej słupy oświetlenia ulicznego: dł. linii ok. 203 m, kabel typu YAKY 4x25mm2) słupy oświetlenia o wysokości 7 - 5 szt.; oprawy oświetleniowe sodowe o mocy 70W, z elektronicznym statecznikiem, o stopniu szczelności min. IP 66, o stopniu odporności na uderzenia min. IK=08; 8 szt.	2018		
218	Oświetlenie drogowe	Karczowska, ul. Cedrowa, dz. 13/27, 171/21	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 371 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 11 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 40W firmy Schreder typu VOLTANA 2 z reduktorem mocy - 11 szt., droga na dz. 13/27 i 171/21 w m. Karczowska	2018		
219	Oświetlenie drogowe	Gogołowice, dz. nr 96/1	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 195 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 6 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 40W firmy Disano Illuminazione typu ROLLE PROG 3280 5x1080LM z reduktorem mocy - 6 szt., droga na dz. 96/1 w m. Gogołowice	2018		
220	Oświetlenie drogowe	Lisiec, dz. 7/1, 214 i 171/21	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 1128,71 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 39 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 40W firmy Philips typu UniStreet BGP202LED50 z reduktorem mocy - 40 szt., montaż szafy sterowniczej oświetlenia ulicznego – 1 kpl, droga na dz. 7/1, 214 i 171/21 w m. Lisiec	2018		
221	Oświetlenie drogowe	Osiek dz. nr 108/8 ul. Kwiatowa	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego: dł. linii ok. 237 m, kabel typu YAKY 4x35mm2, dostawa i montaż słupów oświetleniowych wyposażonych w stopę umożliwiającą montaż na fundamencie prefabrykowanym: 9szt, dostawa i montaż opraw oświetleniowych LED : 11 szt	2018		
222	Oświetlenie Solarne	Siedlce, ul. Różana, dz. nr 392/2 przy pos. 66	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	nr 157	
223	Oświetlenie Solarne	Siedlce dz. nr 379/2 przy pos.49A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	nr 158	
224	Oświetlenie Solarne	Siedlce dz. nr 379/2 przy pos. 53A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	nr 159	
225	Oświetlenie Solarne	Składowice dz. nr 92/2 przy pos. 1E	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	nr 161	
226	Oświetlenie Solarne	Składowice dz. nr 38/6 przy pos. 22a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	nr 162	
227	Oświetlenie Solarne	Składowice (Zalesie) dz. nr 14/1 przy pos. 50	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	nr 163	
228	Oświetlenie Solarne	Miroszowice, ul. Pałacowa, dz. nr 95/5 przy pos. 16	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 164	
229	Oświetlenie Solarne	Miroszowice, ul. Piękna, dz. nr 94/44 przy pos. 22f	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 165	
230	Oświetlenie Solarne	Miroszowice, ul. Lawendowa, dz. nr 94/15 przy pos. 23K i 23L	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 166	
231	Oświetlenie Solarne	Miroszowice, ul. Jesienna, dz. nr 101/29 przy pos.19f	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 167	
232	Oświetlenie Solarne	Miroszowice, ul. Wiosenna, dz. nr 103/2 przy pos.19j/J	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 168	
233	Oświetlenie Solarne	Kłopotów dz. nr36/2 przy pos. 26i	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 169	
234	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 240 przy pos. 45a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 170	
235	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 261 przy dz. nr 584/2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 171	
236	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 372 przy pos. 136	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 172	
237	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. nr 38/1 przy pos. 36A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 173	
238	Oświetlenie Solarne	Buczynka dz. nr 115 przy pos. 22	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 174	
239	Oświetlenie Solarne	Pieszków dz. nr 106/2 przy pos. 43B	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 175	

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
240	Oświetlenie Solarne	Wiercień dz. nr 282/2 przy pos. 13a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 176	
241	Oświetlenie Solarne	Chróstnik, ul. Jaśminowa, dz. nr 270/179 przy pos. 82f	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 177	
242	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 430 przy dz. nr 666/9	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 178	
243	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 430 przy dz. nr 666/9	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 179	
244	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 430 przy pos. ul. Fiołkowa 64	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 180	
245	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 193/34 przy pos. ul. Fiołkowa 50	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 181	
246	Oświetlenie Solarne	Gorzycza dz. nr 234 przy pos. 48i	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 182	
247	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 356/1przy pos. ul. Diamentowa 10	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 183	
248	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 356/1przy pos. ul. Diamentowa 13a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 184	
249	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 373 przy pos. ul. Różana 41	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 185	
250	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. nr 44/11 przy pos. 50C (przy blokach)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 186	
251	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. nr 44/12 przy pos. 50H (przy blokach)	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED typu Epistar 33 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x205W typ KL205W-48P ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory kwasowo-ołowiowe ze skrzynką zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP 6-FM-120 firmy 4SUN; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2018	Nr 187	
