

TABELA NR 1 - ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE I PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ŚNIADOWO

				INWENTARYZACJA																			
L.p.	Nazwa obiektu	Miejscowość		70W SHP	100W SHP	150W SHP	Oprawy Parkowe	Oprawy typu LED	Liczba opraw	Moc zainstalowana [kW]	Moc opraw podlegających modernizacji	rodzaj linii zasilającej (nieizolowana, izolowana, kablowa)	Liczba słupów należących do PGE	Liczba słupów należących do Gminy Śniadowo	Kategoria drogi	kategoria oświetlenia	Szerokosc jezdni	Nawierzchnia	Moduł	Wysokość zawieszania oprawy	Długość wysięgnika	Odległość słupa od jezdni	
				70	100	150	50	45					szt.	szt.									
1	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Ostrołęcka		7				7	0,784	0,784	Nieiz		7	P	M5	6	A	44	10	1	5	
2	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szosowa			3			3	0,504	0,504	Izol		3	W	M4	7	A	50	10	1	6	
3	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Łomżyńska	4					4	0,314	0,314	Kabl	4		P	M5	6	A	30	9	1	1	
4	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szosowa boczna	5					5	0,392	0,392	Izol		5	G	M5	6	A	42	10	1	1	
5	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Skowronki	4					4	0,314	0,314	Izol		4	G	M5	5	A	38	10	1	1	
6	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Skowronki	4					4	0,314	0,314	Izol		4	G	M5	3	A	30	10	1	1	
7	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Łomżyńska		9				9	1,008	1,008	Izol		9	P	M5	6	A	30	10	1	1	
8	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa		10				10	1,120	1,120	Izol		10	P	M5	6	A	40	10	1	1	
9	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Leśna	10					10	0,784	0,784	Izol		10	G	M6	4	A	40	10	1	1	
10	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Plac zabaw				7		7	0,392	0,392	Kabl	7		G	P4	4	A	20	3	0	1	
11	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa osiedle	3					3	0,235	0,235	Izol		3	G	M6	3	A	40	10	1	1	
12	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa osiedle	2					2	0,157	0,157	Kabl	2		G	M5	3	A	30	7	1	1	
13	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Ogrodowa	7					7	0,549	0,549	Izol		7	G	M5	5	A	30	10	1	1	
14	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Łąkowa	3					3	0,235	0,235	Izol		3	G	M5	5	A	32	10	1	1	
15	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa		6				6	0,672	0,672	Izol		6	P	M5	6	A	40	10	1	2	
16	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa		6				6	0,672	0,672	Kabl	6		P	M5	6	A	50	8	1	1	
17	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa		5				5	0,560	0,560	Nieiz		5	P	M5	6	A	45	10	1	4	
18	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Kolejowa Rat.	10					10	0,784	0,784	Izol		10	G	M6	4	A	35	10	1	2	
19	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Nowa	4					4	0,314	0,314	Nieiz		4	G	M6	4	A	35	10	1	1	
20	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Krótką	2					2	0,157	0,157	Izol		2	G	M5	3	A	30	10	1	1	
21	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szeroka	4					4	0,314	0,314	Izol		4	G	M5	5	A	30	10	1	1	
22	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Rynek	4					4	0,314	0,314	Nieiz		4	G	M5	7	A	35	10	1	3	
23	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Ostrołęcka	7					7	0,549	0,549	Nieiz		7	P	M5	6	A	40	10	1	1	
24	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Plac targ				5		5	0,280	0,280	kabl	5		G	P4	4	A	20	3	0	1	
25	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Cmentarna	6					6	0,470	0,470	Nieiz		6	G	M5	5	A	40	10	1	1	
26	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szosowa					4	4	0,202	0,000	Kabl	4		W	M4	7	A	15	8	1	1	
27	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szosowa			9			9	1,512	1,512	Nieiz		9	W	M4	7	A	50	10	1	6	
28	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szosowa			8			8	1,344	1,344	Izol		8	W	M4	7	A	30	10	1	1	

TABELA NR 1 - ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE I PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ŚNIADOWO

