

OSZCZĘDNOŚCI ZWIĄZANE Z WYKONANIEM MODERNIZACJI OŚWIETLENIA W CHEŁMNIE - WARIANT II

Ilość punktów pomiarowych	43
Moc przed remontem	210,66
Moc po remoncie	77,83
Oszczędność mocy	63,05%

Budżet na oświetlenie		402 060,42 zł
-----------------------	--	---------------

Miesiąc	Godzin w taryfie nocnej	Godzin w taryfie dziennej	Koszty przed modernizacją			Koszty po modernizacji		
			Koszt energii nocnej	Koszt energii dziennej	Koszt energii elektrycznej	Koszt energii nocnej	Koszt energii dziennej	Koszt energii elektrycznej
	[h]	[h]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]	[PLN]
I	240,56	219,76	15 576,86	32 742,59	49 896,79	5 754,92	12 096,86	18 494,56
II	217,99	155,98	14 115,27	23 238,92	38 931,52	5 214,93	8 585,69	14 443,41
III	226,28	129,61	14 652,30	19 310,85	35 540,48	5 413,34	7 134,46	13 190,58
IV	212,72	70,81	13 774,22	10 550,49	25 902,04	5 088,93	3 897,91	9 629,62
V	192,21	48,51	12 445,79	7 227,48	21 250,59	4 598,14	2 670,22	7 911,13
VI	174,39	32,02	11 292,18	4 770,63	17 640,14	4 171,93	1 762,52	6 577,24
VII	188,96	37,54	12 235,37	5 592,95	19 405,65	4 520,40	2 066,33	7 229,51
VIII	211,04	61,36	13 665,35	9 142,37	24 385,05	5 048,71	3 377,68	9 069,17
IX	228,77	91,65	14 813,72	13 654,79	30 045,84	5 472,98	5 044,81	11 160,57
X	234,87	159,27	15 208,38	23 730,29	40 515,99	5 618,78	8 767,23	15 028,80
XI	232,80	200,14	15 074,38	29 819,42	46 471,14	5 569,28	11 016,88	17 228,94
XII	240,56	234,38	15 576,86	34 921,00	52 075,19	5 754,92	12 901,68	19 299,38
	2601,15	1441,04			402 060,42			149 262,90
	4042,19							

Oszczędność roczna na energii elektr.	252 797,52 zł	62,88%
---------------------------------------	---------------	--------