

Tabela 1 Oprawy oświetlenia ulicznego na terenie miasta Elbląga

Typ oprawy	Moc oprawy	Ilość opraw	Łączna moc opraw [kW]
SGP	100 W	20	2,00
SGP	150 W	241	36,15
SGP	70 W	213	14,91
Amba	100 W	53	5,30
Amba	150 W	110	16,50
Amba	250 W	14	3,50
SGS	100 W	1167	116,70
OUR	250 W	211	52,75
ORZ	250 W	244	61,00
SGS	50 W	13	0,65
SGS Ambar	70 W	853	59,71
WLS	70 W	3	0,21
WLS	100 W	1	0,10
SRL	100 W	9	0,90
OZPR	125 W	116	14,50
OZPR	250 W	13	3,25
OUR	400 W	137	54,80
SGS	150 W	1408	211,20
OUR Metis	125 W	102	12,75
OUR	160 W	9	1,44
OUS	70 W	108	7,56
OUS	125 W	1	0,13
Elba soda	70 W	35	2,45
OUS	400 W	9	3,60
OUS	250 W	242	60,50
OUS	100 W	30	3,00

Typ oprawy	Moc oprawy	Ilość opraw	Łączna moc opraw [kW]
OUS	150 W	65	9,75
OCP rtęć	70 W	159	11,13
SGS	250 W	333	83,25
OCP soda	100 W	105	10,50
Styl soda	125 W	29	3,63
Styl soda	100 W	71	7,10
OPC sod/met	70 W	339	23,73
OCP rtęć	125 W	87	10,88
OCP soda	125 W	5	0,63
OUS	70 W	0	0,00
5NA soda	70 W	152	10,64
ORZ	125 W	17	2,13
OZPR	160 W	0	0,00
HCP 171	70 W	46	3,22
Obs rtęć	160 W	0	0,00
RL-FP	70 W	49	3,43
PFL-240	70 W	24	1,68
ET20	150 W	108	16,20
ET20	250 W	0	0,00
Dawid K1	100 W	27	2,70
Vera	125 W	28	3,50
KL	70 W	27	1,89
Venus k2	70 W	5	0,35
ZAD 236	70 W	22	1,54
Vera	70 W	27	1,89
OPA MH	70 W	82	5,74
OPA soda	70 W	45	3,15
CGP CDMT	70 W	10	0,70

Typ oprawy	Moc oprawy	Ilość opraw	Łączna moc opraw [kW]
Bega	pl. jag	0	
OW	70 W	80	5,60
OW	100 W	36	3,60
LED	80 W	7	0,56
Libra	100 W	77	7,70
Łącznie	-	7424	982,36