252	Oświetlenie drogowe	Karczowiska dz. nr 13/27 (ul. Cedrowa), 17/2 (ul. Cedrowa), 17/3 (ul. Cedrowa), 21, 40 (ul. Świerkowa), 26/3, 26/4	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą, kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 355,5 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 13 szt; oprawy oświetleniowe firmy Schreder Ampera mini NW 16 z redukcja mocy - 13 sztuk., szafka zasilająco-sterująca SO-26/4 z zabudowanym zegarem astronomicznym AST , droga na dz. 13/27, 17/2, 17/3, 21, 40, 26/3, 26/4 w m. Karczowiska	2018		
253	Oświetlenie drogowe	Czerniec na dz. 93	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą, kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł.259,03 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 10 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 24W firmy Schreder typu VOLTANA 2 z redukcja mocy – 10 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym AST, droga na dz. 58, 82/1, 95/1 i 100 w m. Ustronie	2018		
254	Oświetlenie drogowe	Obora dz. 495 ul. Chabrowa 11E-13A	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok 222m) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 6 szt. oraz szafą pomiarowo-sterującą Z zabudowanym zegarem astronomicznym.	2018		
255	Oświetlenie drogowe	Miroszowice, ul. Pałacowa na dz. 95/5	kablowa linia zasilająca szafę pomiarowo-sterującą (dł. 2 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2 od rozłącznika RSA na słupie do szafy pomiarowo-sterującej), kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 456 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 17 szt; oprawy oświetleniowe LED (barwa neutralna 4000-4250K) o mocy 24W firmy Philips typu BGP202 T25 3440 lm z redukcja mocy - 17 sztuk., szafka zasilająco-sterująca z zabudowanym zegarem astronomicznym AST, droga na dz. 95/5 w m. Miroszowice	2018		
256	Oświetlenie Solarne	Miroszowice dz. nr 94/44 przy pos. 22U Miroszowice dz. 162/82 ul. Fiołkowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	nr 188	
257	Oświetlenie Solarne	Miroszowice,ul. Lawendowa, dz. nr 94/15 przy pos. 23B i 23U	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	nr 189	
258	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 202/6 przy pos. 21A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	nr 190	
259	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 274/4 przy pos. ul. Sosnowa 3	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	nr 191	
260	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 45 przy pos. 38M	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	nr 192	
261	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. nr 45 przy pos. 38M	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 193	

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
262	Oświetlenie Solarne	Pieszków dz. nr 93 przy pos. 26C	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 194	
263	Oświetlenie Solarne	Raszowa dz. nr 198 przy pos. 12D	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 195	
264	Oświetlenie Solarne	Raszowa dz. nr 198 przy pos. 12A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 196	
265	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. nr 192 przy pos. 29E	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 197	
266	Oświetlenie Solarne	Gorzelin dz. nr 167 przy pos. 9 (dz. nr 163/5) Przeniesiono do: <u>Gorzelin, rej. Pos. 9,</u> <u>Na teren rekreacyjny (dz. 156/2)</u>	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 198	
267	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 62/15 przy ul. Złota 3 Krzeczyn Wielki, ul. Różana dz. nr 159/1 z tyłu szkoły	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 199	
268	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 62/6 przy ul. Złota 7 Krzeczyn Wielki, ul. Różana, dz. nr 159/2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 200	
269	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 101/12 przy ul. Rubinowa 63	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 201	
270	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. nr 100/4 przy ul. Rubinowa 67	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 202	
271	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 356/1 przy ul. Diamentowa 22A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 203	
272	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 355/3 przy ul. Perłowa 6	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 204	
273	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 208/9 przy ul. Jeżynowa 15	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 205	
274	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. nr 304 przy pos. nr 33	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 206	
275	Oświetlenie Solarne	Szklary Górne dz. nr 103 droga powiatowa nr 1138D przy ul. Miodowej 2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 207	
276	Oświetlenie Solarne	Gola dz. nr 39/8 przy pos. nr 16D	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych: zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED PETRA 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią wodoodporną, zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG-120-12v firmy Toyama; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) MPPT-DC 10/15A; fundament.	2019	Nr 208	
277	Oświetlenie drogowe	Osiek dz. nr 82/1 ul. Św. Katarzyny, dr. powiatowa	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 368 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 11 szt; oprawy oświetleniowe LED 3280 ROLLE - T1 firmy DISANO ILLUMINAZIONE S.p.A. z reduktorem mocy - 12 szt.	2019		
278	Oświetlenie drogowe	Obora, droga na dz. 375, 151/22, 151/23, 143/7; ul. Tulipanowa	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 438 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 8,0 m - 15 sztuk, oraz wysięgniki o długości 1m – 7 szt. i długości 1,5m – 3 szt.; oprawy oświetleniowe LED TECEO1 z reduktorem mocy - 15 szt.	2019		
279	Oświetlenie drogowe	Raszowa, droga na dz. 55 oraz dz. nr 246/8; droga powiatowa nr 1230D	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 489 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 17 sztuk, oraz wysięgniki jednoramienne o długości 1m – 4 szt., długości 1,5m – 9 szt., długości 2m – 3 szt., wysięgnik dwuramienny długości 2m – 1 szt.; oprawy oświetleniowe LED TECEO1 z reduktorem mocy - 18 szt.	2019		