				INWENTARYZACJA																			
L.p.	Nazwa obiektu	Miejscowość		70W SHP	100W SHP	150W SHP	Oprawy Parkowe	Oprawy typu LED	Liczba opraw	Moc zainstalowana [kW]	Moc opraw podlegających modernizacji	rodzaj linii zasilającej (nieizolowana, izolowana, kablowa)	Liczba słupów należących do PGE	Liczba słupów należących do Gminy Śniadowo	Kategoria drogi	kategoria oświetlenia	Szerokosc jezdni	Nawierzchnia	Moduł	Wysokość zawieszania oprawy	Długość wysięgnika	Odległość słupa od jezdni	
				70	100	150	50	45					szt.	szt.									
29	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Szosowa			7			7	1,176	1,176	Izol		7	W	M4	7	A	25	10	1	3	
30	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	Łomżyńska		15				15	1,680	1,680	Nieiz		15	P	M5	6	A	40	10	1	2	
31	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	do Chomętowa	2					2	0,157	0,157	Izol		2	P	M5	5	A	45	10	1	3	
32	Oświetlenie uliczne	Śniadowo	do Dino	5					5	0,392	0,392	Izol		5	G	M6	4	A	50	10	1	2	
									0														
1	Oświetlenie uliczne	Ratowo Piotrowo				7			7	1,176	1,176	Izol		7	W	M4	7	A	50	10	1	7	
2	Oświetlenie uliczne	Ratowo Piotrowo		13					13	1,019	1,019	Izol		13	G	M5	5,5	A	44	10	1	2	
3	Oświetlenie uliczne	Ratowo Piotrowo		6					6	0,470	0,470	Izol		6	G	M6	4	Nu	40	10	1	2	
4	Oświetlenie uliczne	Młynik		4					4	0,314	0,314	Izol		4	P	M6	4	A	44	10	1	3	
5	Oświetlenie uliczne	Młynik		9					9	0,706	0,706	Izol		9	G	M6	4	A	50	10	1	1	
6	Oświetlenie uliczne	Szczepankowo			8				8	0,896	0,896	Izol		8	P	M5	6	A	45	10	1	6	
7	Oświetlenie uliczne	Szczepankowo			8				8	0,896	0,896	Izol		8	P	M5	6	A	40	10	1	2	
8	Oświetlenie uliczne	Szczepankowo			25			2	27	2,901	2,800	Izol		27	P	M5	6	A	40	10	1	1	
9	Oświetlenie uliczne	Szczepankowo		11					11	0,862	0,862	Izol		11	P	M5	4,5	A	42	10	1	2	
10	Oświetlenie uliczne	Szczepankowo		9					9	0,706	0,706	Izol		9	G	M6	3	Nu	40	10	1	1	
11	Oświetlenie uliczne	Wszerecz		6					6	0,470	0,470	Nieizol.		6	G	M6	4	A	50	10	1	6	
12	Oświetlenie uliczne	Wszerecz		8					8	0,627	0,627	Nieizol.		8	G	M6	4	A	50	10	1	2	
13	Oświetlenie uliczne	Wszerecz K.						4	4	0,202	0,000	Kabl.		4	G	M6	4	A	50	9	1	2	
14	Oświetlenie uliczne	Wszerecz K.		16					16	1,254	1,254	Izol		16	G	M6	4	A	50	10	1	2	
15	Oświetlenie uliczne	Uśnik		10					10	0,784	0,784	Nieizol.		10	G	M6	4	A	50	10	1	2	
16	Oświetlenie uliczne	Uśnik		8					8	0,627	0,627	Nieizol.		8	P	M6	4	A	47	10	1	5	
17	Oświetlenie uliczne	Uśnik						5	5	0,252	0,000	Kabl.	5		G	M6	4	Nu	50	9	1	2	
18	Oświetlenie uliczne	Dębowo		7					7	0,549	0,549	Izol		7	P	M5	6	A	50	10	1	2	
19	Oświetlenie uliczne	Dębowo		6					6	0,470	0,470	Izol		6	P	M5	6	A	50	10	1	4	
20	Oświetlenie uliczne	Osobne		10					10	0,784	0,784	Izol		10	P	M5	5,5	A	50	10	1	1,5	
21	Oświetlenie uliczne	Wierzbowo			4				4	0,448	0,448	Izol		4	P	M5	5	A	48	10	1	4	
22	Oświetlenie uliczne	Wierzbowo		21					21	1,646	1,646	Izol		21	G	M6	3,5	A	50	10	1	1,5	
23	Oświetlenie uliczne	Chomętowo		16					16	1,254	1,254	Izol		16	G	M6	3	A	48	10	1	1,5	

