

ZESTAWIENIE

sieci oświetleniowych na terenie miasta i gminy Trzcianka stanowiących własność Gminy – stan na dzień 31.08.2023 r.

L.p.	Nazwa układu zasilającego - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi		
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana				
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]				
1	2	3	4	5	6	7			
sieci oświetleniowe będące własnością Gminy. Eksploatacja własna, rozliczenie kosztów na podstawie kosztorysów powykonawczych.									
1.	Szafa oświetleniowa przy ul. Grunwaldzkiej	1/Grunwaldzka	LED-75W(2020r.)	14	1.050	wojewódzka			
			LED-75W (2019r)	20	1.500	wojewódzka			
		2/Konarskiego	LED-60W (2018r.)	9	540	gminna			
		3/Pwst. Wlkp.	LED-60W (2018r.)	16	960	gminna			
		3a) Pwst.Wlkp	LED-60W(2021)	8	480	gminna			
		4/Polna	LED-75(2019r.)	3	225	gminna			
		5/Do cmentarza	LED-80W(2021)	2	160	gminna			
		6/os. 30 Lecia -1-ob	OPS-70	12	840	osiedle-1			
		7/ os. 30Lecia-2-ob	OPS-70	<u>11</u>	<u>770</u>	osiedle-2			
				95	6.525				
2.	Szafa oświetleniowa przy ul. Broniewskiego	Broniewskiego,				gminna			
		Słowackiego				gminna			
		Strażacka	LED-80W (2021)	29	2.320	gminna			
		Park przy				gminna			
		Lubmorze	LED-40W(2021)	2	80	park gminny			
		ul. Spółdzielców	LED-80W(2021)	9	720	gminna			
		Teren przedszkola	LED-40W(2021)	4	160	gminna			
		ul. Staszica	LED-80W(2022)	4	320	p-le gminne			
			LED-80W(2021)	1	80	droga gminna			
			LED-70W92022)	<u>4</u>	<u>280</u>	droga gminna			
				53	3.960				

L.p.	Nazwa układu zasilająco - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi		
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana				
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]				
1	2	3	4	5	6	7			
3.	Szafa oświetleniowa przy ul. Koperika	1/Kopernika	LED-60W(2021)	15	900	gminna			
			LED-80W(2021)	5	400	gminna			
			LED-90W(2021)	<u>1</u>	<u>90</u>	gminna			
				21	1.390				
4.	Szafa oświetleniowa na Os. Fałata I /przy stacji trafo./	1/Fałata	LED-90W(2021)	18	1.620	wojewódzka			
		2/Fałata(lubmor)	LED-90W(2021)	6	540	wojewódzka			
		2/Jaworowa	LED-60W(2021)	3	180	gminna			
		3/Park	LED-40W(2021)	5	200	gminny			
		4/ciąg pieszy	LED -30 (2019)	32	960	gminna-woj.			
		5/ul.Orzechowa	LED-35 (2018r.)	<u>17</u>	<u>595</u>	gminna			
				81	4.095				
5.	Szafa oświetleniowa przy ul. Łomnickiej	1/Łomnicka	LED-30W(2021)	43	1.290	Powiatowa	36 słupów		
6.	Szafa oświetleniowa na Os. Modrzewiowym /komunalne/	1/Os. Modrzewiowe	LED 40W(2020)	8	320	Gminne			
7.	Szafa oświetleniowa na Os. Słonecznym/przy stacji trafo/	1/Os. Słoneczne	LED-50 (2018r.)	15	750	gminna			
8.	Szafa oświetleniowa na Os. Domańskiego/naścienna/	1/Os. Domańskiego	LED-70W (2018r.)	5	350	gminne			
9.	Szafa oświetleniowa przy Parku 1Maja/naścienna/	1/Park 1 Maja	LED-40W (2021)	1	40	gminny			
			SPA/OP41-70	35	2.450				