280	Oświetlenie drogowe	Księginice droga na dz. 219 oraz dz. nr 220	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 100 m, kabel typu YAKXS 4x35mm2); słupy oświetleniowe Eurocoles Sp.z o.o. o wysokości 6,0 m - 2 sztuki; oprawy oświetleniowe TECEO 1 firmy Schreder Socolec S.A. z reduktorem mocy - 2 szt.	2019		
281	Oświetlenie drogowe	Krzeczyn Mały droga na działce nr 256/11 i nr 256/18 oraz Krzeczyn Wielki droga na działce nr 935	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 450 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe Eurocoles Sp.z o. o. o kształcie okrągłym, zbieżnym; stalowe ocynkowane, o wysokości 7m, o grubości ścianki mim. 3 mm, wyposażonych w stopę umożliwiającą montaż na fundamencie prefabrykowanym – 12 sztuk oraz wysięgniki pojedyncze o długości 1,5m – 10 szt. i wysięgniki podwójne o długości 1,5m – 2 szt.; oprawy oświetleniowe TECEO 1 firmy Schreder Socolec S.A. z reduktorem mocy - 14 szt.	2019		
282	Oświetlenie drogowe	Składowice droga na dz. 81 rr powiatowa oraz dz. nr 187/9	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego (dł. 400 m, kabel typu YAKXS 4x25mm2); słupy oświetleniowe o wysokości 7,0 m - 11 sztuk, oraz wysięgniki jednoramienne o długości 1,5m – 11 szt.; oprawy oświetleniowe TECEO S 24 LEDS 38W z reduktorem mocy - 11 szt.	2019		
283	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne dz. 382/13	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 277 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 9 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą	2019		
284	Oświetlenie drogowe	Siedlce dz. nr 378, 402, 377/2 ul. Tęczowa	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego: dł. linii ok. 237 m, kabel typu YAKY 4x35mm2 – 9szt.; oprawy oświetleniowe LED : 11 szt	2019		
285	Oświetlenie drogowe	Ustronie dz. nr 45	kablowej linii oświetleniowej zasilającej słupy oświetlenia ulicznego: dł. linii ok. 272,5 mb; słupów oświetleniowych wyposażonych w stopę umożliwiającą montaż na fundamencie prefabrykowanym: 9 szt; oprawy typu LED -10 szt.	2019		

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
286	Oświetlenie drogowe	Karczowiska, ul. Debowa, dz. nr 105/3, 156, 168/9, 169/17	kablowa linia oświetleniowa zasilająca słupy oświetlenia ulicznego: dł. linii ok. 500 m, słupów oświetleniowych o wys. 7 m wyposażonych w stopę umożliwiającą montaż fundamentie prefabrykowanym - 13 szt; oprawy oświetleniowe LED : 13 szt	2019		
287	Oświetlenie drogowe	Miłosna dz. nr 70	kablowej linii oświetlenia ulicznego o długości ok 121,0 m (4 słupy oświetleniowe wraz z oprawami typu LED)	2019		
288	Oświetlenie drogowe	Osiek ul. Makowa dz. nr 27/26	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 317 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 9 sztuk	2019		
289	Oświetlenie drogowe	Osiek ul. Słoneczna dz. Nr 43	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 670 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 23 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą	2019		
290	Oświetlenie drogowe	Gorzelin dz. 197 i 198	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 300 mb) wraz ze słupami (9 szt.) i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości -10 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą	2019		
291	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz. 220 i 221/9	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 220 mb) wraz ze słupami (7 szt.) i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości -7 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą	2019		
292	Oświetlenie drogowe	Obora dz. 376/1, 376/2 UL. MAKOWA	kablowa linii oświetlenia ulicznego o długości ok 280,0 m (10 słupów oświetleniowych wraz z oprawami typu LED)	2020		
293	Oświetlenie drogowe	Chróstnik dz.50 (ul. Aroniowa) dz. 42(berberysowa)	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 320 mb) wraz ze słupami (11 szt.) i oprawami oświetleniowymi typu LED	2019		
294	Oświetlenie Solarne	Ustronie dz. 104, 58 dr powiatowa 1221 D; pos. nr 1, 19a	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 224	2020	nr 224	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
295	Oświetlenie Solarne	Ustronie 12 dz. 12/2	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 223	2020	223	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
296	Oświetlenie Solarne	Gorzycza dz. 309 dr powiatowa 1234D pos. nr 52B	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 228	2020	228	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
297	Oświetlenie Solarne	Gorzycza dz. 309 dr powiatowa 1234D pos. nr 52D	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 229	2020	229	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
298	Oświetlenie Solarne	Miroszowice dz. 162/82 FIOŁKOWA	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 221	2020	221	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
299	Oświetlenie Solarne	Miroszowice dz. 162/82 FIOŁKOWA	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 215	2020	215	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
300	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 48/1, 48/8 ŚW. KATARZYN Y 72-74	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 214	2020	214	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
301	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 67/1 RUBINOWA 101	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 227	2020	227	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
302	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 313/18 SZAFIROWA 8	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 218	2020	218	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
303	Oświetlenie Solarne	Krzecyn Wielki dz. 313/18 SZAFIROWA 8-10	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 226	2020	226	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
304	Oświetlenie Solarne	Lisiec dz. nr 176/2 W rejonie pos. 40	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 219	2020	219	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