TABELA NR 1 - ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE I PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ŚNIADOWO

				INWENTARYZACJA																			
L.p.	Nazwa obiektu	Miejscowość		70W SHP	100W SHP	150W SHP	Oprawy Parkowe	Oprawy typu LED	Liczba opraw	Moc zainstalowana [kW]	Moc opraw podlegających modernizacji	rodzaj linii zasilającej (nieizolowana, izolowana, kablowa)	Liczba słupów należących do PGE	Liczba słupów należących do Gminy Śniadowo	Kategoria drogi	kategoria oświetlenia	Szerokość jezdni	Nawierzchnia	Moduł	Wysokość zawieszania oprawy	Długość wysięgnika	Odległość słupa od jezdni	
				70	100	150	50	45					szt.	szt.									
24	Oświetlenie uliczne	Zalesie Poczynki		6					6	0,470	0,470	Nieizol.		6	P	M5	4,5	A	50	10	1	3	
25	Oświetlenie uliczne	Zalesie Wypychy		2					2	0,157	0,157	Izol.		2	P	M5	5	A	50	10	1	4	
26	Oświetlenie uliczne	Zalesie Wypychy		2					2	0,157	0,157	Izol.		2	P	M5	5	A	50	10	1	3	
27	Oświetlenie uliczne	Zalesie Wypychy		3					3	0,235	0,235	Izol.		3	G	M6	5	Nu	50	10	1	3	
28	Oświetlenie uliczne	Truszki	Ostrołęka		3				3	0,336	0,336	Izol.		3	P	M5	5	A	50	10	1	1	
29	Oświetlenie uliczne	Truszki		3					3	0,235	0,235	Izol.		3	P	M6	4	A	44	10	1	2	
30	Oświetlenie uliczne	Truszki P.		5					5	0,392	0,392	Izol.		5	G	M6	4	A	50	10	1	2	
31	Oświetlenie uliczne	Truszki P.		6					6	0,470	0,470	Izol.		6	G	M6	4,5	A	50	10	1	2	
32	Oświetlenie uliczne	Jakać Borki		5					5	0,392	0,392	Izol.		5	P	M6	4	A	50	10	1	1	
33	Oświetlenie uliczne	Jakać Borki		6					6	0,470	0,470	Izol.		6	G	M6	4	A	50	10	2	2	
34	Oświetlenie uliczne	Stare Szabły		9					9	0,706	0,706	Izol.		9	P	M6	4	A	45	10	1	1	
35	Oświetlenie uliczne	Stare Szabły		6					6	0,470	0,470	Izol.		6	G	M6	3,5	A	50	10	1	1	
36	Oświetlenie uliczne	Szabły Młode		19					19	1,490	1,490	Izol.		19	P	M6	4	A	50	10	1	1	
37	Oświetlenie uliczne	Jakać Stara		4					4	0,314	0,314	Nieizol.		4	P	M5	5	A	50	10	1	3	
38	Oświetlenie uliczne	Jakać Dworna		6					6	0,470	0,470	Nieizol.		6	G	M6	4	Nu	50	10	1	2	
39	Oświetlenie uliczne	Jakać Dworna		11					11	0,862	0,862	Nieizol.		11	P	M6	4	A	50	10	1	3	
40	Oświetlenie uliczne	Jakać Dworna		2					2	0,157	0,157	Nieizol.		2	G	M6	3	A	50	10	1	2	
41	Oświetlenie uliczne	Jakać Stara		8					8	0,627	0,627	Nieizol.		8	P	M6	3,5	A	50	10	1	3	
42	Oświetlenie uliczne	Jakać Stara		7					7	0,549	0,549	Nieizol.		7	P	M6	3,5	A	50	10	1	5	
43	Oświetlenie uliczne	Jakać Młoda		5					5	0,392	0,392	Izol.		5	P	M6	3	A	50	10	1	2	
44	Oświetlenie uliczne	Truszki		14					14	1,098	1,098	Izol.		14	G	M5	5	A	50	10	1	2	
45	Oświetlenie uliczne	Truszki	szkoła	5					5	0,392	0,392	Izol.		5	G	M6	3	A	50	10	1	2	
46	Oświetlenie uliczne	Brulin		1					1	0,078	0,078	Izol.		1	P	M6	4	A	40	10	1	1	
47	Oświetlenie uliczne	Brulin		3					3	0,235	0,235	Izol.		3	G	M5	5	A	40	10	1	2	
48	Oświetlenie uliczne	Stara Jastrząbka		7					7	0,549	0,549	Nieizol.		7	G	M6	4	A	40	10	1	2	
49	Oświetlenie uliczne	Strzeszewo		2					2	0,157	0,157	Nieizol.		2	G	M6	4	Nu	44	10	1	4	
50	Oświetlenie uliczne	Strzeszewo		4					4	0,314	0,314	Nieizol.		4	P	M5	6	A	50	10	1	1	
51	Oświetlenie uliczne	Jastrząbka Młoda		5					5	0,392	0,392	Izol.		5	P	M6	3	A	50	10	1	2	

