

BUDYNKI GMINNE

Charakterystyka, zużycie paliw oraz emisja CO2

Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Jednostka	Wartość opałowa	Jednostka	Całkowita energia (MWh)	Wskaźnik emisji (Mg CO2/MWh)	Całkowita emisja (Mg CO2)	Udział w emisji	UWAGI
Energia elektryczna	312,95	MWh	1	MWh	763	0,719	549	11%	
Gaz ziemny wysokometanowy	815769	m ³	36,09	MJ/m ³	8 758	0,201	1 760	34%	
Gaz ziemny zaazotowany	0	m ³	31,54	MJ/m ³	2 700	0,198	535	10%	
Ciepło sieciowe	0	MWh	1	MWh	0	0,000	0	0%	
Olje opałowy	0	l	36,17	MJ/l	0	0,276	0	0%	
Olje napędowy	0	l	35,96	MJ/l	0	0,267	0	0%	
Węgiel kamienny	208	Mg	22,72	GJ/Mg	6 813	0,341	2 323	45%	
Węgiel brunatny	0	Mg	8,76	GJ/Mg	0	0,388	0	0%	
LPG	10000	l	26,5	MJ/l	74	0,227	17	0%	
Drewno	0	Mg	20	GJ/Mg	0	0,000	0	0%	
SUMA					19 107		5 183		

Nazwa i adres obiektu	Powierzchnia	Kubatura	Rok budowy	Docieplenie (obiekt w bardzo dobrym/dobrym/złym standardzie cieplnym)	Źródło ciepła (c.o. i c.w.u.)	Zużycie ciepła (GJ/MWh)	Zużycie energii elektrycznej (MWh)	Taryfa na energię elektryczną i moc zamówiona	Uwagi
Szkoła Podstawowa w Bukowie	900m ²	6612m ³	Ok.1870	Zły standard cieplny	c.o. piec węglowy, [Mg] c.w.u. energia elektryczna	16	20	C12a	Budynek wpisany do rejestru zabytków
Szkoła Podstawowa w Brodach-Brody, ul. Jagielnicka 97	1299m ²	3872m ³	1961	Złym	Kotłownia węglowa [Mg]	82	26,469	C12a I strefa 12,00 II strefa	12
Szkoła Podstawowa w Brodach; ul. Chrobrego 51	2039,73m ²	9458,5m ³	1 połowa XVIIIw.	złym	Kotłownia węglowa [Mg]	82	4,716	C11 C12a G11 I strefa II strefa III strefa	9 1 2 3,5
Szkoła Podstawowa nr 3 w Sulechowie budynek A	3.275,11m ²	13.364,94m ³	1973	dobrze	gaz [MWh]	555,121	81,388	C-21	
Łącznik	1.144,79m ²	5.855,20m ³	2004	dobrze	gaz			C-21	
Budynek B	2.539,79	8780,57m ³	1991	dobrze	gaz			C-21	
Budynek C	1.342,53m ²	5.056,20m ³	1994	dobrze	gaz			C-21	
Sala widowiskowa	1.700,00m ²	13.125,00	2003	dobrze	gaz		26,47	C-12	
kuchnia					gaz [MWh]	24,44		C-21	
Szkoła Podstawowa nr 2 im. Jana Pawła II w Sulechowie	4 840 m ²	16 940 m ³		Budynek A - przedwojenny, bud. B - 1994, bud. C - 1964, bud. D - przedwojenny, bud. E - 1973-8; budynek 1992r	Złym standardzie cieplnym	gaz [m3]	62344	30,062	716,84 MWh
SP 1 w Sulechowie Styczniowa 21	1240m ²	10300m ³	Przed 1945	Obiekt w bardzo dobrym standardzie cieplnym	gaz [m3]	251316	30,162	C12a 40KW	
SP 1 w Sulechowie Styczniowa23 hala	1295m ²	10326m ³	2006	Obiekt w bardzo dobrym standardzie cieplnym	gaz [m3]		7,99	C12a 16KW	
SP 1 w Sulechowie Styczniowa23 szkoła	1400m ²	13439m ³	1960/1987	Obiekt w bardzo dobrym standardzie cieplnym	gaz [m3]	355467	42,703	C12a 16KW	
SP Kije - sala sportowa	Powierzchnia całkowita 796,90 m ²	4303,48m ³	2008	Bardzo dobrym	c.o. - gaz z butli [l] c.w.u. - gaz z butli	10000	6,086	C12a12KW	Trudno mi dobrze przeliczyć na GJ/MWh
SP Kije - Budynek 141 (przedszkole)	Powierzchnia całkowita 853,08m ²	2262,95m ³	1938	Złym standardzie cieplnym	węgiel [Mg]			C12a14KW	
SP Kije - Budynek dydaktyczny 141A	Powierzchnia całkowita 547,89m ²	1775,51m ³	1938	Złym standardzie cieplnym	węgiel [Mg]	28	9,562	C12a27KW	
SP Kije - Budynek dydaktyczny 141A	Powierzchnia całkowita 666,94m ²	2558,89m ³	1964	Złym standardzie cieplnym	węgiel [Mg]				
Szkoła Podstawowa w Kalsku	1200,90 m ²	9823,19 m ³	1970-1985 2002-2004	Obiekt w złym standardzie	gaz [m3]	131048	11,9	C12a Moc umowna 13KW	
Szkoła Podstawowa im. Melchiora Wańkowicza w Cigacicach	Bud. A - 2387,74 m ² Bud. B - 380,52 m ² Bud. C - 1538,42 m ²	1046,57 m ³ 5516,00 m ³	1936-37 1936-37 1995-96	Dobry Dobry Dobry	gaz [m3]	15594	15,442	C11 Moc 19,91	Zużycie za 2020 r.

węgiel: 208 312,95

Ośrodek Sportu i Rekreacji

Pompy ciepła (6 pomp) 178 KW
Wytworzona energia 1121,4 MWh

Obiekty niezinwentaryzowane

Rodzaj paliwa	Zużycie energii MWh
Energia elektryczna	450
Gaz ziemny wysokometanowy	
Gaz ziemny zaazotowany	2700
Ciepło sieciowe	
Olje opałowy	
Olje napędowy	
Węgiel kamienny	5500
Węgiel brunatny	
LPG	
Drewno	
SUMA	8650

*wartości szacunkowe