305	Oświetlenie Solarne	Lisiec dz. 184/1 W rej. Pos. nr 38B	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, łzestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 231adowany z paneli fotowoltaicznych	2020	231	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
306	Oświetlenie Solarne	Chróstnik, ul. Malinowa dz. 303/1, 332/25 W rej. Pos. nr 87R	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 217	2020	217	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
307	Oświetlenie Solarne	Wiercień dz. 59/2 droga w rejonie pos. 63	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 230	2020	233	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
308	Oświetlenie Solarne	Wiercień dz. 59/1 droga w rejonie pos. 58B	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 233	2020	230	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
309	Oświetlenie Solarne	Bukowna dz. 237/1 dr powiatowa 1227 D; końcowy odcinek drogi; w rej. Przystanku 01 PĘTLA	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 224	2020	232	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
310	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 210/1 droga gminna gruntowa w rejonie działki 232/1	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 222	2020	222	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
311	Oświetlenie Solarne	Gogołowice dz. 210/1 droga gminna gruntowa w rejonie działki 232/4	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych zestaw składający się z: słup stalowy ocynkowany-7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W ; panele fotowoltaiczne o mocy 2x190Wp (380Wp) ZHEJIANG KOLY ENERGY; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 2x120 Ah TYP NPG120 12V-120Ah firmy TOYAMA; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) , MPPT-DC 10/15A, regulator ładowania akumulatora; fundament. Lampa solarna nr 225	2020	225	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
312	Oświetlenie drogowe	Gola dz. 130/2	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok 225 mb) wraz ze słupami (9 szt.) i oprawami oświetleniowymi typu LED	2020	SO248/5	GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
313	Oświetlenie drogowe	Krzeczyn Wielki dz. 29/4, 139	wykonanie doświetlenia przejścia dla pieszych – słupy wys. 6m, oprawy LED -2 szt.	2020		GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
314	Oświetlenie drogowe	Obora ul. Rubinowa	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 410 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 12 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2020		GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
315	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne dz. nr nr 44/1, 44/2, 44/3, 44/4, 44/5, 44/6, 44/7, 44/8, 44/11, 44/12, 44/13, 44/14	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 285 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 13 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2020		GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
316	Oświetlenie drogowe	Osiek dz. 131 ul. Pieszkowska, dr powiatowa	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 541 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 19 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2020		GWARANCJA Wykonawcy do 2025 r.
317	Oświetlenie drogowe	Niemstów dz. nr 74/17, 74/46	kablowa linia oświetlenia ulicznego o długości ok 117,0 m (4 słupy oświetleniowe wraz z oprawami typu LED) Oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2021		GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
318	Oświetlenie Solarne	Bukowna droga dz. 246 w rejonie pos. nr 16A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	234	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
319	Oświetlenie Solarne	Bukowna droga dz. 246 w rejonie pos. nr 4E	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	235	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
320	Oświetlenie Solarne	Gorzycza droga dz. 227/1 w rejonie pos. 49U Przeniesiono do Krzeczyn Mały dz. nr 151, w rej. Pos. 34J i 34K	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	236	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
321	Oświetlenie Solarne	Gorzycza droga dz. 231/2 w rejonie pos. 35A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	237	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
322	Oświetlenie Solarne	Miłosna droga dz. 138/2 w rejonie pos. 9D	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	238	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
323	Oświetlenie Solarne	Miłosna droga dz. 49/93 w rejonie pos. 24C,27	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	239	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
324	Oświetlenie Solarne	Obora droga dz. 449/58 ul. Koralowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	240	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
325	Oświetlenie Solarne	Obora droga dz. 344/2 ul. Jagodowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	241	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
326	Oświetlenie Solarne	Czerniec droga dz. 1/1 w rejonie pos. 16A-16C	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	242	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
327	Oświetlenie Solarne	Gola droga dz. 130/1 ul. Zielona	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	243	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
328	Oświetlenie Solarne	Kłopotów droga dz. 133/2 w rejonie pos. 5A	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	244	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
329	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dr dz. 151/24 ul. Tulipanowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	245	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
330	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki droga dz. 67/1 w rejonie pos. 4M-N	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	246	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
331	Oświetlenie Solarne	Księginice dr powiatowa nr 1231D dz. 338/2 w rejonie pos. 4 A-C	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	247	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
332	Oświetlenie Solarne	Księginice dr powiatowa nr 1231D dz. 338/2 w rejonie pos. 3 A-C	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	248	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