TABELA NR 1 - ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE I PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ŚNIADOWO

				INWENTARYZACJA																		
L.p.	Nazwa obiektu	Miejscowość		70W SHP	100W SHP	150W SHP	Oprawy Parkowe	Oprawy typu LED	Liczba opraw	Moc zainstalowana [kW]	Moc opraw podlegających modernizacji	rodzaj linii zasilającej (nieizolowana, izolowana, kablowa)	Liczba słupów należących do PGE	Liczba słupów należących do Gminy Śniadowo	Kategoria drogi	kategoria oświetlenia	Szerokosc jezdni	Nawierzchnia	Moduł	Wysokość zawieszania oprawy	Długość wysięgnika	Odległość słupa od jezdni
				70	100	150	50	45					szt.	szt.								
52	Oświetlenie uliczne	Jastrząbka Młoda		10					10	0,784	0,784	Izol		10	G	M6	3	A	50	10	1	2
53	Oświetlenie uliczne	Duchny Stare		9					9	0,706	0,706	Izol		9	P	M6	4	A	44	10	1	2
54	Oświetlenie uliczne	Duchny Stare		5					5	0,392	0,392	Izol		5	G	M6	4	Nu	50	10	1	2
55	Oświetlenie uliczne	Duchny Młode		8					8	0,627	0,627	Izol		8	G	M6	3	A	40	10	1	1
56	Oświetlenie uliczne	Grabowo		5					5	0,392	0,392	Nieizol.		5	P	M6	5	Nu	40	10	1	2
57	Oświetlenie uliczne	Olszewo		4					4	0,314	0,314	Nieizol.		4	P	M5	5	A	50	10	1	3
58	Oświetlenie uliczne	Olszewo		7					7	0,549	0,549	Nieizol.		7	G	M5	5	A	40	10	1	2
59	Oświetlenie uliczne	Olszewo		2					2	0,157	0,157	Nieizol.		2	G	M6	4	A	44	10	1	1
60	Oświetlenie uliczne	Mężenin		5					5	0,392	0,392	Izol		5	G	M6	4,5	A	44	10	1	1
61	Oświetlenie uliczne	Mężenin		3					3	0,235	0,235	Izol		3	P	M5	4,5	A	40	10	1	5
62	Oświetlenie uliczne	Mężenin		5					5	0,392	0,392	Izol		5	G	M6	4	A	45	10	1	1
63	Oświetlenie uliczne	Stara Stacja		9					9	0,706	0,706	Izol		9	G	M5	4,5	A	30	10	1	1
64	Oświetlenie uliczne	Stara Stacja		1					1	0,078	0,078	Izol		1	P	M5	5	A	40	10	1	1
65	Oświetlenie uliczne	Jermielite Stare		7					7	0,549	0,549	Izol		7	G	M5	5	A	40	10	1	3
66	Oświetlenie uliczne	Jermielite Stare		4					4	0,314	0,314	Izol		4	G	M6	3	A	50	10	1	3
67	Oświetlenie uliczne	Jermielite Stare		7					7	0,549	0,549	Izol		7	G	M6	4	A	40	10	1	3
68	Oświetlenie uliczne	Jermielite Stare		3					3	0,235	0,235	Izol		3	G	M6	4	Nu	40	10	1	4
69	Oświetlenie uliczne	Żebry		12					12	0,941	0,941	Izol		12	P	M6	5	Nu	41	10	1	2
70	Oświetlenie uliczne	Żebry Kol.		16					16	1,254	1,254	Izol		16	G	M6	4	A	50	10	1	4
71	Oświetlenie uliczne	Konopki Młode		6					6	0,470	0,470	Izol		6	G	M6	4,5	A	50	10	1	2
72	Oświetlenie uliczne	Konopki Młode		4					4	0,314	0,314	Izol		4	G	M6	3,5	A	45	10	1	1
73	Oświetlenie uliczne	Jermielite Wypychy		13					13	1,019	1,019	Izol		13	P	M5	5	A	50	10	1	1
74	Oświetlenie uliczne	Sierzpuły Marki		4					4	0,314	0,314	Izol		4	P	M5	5	A	50	10	1	2
75	Oświetlenie uliczne	Sierzpuły Marki		7					7	0,549	0,549	Nieizol.		7	P	M5	5	A	50	10	1	3
76	Oświetlenie uliczne	Sierzpuły Zagajne		9					9	0,706	0,706	Izol		9	P	M5	5	A	44	10	1	2
77	Oświetlenie uliczne	Sierzpuły Zagajne		4					4	0,314	0,314	Izol		4	P	M6	5	Nu	50	10	1	2
78	Oświetlenie uliczne	Kolaczki		1					1	0,078	0,078	Izol		1	P	M5	5	A	45	10	1	1
79	Oświetlenie uliczne	Kolaczki		6					6	0,470	0,470	Izol		6	G	M5	5	A	50	10	1	3

