

## Wykaz oprav oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Rawy Mazowieckiej. Stan na dzień 31-10-2008

Lp.	Nazwa stacji trafo z której zasilane jest oświetlenie	Nr stacji trafo	Nr obwodu oświetl.	Ilość Opraw OUSe 70W	Ilość Oprawa OUSe 150W	Ilość Oprawa OUS 250W	Ilość Oprawa OUS 400W	Ilość Oprawa OUR 125W	Ilość Oprawa OUR 250W	Łączna ilość opraw na obwodach	Moc obwodów w Watach	Łączna Moc opraw w kW
1	Mszczonowska 1	2-0728	I	5	14					19	2747	4,93
			II		13					13	2184	
2	Mszczonowska 2	2-0729	I	1	6					7	1087	3,20
			II	20		2				22	2116	
3	Aleksandrówka	2-1700	I	4	1					5	484	1,90
			II	3	7					10	1413	
4	Zamkowa Wola	2-0727	I	2	12					14	2174	4,47
			II	12	8					20	2292	
5	Południowa 1	2-0718	I	2	13	1		1		17	2747	5,65
			II	7	14					21	2905	
6	POM	2-0707	I	5	16				5	26	4423	4,42
7	Osiedle Tomaszowska	2-0977	I		12					12	2016	4,03
			II		5					5	840	
			III		7					7	1176	
8	Osiedle Tomaszowska	2-0977	I	6	1					7	642	0,64
9	Duchowizna	2-0723	I	18	14	9				41	6186	6,19
10	Reymonta 1	2-0724	I	17						17	1343	1,34
11	Krakowska 1	2-0967	I	17	3					20	1847	6,54
			II	19	19					38	4693	
12	Krakowska 2 + Skrzyżowanie	2-0964	I	28	5					33	3052	15,66
			II	15	1	8				24	3497	
			III			34				34	9112	
13	Rawianka	2-0721	I	18	2				1	21	2026	2,03
14	Technikum	2-0710	I	16	4					20	1936	5,30
			II	17	5					22	2183	
			III	15						15	1185	
15	Solidarności 1	2-0719	I	9	2					11	1047	5,20
			II	27	12					39	4149	
16	Solidarności 3	2-0972	I	16				2		18	1538	1,54
18	Tatar 2	2-1784	I	1	5					6	919	3,70
			II	2	5					7	998	
			III	14	4					18	1778	
19	Tatar 3	2-1776	I	6						6	474	3,26
			II	5	2					7	731	
			III	5	4					9	1067	
			IV	4	4					8	988	
20	Tatar 5	2-1806	I	10						10	790	4,74
			II	11						11	869	
			III	39						39	3081	
21	Tatar 1	2-0705	I	7						7	553	4,37
			II	10	18					28	3814	
22	Tatar 4	2-1682	I	6	4					10	1146	2,33
			II	6						6	474	
			III	3	2			1		6	710	
23	Osada Dolna	2-1616	I	14	2					16	1442	1,44
24	Skierniewicka P.S.S	2-0709	I	11	11					22	2717	5,22
			II	4	13					17	2500	
25	Księżę Domki 1	2-0953	I	16	1					17	1432	2,52
			II	1	6					7	1087	
26	Księżę Domki 2	2-0703	I	5						5	395	0,40
27	1-go Maja	2-0714	I	6	8					14	1818	5,82
			II	6	21					27	4002	
28	PKP	2-0712	I	9	4					13	1383	1,38
30	Jeżowska 4	2-1479	I	10						10	790	2,70
			II	22	1					23	1906	
31	Szpital	2-0726	I	6	23					29	4338	4,34
32	Jeżowska 2	2-1477	I	13						13	1027	2,37
			II	8						8	632	
			III	9						9	711	
33	Jeżowska 3	2-1478	I	25						25	1975	2,86
			II	7	2					9	889	

## Wykaz oprav oświetlenia ulicznego na terenie Miasta Rawy Mazowieckiej. Stan na dzień 31-10-2008

34	Liceum	2-0716	I	7	17		2		26	4279	6,56
			II	14	7				21	2282	
35	Tomaszowska Bloki	2-0715	I	1	7				8	1255	3,40
			II	4	8				12	1660	
			III	4	1				5	484	
36	Browarna	2-1864	I	2					2	158	1,34
			II	6					6	474	
			III	9					9	711	
37	Zamkowa Wola 2	2-0979	I	7	15				22	3073	5,75
			II	5	7				12	1571	
			III		5		1		6	1108	
38	Zamkowa Wola 5	2-1623	I	18	7		1		26	2735	2,74
39	Zamkowa Wola 3	2-1507	I	23	2				25	2153	2,15
40	Ludowa	2-1670	I				5		5	685	0,69
41	ZDK Vis	2-0821	I	15	12				27	3201	5,86
			II	6	13				19	2658	
42	Zamkowa Wola 2	2-0979	I	12					12	948	0,95
43	Zamkowa Wola	2-0727	I		31				31	5208	5,21
44	Technikum (Skrzyżowanie Katowicka)	2-0710	I		25				25	4200	4,20
45	Technikum (Skrzyżowanie Katowicka)	2-0710	I		11				11	1848	1,85
46	S.O.S	2-0706	I	5	7				12	1571	2,22
			II	4	2				6	652	
47	Zamkowa Wola 4	2-1583	I	23	5				28	2657	2,66
48	Miasto	2-0730	I	7	49	5			61	10125	19,32
			II	7	22	2	12		43	6429	
			III	1	16				17	2767	
49	RKPB		I	15	11		2	1	29	4171	4,17
50	Tatar 1	2-0705	I	17	4			4	25	3087	3,09
51	Zamkowa Wola Skrzyżowanie ul. Biała	2-0727	I		54	97			151	35068	35,07
52	Skierniewicka 1 Skrzyżowanie Skierniewicka	2-1800	I		30	8			38	7184	7,18
50	Jeżowska	2-0701	I		36					6048	6,05

**Łączna ilość poszczególnych oprav**      812      740      166      4      22      12  
**Łączna ilość oprav**                              1756 szt.  
**Łączna moc oprav w kW**                      240,93 kW

Uwaga: Moc poszczególnych oprav liczona jest wg. danych podanych przez producenta np. oprawa OUSE 150 = 168W