333	Oświetlenie Solarne	Miłoradzice droga dz. 425/1 w rejonie pos. 32A-D	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	249	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
334	Oświetlenie Solarne	Niemstów dr dz. 45 ul. Grabowa 35-37	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	250	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
335	Oświetlenie Solarne	Osiek droga dz. 106/1 ul. Cicha 2-6	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	251	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
336	Oświetlenie Solarne	Pieszków droga dz. 234 w rejonie pos. 1A-1A/B	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	252	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
337	Oświetlenie Solarne	Wiercień droga dz. 271 w rejonie przystanku	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	253	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
338	Oświetlenie Solarne	Raszówka droga dz. 505 ul. Dębowa	Zestaw oświetleniowy zasilany z akumulatorów, ładowany z paneli fotowoltaicznych składający się z: słup stalowy ocynkowany, malowany proszkowo, H=7m, wysięgnik; oprawa LED WLSL30 30W; moduły fotowoltaiczne o mocy 2x280Wp (560Wp) JIANGSU ECO GERRN ENERGY Co.; akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX; programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora; fundament.	2021	254	GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
339	Oświetlenie drogowe	Miroszowice na dz. nr 101/29 ul. Jesienna	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 221 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 8 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2021		GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
340	Oświetlenie drogowe	Niemstów na dz. nr 589, 590/1	kablowa linia oświetlenia drogowego długości 230 mb wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 8 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym umowa 973/RI/2021/U z 15.09.2021 r.	2021		GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
341	Oświetlenie drogowe	Miroszowice dz. 94/44 ul. Piękna	kablowa linia oświetlenia drogowego długości kablowej linii oświetlenia ulicznego o długości ok 330,0 m (11 słupów oświetleniowych wraz z oprawami typu LED),	2021		GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
342	Oświetlenie drogowe	oświetlenie drogowe w miejscowości Osiek, ul. Morelowa dz. 169/3; 169/10;170/1	linii elektroenergetycznej oświetlenia drogowego o dł. 442m obejmującej 11 latarni;	2021		GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
343	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne dz. 6/35 ul. Akacyjowa	Kablowa linia oświetlenia ulicznego o długości ok 310,0 m (9 słupów oświetleniowych Wraz z oprawami Typu LED),	2021		GWARANCJA Wykonawcy do 2026 r.
344	Oświetlenie solarne	Dąbrowa Górna rejon pos. 2B dr. wew. nr 508 Siedlce	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 255	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
345	Oświetlenie solarne	Dąbrowa Górna rejon pos. 15A dr. wew. nr 124/1	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 256	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
346	Oświetlenie solarne	Gogołowice rejon dz. 47/4 dr. wew. 38/1	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 257	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
347	Oświetlenie solarne	Gogołowice rejon pos. 43b dr. wew. 51/1	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 258	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
348	Oświetlenie solarne	Gorzycza dr. Nr 245/2 w rej. Pos. 138	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 259	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
349	Oświetlenie solarne	Krzeczyn Wielki rejon pos. 4M-4N dr. wew. nr 67/1	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 260	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
350	Oświetlenie solarne	Krzeczyn Wielki ul. Rubinowa Rejon pos. 39 dr. wew. nr 67/2	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 261	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
351	Oświetlenie solarne	Lisiec rejon pos. 16-16J dr. wew. 249/5	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 262	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
352	Oświetlenie solarne	Miłosna rejon pos. 13A dr. wew. 108	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 263	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
353	Oświetlenie solarne	Niemstów ul. Sosnowa, (dz. 293/16) rejon pos. 14, dr. Wew. 271,33	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 264	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
354	Oświetlenie solarne	Obora, ul. Różana, rej pos 32 dr. wew. 371/1	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 265	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
355	Oświetlenie solarne	Ustronie rejon pos 13 dr. powiatowa 58, 1221D	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 266	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
356	Oświetlenie solarne	Pieszków rejon pos. 1A-1A/B dr. publiczna. 234	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 269	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
357	Oświetlenie solarne	Raszowa rejon posesji 26 , Droga gminna 114/1	słup stalowy ocynkowany-wys. 7 m, wysięgnik, oprawa LED ze źródeł Światła o mocy 27-31W (strumień świetlny: min. 3000 lm, temp. Barwy światła 5000- 7000K, żywotność diod LED min. 50 000h pracy Panele fotowoltaiczne o mocy 360-380 , akumulator o pojemności min. 2x120Ah Ze skrzynią metalową ocynkowaną, skręconą na śruby M6(26szt)- 4 nakrętki „antywandal” (zrywalne), dodatkowe uszczelnienie masą klejącą. Skrzynia zabezpieczona opaską z betonu B20. Typ wodoodporny, Antykradzieżowa, programowalny sterownik regulujący natężenie światła, w tym godzinach nocnych (reduktor mocy), regulator ładowania akumulatora Fundament	2022r.	nr 270	GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
358	Oświetlenie drogowe	Osiek,ul. Lawendowa dz. 30/3, 31/8, 31/9	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok 122m) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 6 szt. oraz szafą pomiarowo-sterującą Z zabudowanym zegarem astronomicznym.	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
