

**Wykaz szafek oświetleniowych
zainstalowanych na terenie miasta Świnoujście**

Lp.	Szafka lokalizacja i numer	Moc zainstalowana [kW]	Moc przyłącz. [kW]	zabezpiecz. przedlicz. [A]	Moc umowna [kW]
LEWOBRZEŻE					
1	Promenada	$13.65 \times 10\% = 15.02$	32	50	22
2	Małachowskiego	$8.40 \times 10\% = 9.24$	20	32	14
3	Prusa	$9.00 \times 10\% = 9.90$	20	32	14
4	Słowackiego R20kVA	$11.71 \times 10\% = 12.88$	25	40	17
5	Uzdrowska R30kVA	$7.62 \times 10\% = 8.38$	25	40	17
6	Kruczkowskiego	$15.58 \times 10\% = 17.14$	32	50	22
7	Graniczna	$5.30 \times 10\% = 5.83$	12	20	9
8	Kossaków	$7.50 \times 10\% = 8.25$	20	32	14
9	Chopina	$5.08 \times 10\% = 5.59$	10	16	7
10	Matejki (stacja trafo)	$13.62 \times 10\% = 14.98$	32	50	22
11	Niedziałkowskiego	$2.95 \times 10\% = 3.24$	10	16	7
12	Narutowicza	$5.20 \times 10\% = 5.72$	12	20	9
13	Paderewskiego	$2.79 \times 10\% = 4.07$	10	16	7
14	Piłsudskiego R20kVA	$7.00 \times 10\% = 7.70$	20	32	14
15	Piastowska R20kVA	$7.50 \times 10\% = 8.25$	20	32	14
16	Chrobrego	$7.47 \times 10\% = 8.22$	16	25	11
17	Mieszka I	$5.20 \times 10\% = 5.72$	12	20	9
18	Władysława IV	$5.40 \times 10\% = 5.94$	12	20	9
19	Plac Rybaka	$13.54 \times 10\% = 14.89$	32	50	22
20	Marynarzy R20kVA	$5.42 \times 10\% = 5.96$	16	25	11
21	Staszica osiedlowe	$0.28 \times 10\% = 0.31$	3-1f	16	2
22	Staszica	$2.32 \times 10\% = 2.55$	10	16	7
23	Witosa	$2.80 \times 10\% = 3.08$	10	16	7
24	Wilków Morskich R25kVA	$11.21 \times 10\% = 12.33$	25	40	17
25	Lutycka-nowa	$6.82 \times 10\% = 7.50$	16	25	11
26	Lutycka (stacja trafo)	$2.85 \times 10\% = 3.13$	10	16	7
27	Grunwaldzka piekarnia	$2.40 \times 10\% = 2.64$	10	16	7
28	Karsiborska	$8.30 \times 10\% = 9.13$	20	32	14
29	11Listopada-Szkolna	$9.60 \times 10\% = 10.56$	22	35	15
30	11Listopada-Matejki R30 kVA	$18.94 \times 10\% = 20.83$	40	63	27
31	Osiedle Rycerska	$2.17 \times 10\% = 2.39$	12	20	9
32	Gdańska	$15.60 \times 10\% = 17.16$	32	50	22
33	Wielkopolska	$9.35 \times 10\% = 10.28$	20	32	15
34	Markiewicza	$4.20 \times 10\% = 4.62$	10	16	7

Lp.	Szafka lokalizacja i numer	Moc zainstalowana [kW]	Moc przyłącz. [kW]	zabezpiecz. przedlicz. [A]	Moc umowna [kW]
35	Grunwaldzka os. zachodnie	$8.64 \times 10\% = 9.5$	20	32	14
36	Krzywa	$6.37 \times 10\% = 7.01$	16	25	11
37	Plac Słowiański	$2.10 \times 10\% = 2.31$	6	10	4
38	Chełmońskiego	$9.26 \times 10\% = 10.19$	32	50	22
39	Moniuszki	$6.68 \times 10\% = 7.35$	16	25	11
40	Wyb. Wł. IV / Jana z Kolna R 15kVA	$5.53 \times 10\% = 6.08$	12	20	9
PRAWOBRZEŻE					
41	Barlickiego (warszów)	$8.35 \times 10\% = 9.18$	20	32	14
42	Jaracza (warszów)	$10.18 \times 10\% = 11.20$	22	35	15
43	Ludzi Morza (warszów)	$9.09 \times 10\% = 10.00$	32	50	22
44	Droga krajowa 3 (warszów)	$11.17 \times 10\% = 12.29$	25	40	17
45	Ognica	$10.50 \times 10\% = 11.55$	16	25	11
46	Kanałowa (Karsibór)	$9.25 \times 10\% = 10.18$	20	32	14
47	I A. Wojska Polskiego	$5.60 \times 10\% = 6.16$	20	32	14
48	1-go Maja (Karsibór)	$2.40 \times 10\% = 2.64$	20	32	14
49	Mostowa (Karsibór)	$7.20 \times 10\% = 7.92$	16	25	11
50	Zalewowa (Łunowo)	$7.05 \times 10\% = 7.76$	16	25	11
51	Przytór (k/remizy)	$9.35 \times 10\% = 10.29$	20	32	14
52	Sąsiedzka (Przytór)	$4.50 \times 10\% = 4.95$	10	16	7
53	Przytór – PKP	$12.94 \times 10\% = 14.23$	20	32	14
54	Łunowo – rondo	$7.73 \times 10\% = 8.50$	25	40	17
55	Łęgowa	$3.15 \times 10\% = 3.47$	12	20	9
RAZEM: 456,190 kW					
INNE					
54.	CAM-oświetlenie terenu	$2.69 \times 10\% = 2.96$			
55.	MDK-oświetlenie terenu /CAM/	$1.12 \times 10\% = 1.23$			
56.	Przeprawa karsibór- lewobrzeże	$4.95 \times 10\% = 5.45$			
57.	Przeprawa karsibór- prawobrzeże	$8.89 \times 10\% = 9.88$			
58.	Przeprawa Bielik- prawobrzeże	$8.25 \times 10\% = 9.08$			
59.	Baza UM	$0.6 \times 10\% = 0.66$			
60.	Kościół Chrystusa Króla	$1.76 \times 10\% = 1.94$			
61.	Park Zdrojowy SO-3	$6.44 \times 10\% = 7.08$			
62.	Park Zdrojowy SO-5	$4.76 \times 10\% = 5.24$			
RAZEM: 43,52 kW					
OGÓLEM MOC ZAINSTALOWANA : 499,71 kW					

SUMA	1021	1641	713
-------------	-------------	-------------	------------

	15,02
	9,24
	9,9
	12,88
	8,38
	17,14
	5,83
	8,25
	5,59
	14,98
	3,24
	5,72
	4,07
	7,7
	8,25
	8,22
	5,72
	5,94
	14,89
	5,96
1faz	0,31
	2,55
	3,08
	12,33
	7,5
	3,13
	2,64
	9,13
	10,56
	20,83
	2,39
	17,16
	10,28
	4,62

9,5
7,01
2,31
10,19
7,35

6,08

9,18
11,2
10
12,29
11,55
10,18
6,16
2,64
7,92
7,76
10,29
4,95
14,23
8,5
3,47
456,19

43,52
499,71