

**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	14.50x10%=15.95	32	50	22
2	Małachowskiego	8.50x10%=9.35	20	32	14
3	Prusa	10.25x10%=11.28	20	32	14
4	Słowackiego R20kVA	11.85x10%= 13.04	25	40	17
5	Uzdrowska R30kVA	7.62x10%=8.38	25	40	17
6	Kruczkowskiego	15.58x10%=17.14	32	50	22
7	Graniczna	5.30x10%=5.83	12	20	9
8	Kossaków	7.50x10%=8.25	20	32	14
9	Chopina	2.91x10%=3.20	10	16	7
10	Matejki (stacja trafo)	11.67x10%=12.84	32	50	22
11	Niedziałkowskiego	3.15x10%=3.47	10	16	7
12	Narutowicza	6.06x10%=6.66	12	20	9
13	Paderewskiego	4.09x10%=4.50	10	16	7
14	Piłsudskiego R20kVA	6.58x10%=7.24	20	32	14
15	Piastowska R20kVA	8.36x10%=9.20	20	32	14
16	Chrobrego	8.23x10%=9.05	16	25	11
17	Mieszka I	3.60x10%=3.96	12	20	9
18	Władysława IV	6.70x10%=7.37	12	20	9
19	Plac Rybaka	9.79x10%=10.77	32	50	22
20	Marynarzy R20kVA	5.42x10%=5.96	16	25	11
21	Staszica	2.04x10%=2.24	10	16	7
22	Witosa	2.85x10%=3.14	10	16	7
23	Wilków Morskich R25kVA	11.66x10%=12.83	25	40	17
24	Lutycka-nowa	5.55x10%=6.11	16	25	11
25	Lutycka (stacja trafo)	2.85x10%=3.13	10	16	7
26	Grunwaldzka piekarnia	2.55x10%=2.81	10	16	7
27	Karsiborska	8.30x10%=9.13	20	32	14
28	11Listopada-Szkolna	12.53x10%=13.78	22	35	15
29	11Listopada-Matejki R30 kVA	16.83x10%=18.51	40	63	27
30	Osiedle Rycerska	5.69x10%=6.26	12	20	9
31	Gdańska	14.85x10%=16.36	32	50	22
32	Wielkopolska	9.65x10%=10.62	20	32	15
33	Markiewicza	4.20x10%=4.62	10	16	7

Lp.	Szafka lokalizacja i numer	Moc zainstalowana [kW]	Moc przyłącz. [kW]	zabezpiecz. przedlicz. [A]	Moc umowna [kW]
34	Grunwaldzka os. zachodnie	$6.74 \times 10\% = 7.41$	20	32	14
35	Krzywa	$6.37 \times 10\% = 7.01$	16	25	11
36	Plac Słowiański	$2.10 \times 10\% = 2.31$	6	10	4
37	Chełmońskiego	$9.24 \times 10\% = 10.16$	32	50	22
38	Moniuszki	$6.68 \times 10\% = 7.35$	16	25	11
39	Wyb. Wł. IV / Jana z Kolna R 15kVA	$6.70 \times 10\% = 7.37$	12	20	9
PRAWOBRZEŻE					
40	Barlickiego (warszów)	$8.20 \times 10\% = 9.02$	20	32	14
41	Jaracza (warszów)	$10.42 \times 10\% = 11.46$	22	35	15
42	Ludzi Morza (warszów)	$9.33 \times 10\% = 10.26$	32	50	22
43	Droga krajowa 3 (warszów)	$9.77 \times 10\% = 10.75$	25	40	17
44	Ognica	$10.45 \times 10\% = 11.50$	16	25	11
45	Kanałowa (Karsibór)	$2.40 \times 10\% = 2.64$	20	32	14
46	I A. Wojska Polskiego	$6.10 \times 10\% = 6.71$	20	32	14
47	1-go Maja (Karsibór)	$9.70 \times 10\% = 10.67$	20	32	14
48	Mostowa (Karsibór)	$7.20 \times 10\% = 7.92$	16	25	11
49	Zalewowa (Łunowo)	$9.31 \times 10\% = 10.24$	16	25	11
50	Przytór (k/remizy)	$9.95 \times 10\% = 10.95$	20	32	14
51	Sąsiedzka (Przytór)	$4.50 \times 10\% = 4.95$	10	16	7
52	Przytór – PKP	$12.29 \times 10\% = 13.52$	20	32	14
53	Łunowo – rondo	$7.23 \times 10\% = 7.95$	25	40	17
54	Łęgowa	$3.82 \times 10\% = 4.20$	12	20	9
55	Słoneczna	$2.32 \times 10\% = 2.55$	12	20	9
RAZEM: 459,65 kW					
INNE					
56	CAM-oświetlenie terenu	$2.69 \times 10\% = 2.96$			
57	MDK-oświetlenie terenu /CAM/	$1.12 \times 10\% = 1.23$			
58	Przeprawa karsibór- lewobrzeże	$4.95 \times 10\% = 5.45$			
59	Przeprawa karsibór- prawobrzeże	$8.89 \times 10\% = 9.88$			
60	Przeprawa Bielik- prawobrzeże	$8.25 \times 10\% = 9.08$			
61	Baza UM	$0.6 \times 10\% = 0.66$			
62	Kościół Chrystusa Króla	$1.76 \times 10\% = 1.94$			
63	Park Zdrojowy SO-3	$6.44 \times 10\% = 7.08$			
64	Park Zdrojowy SO-5	$4.76 \times 10\% = 5.24$			
65	Park Chopina	$5.37 \times 10\% = 5,91$			
RAZEM: 49,43 kW					
OGÓŁEM MOC ZAINSTALOWANA :			509,08	kW	
OGÓŁEM MOC PRZYŁĄCZENIOWA:			1033	kW	