359	Oświetlenie drogowe	Osiek ul. Brzaskwiniowa dz. 171/8, 171/9	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok 348m) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 12szt.	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
360	Oświetlenie drogowe	Obora ul. Bursztynowa 364,449/78	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 565 mb) wraz ze słupami i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 19 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
361	Oświetlenie drogowe	Raszówka, ul. Brzozowa dz. 339, 312	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok. 520mb) wraz ze słupami (20słupów) I oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 21 szt	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
362	Oświetlenie drogowe	ZALESIE DZ. NR 14/1, 4, 20 OBR. SKŁADOWICE	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 543 mb) wraz ze słupami w ilości 15 sztuk i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 16 sztuk oraz szafą Pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
363	Oświetlenie drogowe	Obora dz. 179/3, 179/7 ul. Lubińska	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok 167m) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 6 szt. oraz szafą pomiarowo-sterującą Z zabudowanym zegarem astronomicznym.	2022		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
364	Oświetlenie drogowe	Szklary Górne dz. 263 ul. Lipowa	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok 239m) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 7 szt.	2022		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
365	Oświetlenie drogowe	Krzeczyn Wielki dz. nr nr 196, 155, 156/12,156/2, 154/13, 197/13, 197/15, 197/17, 197/19, 666/10, 154/14	kablowa linia oświetlenia ulicznego (22 punkty świetlne)	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
366	Oświetlenie drogowe	Obora dz. 117, 346	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość 293,94m) wraz ze słupami w ilości 12 szt. i oprawami oświetleniowymi typu LED w ilości 14 szt.	2022		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
367	Oświetlenie drogowe	Międzybóże dz. 428/3, 431/1, 455, 589/2 , dr. powiatowa	Kablowa linia oświetlenia drogowego (długość ok 336,82m) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 13 szt. oraz szafami pomiarowo-sterującymi z zabudowanymi zegarami astronomicznymi – 2 szt.	2022		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
368	Oświetlenie drogowe	Raszówka dz. 14 dr. powiatowa 1333D	16 szt. z przekazane od Starostwa Powiatowego	2022r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2027 r.
369	Oświetlenie drogowe	raszówka dz. 255, 275	lampy przekazane od Starostwa Powiatowego	2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
370	Oświetlenie drogowe	raszówka dz. 216, 14	lampy przekazane od Starostwa Powiatowego	2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
371	Oświetlenie drogowe	Raszówka dz. 14	lampy przekazane od Starostwa Powiatowego	2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
372	Oświetlenie drogowe	Raszówka ul. Witosa dz. nr 34/1, 13		2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
373	Oświetlenie drogowe	Raszówka dz. 14, dr. Powiatowa 1233D	Linia kablowa- oświetlenie uliczne - kabel YKY 2x10 mm2, YKYżo 3x1,5 mm2 - słup oświetleniowy stalowy ocynkowany h=5m- 13szt. -słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany h=8m- 3szt. - oprawy oświetleniowe ze źródłem światła typu LED, moc 60W-10 szt. oprawy oświetleniowe ze źródłem światła typu LED, moc 90W6 szt. - złącza kablowe typu ZKP-1-4kpl - szafa oświetleniowa SO-4 kpl.	2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
374	Oświetlenie drogowe	gorzyca dz. 207/1	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 300 mb) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 10 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą Z zabudowanym zegarem astronomicznym	2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
375	Oświetlenie drogowe	Międzybóże dz. 131/3, 131/4 ul. Miła	linia elektroenergetyczna oświetlenia drogowego o dł. 213m obejmującej 8 latarni;	2023 r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
376	Oświetlenie drogowe	ustronie dz. 27/2, 58 etap I	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 170 mb) wraz ze słupami (5 szt.), wysięgnikami (3 szt. 1-ramienne, 2 szt. 2 ramienne) i oprawami oświetleniowymi Typu LED (7 szt.) oraz szafą pomiarowo-sterującą z zabudowanym zegarem astronomicznym.	2023r.		GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
377	Oświetlenie Solarne	Czerniec droga działka 144/3 obr. Czerniec, w rejonie posesji nr 26B olarna nr 292 w	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 292	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
378	Oświetlenie Solarne	Gogołowice droga działka 341/1 obr. Gogołowice, w rejonie posesji nr 46K	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 302	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
379	Oświetlenie Solarne	Gogołowice droga działka 210/1 obr. Gogołowice, w pobliżu działki 232/5	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 299	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
380	Oświetlenie Solarne	Gola droga działka 128 Obr. Gola, przy posesji nr 9F	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 292	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
381	Oświetlenie Solarne	Gorzyca droga działka 247/1 obr. Gorzyca, w rejonie posesji nr 50U i 50W	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 317	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
382	Oświetlenie Solarne	Karczowska droga działka 171/14 obr. Karczowska, ul. Jodłowa przy posesji nr 12	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 309	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
383	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Mały droga działka 152 obr. Krzeczyn Mały, ul. Herbaciana przy posesji nr 3	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 314	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
384	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki droga działka 317/2 obr. Krzeczyn Wielki, przy posesji Lipowa 24	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 311	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