TABELA NR 1 - ZESTAWIENIE INWENTARYZACYJNE I PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ŚNIADOWO

				INWENTARYZACJA																		
L.p.	Nazwa obiektu	Miejscowość		70W SHP	100W SHP	150W SHP	Oprawy Parkowe	Oprawy typu LED	Liczba opraw	Moc zainstalowana [kW]	Moc opraw podlegających modernizacji	rodzaj linii zasilającej (nieizolowana, izolowana, kablowa)	Liczba słupów należących do PGE	Liczba słupów należących do Gminy Śniadowo	Kategoria drogi	kategoria oświetlenia	Szerokosc jezdni	Nawierzchnia	Moduł	Wysokość zawieszania oprawy	Długość wysięgnika	Odległość słupa od jezdni
				70	100	150	50	45					szt.	szt.								
80	Oświetlenie uliczne	Koziki		2					2	0,157	0,157	Nieizol.		2	G	M6	4	A	50	10	1	3
80	Oświetlenie uliczne	Koziki					3		3	0,168	0,168	Kabl.	3		G	M6	4	A	50	10	1	3
81	Oświetlenie uliczne	Koziki		8					8	0,627	0,627	Nieizol.		8	P	M5	5	A	40	10	1	1
82	Oświetlenie uliczne	Koziki		8					8	0,627	0,627	Nieizol.		8	G	M6	3,5	A	41	10	1	1
83	Oświetlenie uliczne	Zagrody		11				3	14	1,014	0,862	Izol		14	P	M6	4	A	50	10	1	1
84	Oświetlenie uliczne	Konopki Stare		13					13	1,019	1,019	Izol		13	G	M6	4,5	A	45	10	1	1
85	Oświetlenie uliczne	Konopki Stare						5	5	0,252	0,000	Izol		5	G	M6	3,5	A	40	9	1	4
86	Oświetlenie uliczne	Stare Ratowo		4					4	0,314	0,314	Kabl.	4		G	M6	4	A	40	9	1	2
87	Oświetlenie uliczne	Stare Ratowo		3					3	0,235	0,235	Izol		3	G	M6	4	A	35	9	1	1
88	Oświetlenie uliczne	Stare Ratowo		7					7	0,549	0,549	Izol		7	G	M5	4	A	30	9	1	2
89	Oświetlenie uliczne	Stare Ratowo		6					6	0,470	0,470	Izol		6	G	M6	3,5	A	35	9	1	2
90	Oświetlenie uliczne	Stare Ratowo		2					2	0,157	0,157	Izol		2	G	M6	6	Nu	40	9	1	2
				642	106	34	15	23	820	69,92	68,76		40	780								
				820																		

