

Załącznik 5 – analiza danych uzyskanych drogą ankietową budynków zlokalizowanych w śródmieściu miasta Cieszyna

Spis treści

1.	Analiza.....	3
1.1	Dane wyjściowe.....	3
1.2	Analiza otrzymanych ankiet.....	3
1.3	Wykaz obiektów.....	11

Spis rysunków

Rysunek 1 Struktura przynależności budynku do zarządcy wg liczby budynków.....	4
Rysunek 2 Struktura przynależności budynku do zarządcy wg powierzchni.....	4
Rysunek 3 Struktura wiekowa budynków wg liczby budynków.....	5
Rysunek 4 Struktura wiekowa budynków wg zarządcy.....	5
Rysunek 5 Struktura nośników używanych na ogrzewanie wg liczby budynków	6
Rysunek 6 Struktura nośników używanych na ogrzewanie wg powierzchni	6
Rysunek 7 Struktura nośników używanych na potrzeby ciepłej wody użytkowej wg liczby budynków .	7
Rysunek 8 Struktura nośników używanych na potrzeby ciepłej wody użytkowej wg powierzchni	7
Rysunek 9 Ocieplenie stropu piwnicy.....	8
Rysunek 10 Ocieplenie ścian zewnętrznych.....	8
Rysunek 11 Wymiana okien	9
Rysunek 12 Wymiana drzwi	9
Rysunek 13 Ocieplenie stropodachu	10
Rysunek 14 Zainteresowanie przyłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej.....	10

1. Analiza

1.1 Dane wyjściowe

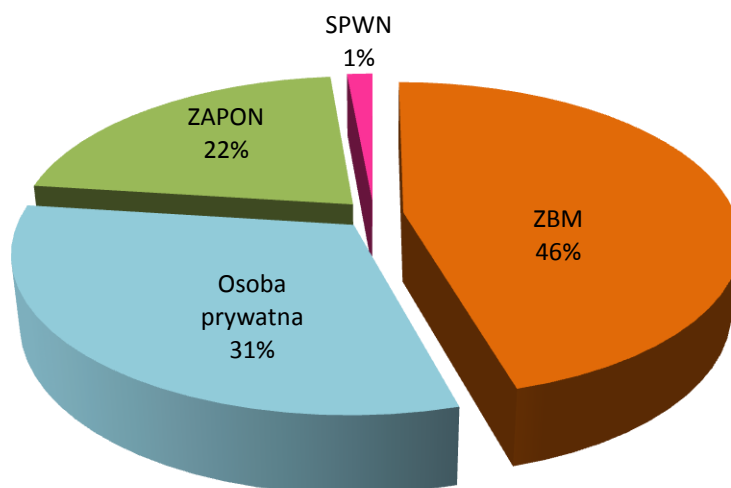
Opracowanie wykonano w oparciu o informacje z ankiet otrzymanych od administratorów oraz właścicieli budynków mieszkalnych wielorodzinnych zlokalizowanych na terenie śródmieścia Cieszyna. Zarządców budynków mieszkalnych śródmieścia Cieszyna oraz właścicieli zapytano o parametry energetyczne budynków, wykonane modernizacje oraz zainteresowanie podłączeniem budynku do miejskiej sieci ciepłowniczej. Poniżej przedstawiono pytania zadane w ankiecie oraz uzyskane odpowiedzi.

Ankietyzacją objęto łącznie 547 budynków w śródmieściu Cieszyna. Odpowiedzi otrzymano dla 344 obiektów. Listę obiektów objętych analizą przedstawiono w tabeli na końcu analizy.