385	Oświetlenie Solarne	Miłosna droga działka 108 obr. Miłosna, przy posesji 13A	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 304	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
386	Oświetlenie Solarne	Miłosna droga działka 107 obr. Miłosna, Przy dz. 78/1	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 305	
387	Oświetlenie Solarne	Miroszowice droga działka 93/23 obr. Miroszowice, na skrz. ulic Polna/Wiązowa	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 297	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
388	Oświetlenie Solarne	Miroszowice droga działka 103/2 obr. Miroszowice, ulica Wiosenna w rejonie posesji nr 25, 26 i 28	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 298	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
389	Oświetlenie Solarne	Miroszowice droga działka 91 obr. Miroszowice, ulica Szafranowa w rejonie posesji nr 1 i 3,5	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 294	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
390	Oświetlenie Solarne	Miłoradzice droga działka 589/2 obr. Miroszowice, droga powiatowa przy dz. 108/5	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 303	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
391	Oświetlenie Solarne	Niemstów droga działka 240 obr. Niemstów, przy dz. 494/15	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 295	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
392	Oświetlenie Solarne	Niemstów droga działka 248 obr. Niemstów, przy posesji nr 44K	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 300	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
393	Oświetlenie Solarne	Niemstów droga działka 45 obr. Niemstów, ulica Grabowa przy posesji nr 38	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 296	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
394	Oświetlenie Solarne	Niemstów droga działka 309 obr. Niemstów, ulica Jodłowa przy posesjach 4 i 5	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 301	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
395	Oświetlenie Solarne	Obora droga działka 386 obr. Obora, ulica Poziomkowa przy posesji nr 2	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 316	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
396	Oświetlenie Solarne	Obora droga działka 371/1 obr. Obora, ulica Różana przy posesji nr 34C	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 315	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
397	Oświetlenie Solarne	Pieszków droga działka 127 obr. Pieszków, w rejonie posesji 43	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 307	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
398	Oświetlenie Solarne	Raszowa droga działka 55 obr. Raszowa, w rejonie posesji nr 33G	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 308	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
399	Oświetlenie Solarne	Raszówka droga działka 163/2 obr. Raszówka, przy Bagienku	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 306	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
400	Oświetlenie Solarne	Ustronie działka 104 obr. Ustronie, przy świetlicy	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 291	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
401	Oświetlenie Solarne	Wiercień działka 517/2 Obr. Wiercień, boisko	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 310	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
402	Oświetlenie Solarne	Zimna Woda droga działka 40 obr. Zimna Woda, w rejonie posesji nr 16M	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 312	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
403	Oświetlenie Solarne	Zimna Woda droga działka 40 obr. Zimna Woda, skrzyżowanie z dz. 48/5	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2023r.	nr 313	GWARANCJA Wykonawcy do 2028 r.
404		Osiek,ul. Morelowa, dz. nr 169/3, 169/10, 170/1	Charakterystyka : -linia elektroenergetyczna oświetlenia drogowego o dł. 442m obejmującego 11 latarni - zabezpieczenie istniejącej linii kablowej nn.	2023 r.		Gwarancja Wykonawcy do 2028 r.
405	Oświetlenie drogowe	Obora dz. 402 ul, Borówkowa, 404 ul. Malinowa	15 szt oprawy LED LUXION	2023 r.		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
406	Oświetlenie drogowe	osiek srebrna, nr 177/113, 177/126	Kablowa linia oświetlenia drogowego wraz z 19 szt. opraw	2024		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
407	Oświetlenie drogowe	Księginice dz. 216	kablowa linia oświetlenia drogowego wraz ze słupami oświetleniowymi (oprawa UniStreet gen 2 Mini BGP282 LED65-4S/740 II DW10 FG-XW) 6 szt. opraw	2024		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
408		Siedlce, ul. Ogrodowa	linia elektroenergetyczna oświetlenia drogowego o dł. 260 m, słupy z oprawami typu LED – 8 szt.			Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
409		Krzeczyn Wielki, ul. Złota	linia elektroenergetyczna oświetlenia drogowego o dł. ok. 175m, słupy z oprawami typu LED - 8 szt.;	2024		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
410		Niemstów dr. Krajowa dz. nr 170/1, 50/3 (przejście dla pieszych)	oświetlenie przekazane przez GDDKiA			Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
411		Miłosna dz. nr 111, 110, 146	oświetlenie przekazane przez GDDKiA	2024		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
412		Składowice dz. nr 81	kablowa linia oświetlenia drogowego (długości ok. 300 mb) wraz ze słupami i oprawami Oświetleniowymi typu LED w ilości 10 sztuk oraz szafą pomiarowo-sterującą Z zabudowanym zegarem astronomicznym	2023 r.		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
413		Miroszowice dz. nr 95/5, 94/78 ul. Wiązowa	kablowej linii oświetleniowej o długości 310m obejmującej 9 słupów wraz z oprawami	2024		Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
414	Oświetlenie Solarne	Karczowiska, Boisko wielofunkcyjne/ siłownia dz. nr 85	Lampa solarna uliczna TG-NFH120 – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany - wysokość 7m - oprawa LED o mocy 40 W - panel fotowoltaiczny - akumulator LiFe04 litowy 460WH/12.8V - mikroprocesorowy regulator pracy - fundament	2024	318	Gwarancja Wykonawcy Do 2027 r.