L.p.	Nazwa układu zasilająco - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi		
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana				
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]				
1	2	3	4	5	6	7			
			Halogen – 150	<u>1</u> 37	<u>150</u> 2.640				
10	Szafa oświetleniowa przy Parku Grottgera	1/Park Grottgera	LED-30W (2021)	8	240	gminny			
11	Szafa oświetleniowa przy „Kochanówce”	1/ulica przy leśniczówce Kochanówka	LED 80W (2021)	5	400	gminna			
12	Stacja trafo przy restauracji” Herbowa”	-podświetlenie kościółka	lampy sodowe 250W halogeny 150W	4 <u>4</u> 8	1.000 <u>600</u> 1.600	Gminne			
13	Złącze kablowe przy stadionie	Oświetlenie stadionu-Siedlisko	OUS-250W	1	250	Stadion			
14	Podlicznik w hydroforni	Oświetlenie stadionu - Radolin	SON-250W	1	250	stadion			
15	Szafa oświetleniowa przy ul. Jesionowej	Olchowa,Jesionowa Jarzębinowa,Jawor owa, Akacyjowa Wieleńska/Staszica	LED-30W (2021) LED-80W(2022) LED-70W(2022)	40 10 <u>6</u> <u>56</u>	1.200 800 <u>420</u> <u>2.420</u>	Gminne			
16	Szafa oświetleniowa przy ul. Ogrodowej	Ogrodowa (Różana, Krokusowa, Azaliowa, Fiołkowa)	LED-30W(2021)	59	1.770	Gminna			

L.p.	Nazwa układu zasilająco - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi		
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana				
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]				
1	2	3	4	5	6	7			
			LED – 38 (2017r.)	<u>34</u> 93	<u>1.292</u> 5.422	Gminne			
17	Szafa oświetleniowa na os. 25 Lecia/ul. Prosta	Ul. Prosta	LED -80W (2021)	6	480	Gminna			
18	Szafa oświetleniowa przy ul. Rzemieślniczej	3 działki	LED-30 W (2018)	3	900	Gminna			
19	Szafa oświetleniowa przy ul. Parkowej	Ul.Parkowa-Betpol	LED -80W (2021)	3	240	Gminna			
			LED-30W (2021)	<u>10</u> 13	<u>300</u> 540	gminna			
20	Szafa oświetleniowa przy ul. Gorzowskiej	Ul.Gorzowska-ciąg pieszo-rowerowy	LED-30W 2021r	66	1.980	Powiatowa			
			LED-80W 2021r	<u>6</u> 72	<u>480</u> 2.460				
21	Urząd Miejski-instalacja wewnętrzna	-podświetlenie ratusza	-BBS7131 2LED -LXN/AM6/CW6	17	-				
			-BBS7162 4LED -LXN/AM6	11	-				
		-oświetlenie pdp. ul. Sikorskieo	LED-80W(2021)	2	160				
		- pomnik papieża	SON-70W	2	140				
		- halogeny-maszty	LED-20W	3	60				
22	Siedlisko (klatka schodowa)	Droga przy sali wiejskiej-przedszkole	LED 40W (2021)	5	200	gminna			
23	Stradun – szafa oświetleniowa przy kościele	Droga powiatowa i gminna	Led 30W (2021)+ 3szt (2022r.)	24	720	Powiatowa/gminna			