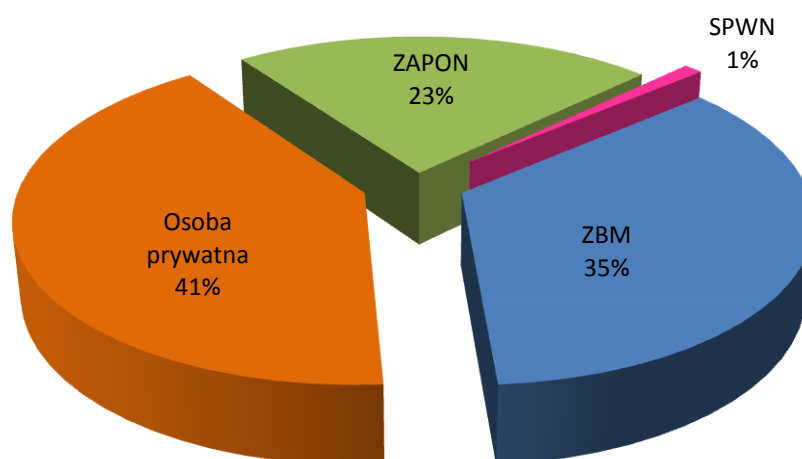
1.2 Analiza otrzymanych ankiet

Otrzymane ankiety objęły budynki wielorodzinne położone w śródmieściu Cieszyna. Budynki są zarządzane przez cztery grupy zarządców: ZBM- Zarząd Budynków Mieszkalnych, ZAPON- Przedsiębiorstwo Zarządzania i Obrotu Nieruchomościami Sp. z o.o., SPWN- Stowarzyszenie Prywatnych Właścicieli Nieruchomości oraz osoby prywatne. Należy zwrócić uwagę, iż dla 11 obiektów nie podano powierzchni, wszystkie są zarządzane przez osoby prywatne.

Strukturę przynależności budynków do zarządcy przedstawiono na rysunkach 1 oraz 2.

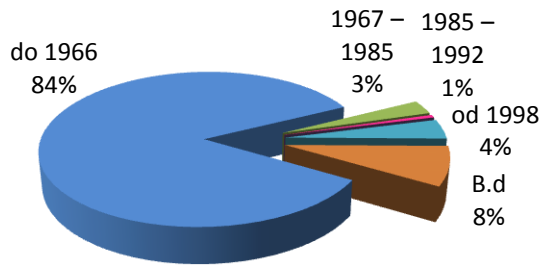


Rysunek 1 Struktura przynależności budynku do zarządcy wg liczby budynków

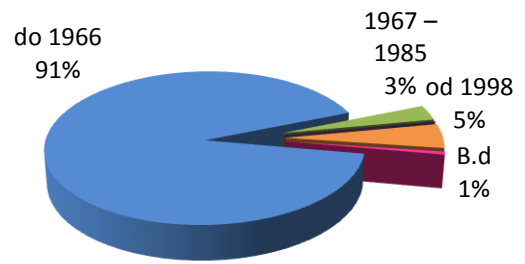


Rysunek 2 Struktura przynależności budynku do zarządcy wg powierzchni

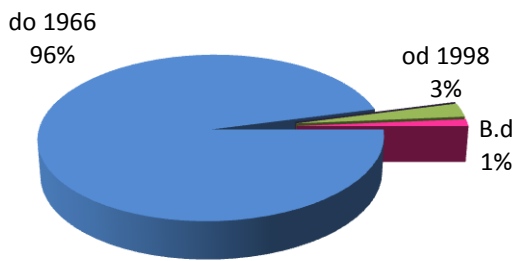
Większość budynków, od których otrzymano ankiety są to budynki wybudowane przed 1966r. Strukturę wiekową budynków według ich liczby oraz powierzchni wraz z podziałem na grupy zarządców przedstawiono na poniższych wykresach. SPWN posiada 5 budynków, wszystkie zostały wybudowane przed rokiem 1966.