415	Oświetlenie Solarne	Karczowiska, Boisko wielofunkcyjne/ siłownia dz. nr 85	Lampa solarna uliczna TG-NFH120 – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany - wysokość 7m - oprawa LED o mocy 40 W - panel fotowoltaiczny - akumulator LiFe04 litowy 460WH/12.8V - mikroprocesorowy regulator pracy - fundament	2024	319	Gwarancja Wykonawcy Do 2027 r.
416	Oświetlenie Solarne	Miłosna, dz. 49/91 (rej. Pos. nr 31d)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	320	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
417	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 385/6 Poziomkowa 66	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	321	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
418	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. 124 (Parkowa/Malinowa 1)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 6m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 40 W - akumulator 2x120 Ah - panel fotowoltaiczny o mocy 450 W - programowalny sterownik regulujący natężenie światła - regulator ładowania akumulatora - fundament	2024	322	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
419	Oświetlenie Solarne	Niemstów dz. 248 (w rej. Pos. 61b)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	323	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
420	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki, al. Lipowa 24, dz. nr 317/2	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	324	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
421	Oświetlenie Solarne	Składowice dz. 81 powiatowa 1221D (w rej. Pos. 64A)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	325	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
422	Oświetlenie Solarne	Miroszowice dz. 105/32 (Słoneczna 18)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	326	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
423	Oświetlenie Solarne	Gola dz. nr 40/33 (w rej.,. Pos. 15P)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	327	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
424	Oświetlenie Solarne	Gola dz. nr 40/19 (w rej. Pos. 15J)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	328	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
425	Oświetlenie Solarne	Raszówka dz. nr 505 gminna 103048D (Dębowa 15)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	329	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
426	Oświetlenie Solarne	Raszowa dz. nr 249 powiatowa 1250D (w rej. Pos. 49c)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	330	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
427	Oświetlenie Solarne	Obora dz. nr 449/58 (Turkusowa 15)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 6m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 40 W - akumulator 2x120 Ah - panel fotowoltaiczny o mocy 450 W - programowalny sterownik regulujący natężenie światła - regulator ładowania akumulatora - fundament	2024	331	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.

Lp	Nazwa	Lokalizacja	Charakterystyka / ilość punktów oświetlenia	Data przyjęcia do użytkowania	Nr Latarni	Gwarancja Wykonawcy Budującego oświetlenie
428	Oświetlenie Solarne	Osiek dz. nr 124 (Parkowa/ Rabatkowa)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	332	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
429	Oświetlenie Solarne	Miroszowice, ul. Polna/Radosna 14 dz. nr 93/4 (Polna/Radosna 14)	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 6m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 40 W - akumulator 2x120 Ah - panel fotowoltaiczny o mocy 450 W - programowalny sterownik regulujący natężenie światła - regulator ładowania akumulatora - fundament	2024	333	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
430	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki dz. 156/17, Krokusowa 4	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 6m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 40 W - akumulator 2x120 Ah - panel fotowoltaiczny o mocy 450 W - programowalny sterownik regulujący natężenie światła - regulator ładowania akumulatora - fundament	2024	334	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
431	Oświetlenie Solarne	Karczowiska dz. nr 39/41, ul. Modrzewiowa 28	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 6m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 40 W - akumulator 2x120 Ah - panel fotowoltaiczny o mocy 450 W - programowalny sterownik regulujący natężenie światła - regulator ładowania akumulatora - fundament	2024	335	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
432	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki, ul. Szafirowa, dz. nr 336	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	336	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.
433	Oświetlenie Solarne	Krzeczyn Wielki, ul. Szafirowa, dz. nr 337	Punkt oświetleniowy zasilany ze źródeł odnawialnych – 1 zestaw składa się z: - słup stalowy ocynkowany- wysokość 7m, - wysięgnik - oprawa LED o mocy 30 W - akumulatory żelowe ze skrzynią ze stali nierdzewnej zagłębione w ziemi 1x200 Ah TYP FM-12-200 12V-200Ah firmy MAXX - panele fotowoltaiczne - programowalny sterownik regulujący natężenie światła (reduktor mocy) - regulator ładowania słonecznego - fundament	2024	337	Gwarancja Wykonawcy Do 2029 r.