OFERTA														
TYP OPRAWY														
BDP768-FG-WH T25 DM82 I740 LED90-4S L97@100kh	28,5	7,9												
BDP768-FG-WH T25 DX85 I740 LED14-4S L98@100kh														
BGP381 T25 DM11 FG-AR I740 LED84-4S L96@100	39													
BGP381 T25 DM24P I740 LED100 L94@100kh	55		7											
BGP381 T25 DM24P I740 LED25 L98@100kh	13,2													
BGP381 T25 DM24P I740 LED30 L97@100kh	15,8													
BGP381 T25 DM24P I740 LED35 L97@100kh	18,2													
BGP381 T25 DM24P I740 LED40 L97@100kh	20,5													
BGP381 T25 DM24P I740 LED45 L97@100kh	23													
BGP381 T25 DM24P I740 LED50 L96@100kh	26													
BGP381 T25 DM24P I740 LED55 L96@100kh	28,5													
BGP381 T25 DM24P I740 LED60 L96@100kh	31													
BGP381 T25 DM24P I740 LED65 L95@100kh	34													
BGP381 T25 DM24P I740 LED75 L95@100kh	39,5													
BGP381 T25 DN10P I740 LED25 L96@100kh	13,2													
BGP381 T25 DN10P I740 LED30 L97@100kh	15,8													
BGP381 T25 DN10P I740 LED50 L96@100kh	26													
BGP381 T25 DN25 I740 LED88- 4S L95@100kh	42,5													
BGP382 T25 I740 1DN28LED- HB 16620mm-4S740	103,6													
BGP382 T25 DM24P I740 LED120 L95@100kh	61													
BGP383 T25 DM32 I740 LED280-4S L95@100kh	158													
Oprawy bez zmian	45													
Moc zainstalowana [kW]														
														0,385
														0,311
														0,073
														0,143
														0,092
														0,063
														0,185
														0,260
														0,158
														0,055
														0,040
														0,026
														0,127
														0,062
														0,171
														0,234
														0,213
														0,132
														0,053
														0,032
														0,073
														0,124
														0,182
														0,040
														0,138
														0,233
														0,932
														0,248

[illegible]

OFERTA															
TYP OPRAWY	moc [W]														
BDP768-FG-WH T25 DM82 I740 LED80-4S L97@100kh	28,5														
BDP768-FG-WH T25 DX85 I740 LED14-4S L98@100kh	7,9														
BGP381 T25 DM11 FG-AR I740 LED84-4S L96@100	39														
BGP381 T25 DM24P I740 LED100 L94@100kh	55														
BGP381 T25 DM24P I740 LED25 L98@100kh	13,2														
BGP381 T25 DM24P I740 LED30 L97@100kh	15,8														
BGP381 T25 DM24P I740 LED35 L97@100kh	18,2														
BGP381 T25 DM24P I740 LED40 L97@100kh	20,5														
BGP381 T25 DM24P I740 LED45 L97@100kh	23														
BGP381 T25 DM24P I740 LED50 L96@100kh	26														
BGP381 T25 DM24P I740 LED55 L96@100kh	28,5														
BGP381 T25 DM24P I740 LED60 L96@100kh	31														
BGP381 T25 DM24P I740 LED65 L95@100kh	34														
BGP381 T25 DM24P I740 LED75 L95@100kh	39,5														
BGP381 T25 DN10P I740 LED25 L98@100kh	13,2														
BGP381 T25 DN10P I740 LED30 L97@100kh	15,8														
BGP381 T25 DN10P I740 LED50 L96@100kh	26														
BGP381 T25 DN25 I740 LED88- 4S L95@100kh	42,5														
BGP382 T25 I740 1DN28LED- HB 16620mm-4S740	103,6														
BGP382 T25 DM24P I740 LED120 L95@100kh	61														
BGP383 T25 DM32 I740 LED280-4S L95@100kh	158														
Oprawy bez zmian	45														
Moc zainstalowana [kW]															
															0,237
															0,085
															0,079
															0,069
															0,093
															0,055
															0,091
															0,123
															0,091
															0,109
															0,142
															0,109
															0,346
															0,158
															0,109
															0,226
															0,036
															0,164
															0,200
															0,091
															0,476
															0,091
															0,016
															0,086
															0,111
															0,046
															0,136
															0,091

