

Lp.	Miejscowość	Nazwa i typ zainstalowanego urządzenia kompensującego	Rok montażu urządzenia	nr PPE	licznik rozliczeniowy energii (nr licznika)	Moc przyłączeniowa w kW	Moc umowna w [kW]	Grupa taryfowa	01.2024			02.2024			03.2024			04.2024			05.2024			06.2024			07.2024									
									zł netto	EB [kVarh]	miesięczne zużycie energii elektrycznej Pz[kWh]	max.moc pobraniowa w miesiącu Po[kW]	zł netto	EB [kVarh]	miesięczne zużycie energii elektrycznej Pz[kWh]	max.moc pobraniowa w miesiącu Po[kW]	zł netto	EB [kVarh]	miesięczne zużycie energii elektrycznej Pz[kWh]	max.moc pobraniowa w miesiącu Po[kW]	zł netto	EB [kVarh]	miesięczne zużycie energii elektrycznej Pz[kWh]	max.moc pobraniowa w miesiącu Po[kW]	zł netto	EB [kVarh]	miesięczne zużycie energii elektrycznej Pz[kWh]	max.moc pobraniowa w miesiącu Po[kW]	zł netto	EB [kVarh]	miesięczne zużycie energii elektrycznej Pz[kWh]	max.moc pobraniowa w miesiącu Po[kW]				
1.	Międzyrzecz Stacja A-PKT	typ urządzenia: BK 95-0...95-3, regulator wsp.mocy typu: DCRK12	2010	590310600001076242	96859549	250	180	C22A	353,50 zł	225	46,396	138	1 643,40 zł	1046	48,574	169	1 205,05 zł	767	45,239	139	336,22 zł	214	37,313	137	667,73	425	28,593	119	675,58	430	26,66	104	397,50	253	27,202	96
2.	Radnica	BK-92, moc zainstalowanego urządzenia kompensującego: 74kVAr	brak danych	590310600001051973	51160862	100	100	C22B	3 005,58 zł	1913	21,127	51	2 854,75 zł	1817	18,578	42	2 364,55 zł	1502	19,233	47	2 223,15 zł	1415	13,563	32	3093,55	1969	9,784	85	2802,90	1784	8,739	23	3736,15	2378	10,212	50
3.	Baza RZ Zielona Góra Baza	moc zainstalowanego urządzenia kompensującego: 44kVAr, regulator wsp. mocy typu: NOVAR 2400 R09 N	brak danych	590310600001084278	96588476	72	72	C21	303,23 zł	193	13,178	59	397,50 zł	253	11,099	40	697,58 zł	444	11,412	58	862,55 zł	549	10,594	52	688,15	438	9,338	40	520,04	331	9,885	60	161,83	103	8,226	53
4.	Zagan - budynek nr 50	moc zainstalowanego urządzenia kompensującego: 9KVAR EkoRedux PAX (od 0,5 - 100kvar)	2019	5903106000028189871	96778718	289	70	C22B	391,21 zł	249	25,617	83	413,21 zł	263	23,274	76	260,81 zł	166	22,067	78	457,20 zł	291	16,809	62	1046,47	582	15,06	59	1046,47	666	16,072	53	1145,35	729	5,641	33
5.	Zagan - budynek nr 113	moc zainstalowanego urządzenia kompensującego: 39 kVAr EkoRedux PAX (0,5 - 100kVAr)	2019	5903106000028189864	51161034	580	500	G12W	2 730,60 zł	1738	196,511	492	2 648,93 zł	1686	170,818	460	2 334,70 zł	1486	173,507	469	2 886,17 zł	1837	164,799	445	1995,33	1270	161,319	421	2243,57	1428	165,409	421	1396,74	889	179,01	429
6.	Skwierzyna - Poligon IV	bateria kondensatorów typu: BKFO6-1 80/5	2019	590310600000831422	96861296	370	170	C22B	1 649,69 zł	1050	71,342	150	1 806,80 zł	1150	59,218	162	794,99 zł	506	56,562	118	1 294,62 zł	824	34,627	119	1508,22	960	15,557	57	1379,46	878	13,683	37	1137,50	724	11,347	53
7.	Wędrzyn - Oboczkowo 4	regulator wsp. mocy typu: FCR05RS, moc zainstalowanego urządzenia kompensacyjnego: 80kVAr	2019	590310600001066441	96588678	260	220	C22B	2 268,71 zł	1444	118,94	226	2 421,12 zł	1541	99,411	207	3 032,28 zł	1930	96,749	182	2 982,00 zł	1898	63,552	144	1764,37	1123	33,174	113	1935,64	1232	28,705	76	2056,61	1309	27,892	78