L.p.	Nazwa układu zasilająco - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi	
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana			
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]			
1	2	3	4	5	6	7		
29	Szafa oświetleniowa na ul. Kościuszki	ul. Kościuszki	Led 43W (2015r.)	13	559	Gminna	17 słupów	
			SON 150W	2	300			
			SON 70W	2	140			
			SGS 100W	1	100			
		ul. Sikorskiego	LED 80W (2014r.)	2	160	wojewódzka		
		(przejście-piesi)	pompei 70W	3	210	gminny		
		platan	Led 15W (schody)	8	120			
		plac Kościuszki	Led 27W (świerk)	2	54			
			Led 10W (kamień)	1	10			
		Parking W. Ludów	Led 80W (2016r.)	9	720			
				43	2.373,0			
30	Szafa oświetleniowa na ul. Sobieskiego 2019r.	ul. Sobieskiego	Led 80W (2019r.)	11	880	gminna		
		Miłosza,Skłodowskie						
		j,Sienkiewicza,	Led 40W (2019r.)	31	1.240	gminne		
		Herberta		42	2.120			
31	Szafa oświetleniowa Os. Kasprowicza 2019 r.	Os. Kasprowicza	Led 52W (2019r.)	9	468	gminna		
32	Szafa oświetleniowa Plac Pocztowy-podlicznik	- Plac	Led 105 W(2020)	7	735	Latarnie		
		Pocztowy/targowisko	Led 75W (2020)	34	2.550	pojedynczymi i		
			Led 40W (2020)	26	1.040	podwójnymi		
			Led 80W (2020)	6	480	oprawami		

L.p.	Nazwa układu zasilająco - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi		
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana				
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]				
1	2	3	4	5	6	7			
				73	4.805				
33	Szafa oświetleniowa – Plac Piłsudskiego	- ławka i pomnik niepodległości	Led 20W Led 30W	1 <u>1</u> 2	20 <u>30</u> 50				
34	Szafa oświetleniowa – Os. Poniatowskiego	- osiedle -osiedle	Led 75 W (2021) LED 75W(2022)	53 <u>37</u> 90	3.975 <u>2.275</u> 6.250				
35	Szafa oświetleniowa ul. Fabryczna	- ul. Fabryczna	LED 70W(2021)	11	770				
36	Szafa oświetleniowa – ul. Sikorskiego	-(droga wewnętrzna) Amiko	Led 60W(2021)	9	540				

L.p.	Nazwa układu zasilająco - pomiarowego	oświetlenia, charakterystyka				Kategoria drogi	Uwagi		
		Ulica, droga, obszar	Lampy – Oprawy		Moc zainstalowana				
			Typ-moc [W]	Ilość	[W]				
1	2	3	4	5	6	7			
		-Rychlik	Led-15W						
		Wapniarnia III	Led 15W	1	15	7			2019
		Straduń	Led 15W	1	15	3			2019
				1	15	1			2019
		Biernatowo	Led 15W						
		Nowa Wieś	Led 15W	1	15	3			2020
		Rychlik	Led 15W	1	15	2			2020
		Wapniarnia III	Led 15W	1	15	8			2020
		Przyłękii/Biernatowo	Led 15W	1	15	4			2020
				1	15	4			2020
		Rychlik	Led 15W						
		Radolin	Led 15W(hybryda)	1	15	9			2021
		Rychlik	Led 15W	1	15	1			2021
		Kępa	Led 15W						
				1	15	10			2022
				1	15	1			2022
		Pokrzywno	Led 15W						
		Rychlik	Led 15W	2	30	4,5			2023
				1	15	11			2023
				52	825				

LED 75W – 182 szt/13.6500W
LED 60W – 67szt/4.020 W
LED 80W – 137szt/10.960 W
LED 40W – 86 szt/3.440W
LED 90W – 25szt/2.250W
LED 30W – 329szt/9.870 W
LED 35W – 17szt/595 W
LED 50W- 15szt/750W
LED 38W – 34szt/1.292 W
LED 43W – 13 szt/559 W
LED 36W – 25szt/900 W
LED 52W – 9szt/468 W
LED 105W – 7szt/735 W
LED 70W - 10szt/700W
Razem 956 szt

OPRAWA SODOWA 70W – 62szt/4.340 W
OPRAWA SODOWA 250W – 3 szt/750 W
OPRAWA SODOWA 150W – 2szt/300 W
OPRAWA SODOWA 100W – 1szt/100W
Razem 68

RAZEM |OPRAWY LED i SODOWE: 1.024szt/55.450 W

LAMPY SOLARNE – 52szt/825W

ELEMENTY PODŚWIETLEŃ – 67 szt/ 2.658 W

OGÓLEM 1.143 szt

Sporządził:
Roman Zozula