OFERTA														
TYP OPRAWY	moc [W]													
BDP768-FG-WH T25 DM82 I740 LED80-4S L97@100kh	28,5													
BDP768-FG-WH T25 DX85 I740 LED14-4S L98@100kh	7,9													
BGP381 T25 DM11 FG-AR I740 LED84-4S L96@100	39													
BGP381 T25 DM24P I740 LED100 L94@100kh	55													
BGP381 T25 DM24P I740 LED25 L98@100kh	13,2													
BGP381 T25 DM24P I740 LED30 L97@100kh	15,8													
BGP381 T25 DM24P I740 LED35 L97@100kh	18,2													
BGP381 T25 DM24P I740 LED40 L97@100kh	20,5													
BGP381 T25 DM24P I740 LED45 L97@100kh	23													
BGP381 T25 DM24P I740 LED50 L96@100kh	26													
BGP381 T25 DM24P I740 LED55 L96@100kh	28,5													
BGP381 T25 DM24P I740 LED60 L96@100kh	31													
BGP381 T25 DM24P I740 LED65 L95@100kh	34													
BGP381 T25 DM24P I740 LED75 L95@100kh	39,5													
BGP381 T25 DN10P I740 LED25 L96@100kh	13,2													
BGP381 T25 DN10P I740 LED30 L97@100kh	15,8													
BGP381 T25 DN10P I740 LED50 L96@100kh	26													
BGP381 T25 DN25 I740 LED88- 4S L95@100kh	42,5													
BGP382 T25 I740 1DN28LED- HB 16620mm-4S740	103,6													
BGP382 T25 DM24P I740 LED120 L95@100kh	61													
BGP383 T25 DM32 I740 LED280-4S L95@100kh	158													
Oprawy bez zmian	45													
Moc zainstalowana [kW]														
														0,182
														0,164
														0,091
														0,106
														0,079
														0,158
														0,200
														0,032
														0,079
														0,119
														0,079
														0,164
														0,026
														0,217
														0,082
														0,127
														0,062
														0,218
														0,416
														0,123
														0,063
														0,403
														0,136
														0,277
														0,257
														0,082
														0,029
														0,237

OFERTA																								
TYP OPRAWY		moc [W]																						
9DP768-FG-WH T25 DM62 /740 LED50-4S L97@100kh		28,5	7,9	39	55	13,2	15,8	18,2	20,5	23	26	28,5	31	34	39,5	13,2	15,8	26	42,5	103,6	61	158	45	
9DP768-FG-WH T25 DX86 /740 LED14-4S L98@100kh																								
9GP391 T25 DM11 FG-AR /740 LED64-4S L98@100																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED100 L94@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED25 L98@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED30 L97@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED35 L97@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED40 L97@100kh									2															
9GP391 T25 DM24P /740 LED46 L97@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED50 L98@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED55 L98@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED60 L98@100kh																								
9GP391 T25 DM24P /740 LED66 L95@100kh																								
9GP391 T25 DN10P /740 LED25 L98@100kh																								
9GP391 T25 DN10P /740 LED30 L97@100kh																								
9GP391 T25 DN10P /740 LED50 L98@100kh																			8					
9GP391 T25 DN25 /740 LED69-4S L95@100kh																								
9GP392 T25 /740 1DN28LED-HB 16620lm-4S/740																								
9GP392 T25 DM24P /740 LED120 L95@100kh																								
9GP393 T25 DM62 /740 LED260-4S L95@100kh																								
Oprawy bez zmian																								
Moc zainstalowana [kW]																								
		3	12	6	13	10	52	244	56	15	60	80	48	47	39	47	41	9	11	12	8	7	23	23
		820																				23		
		843																						