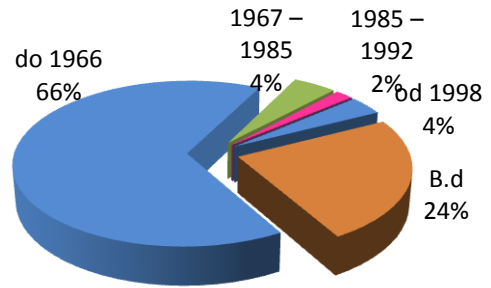
Wszystkie budynki



ZBM

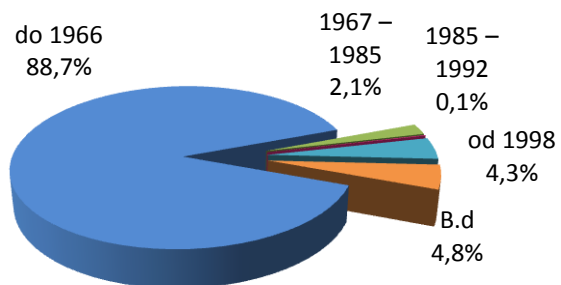


ZAPON

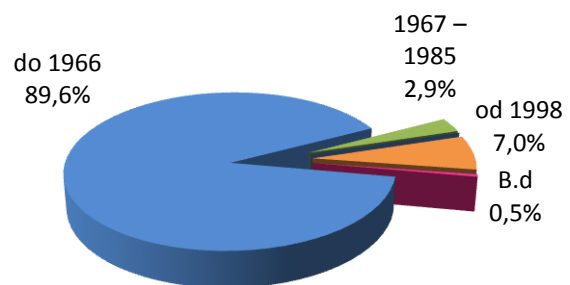


Osoba prywatna

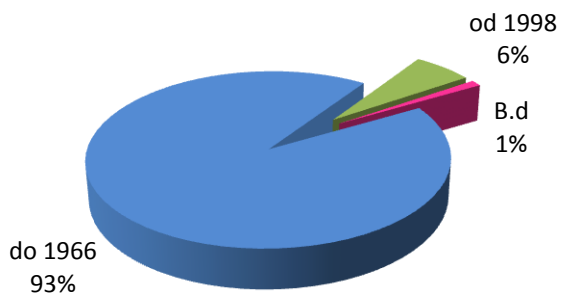
Rysunek 3 Struktura wiekowa budynków wg liczby budynków



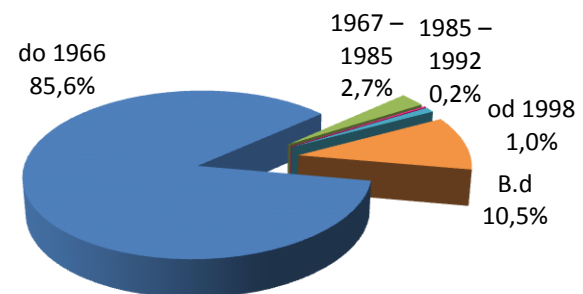
Wszystkie budynki



ZBM



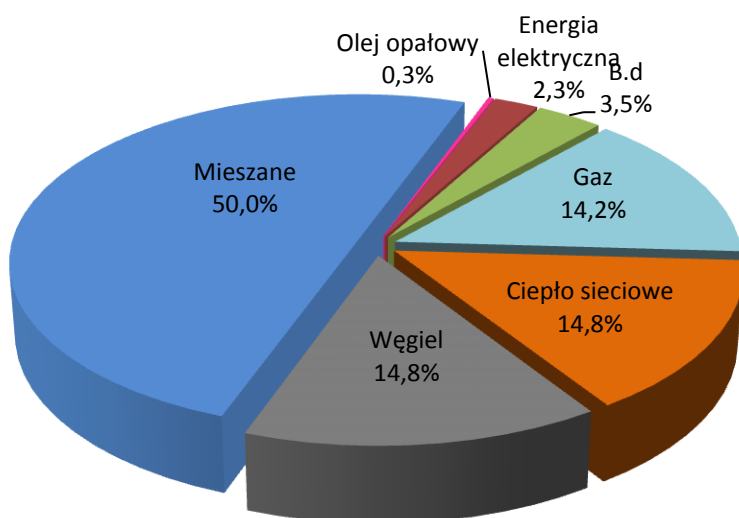
ZAPON



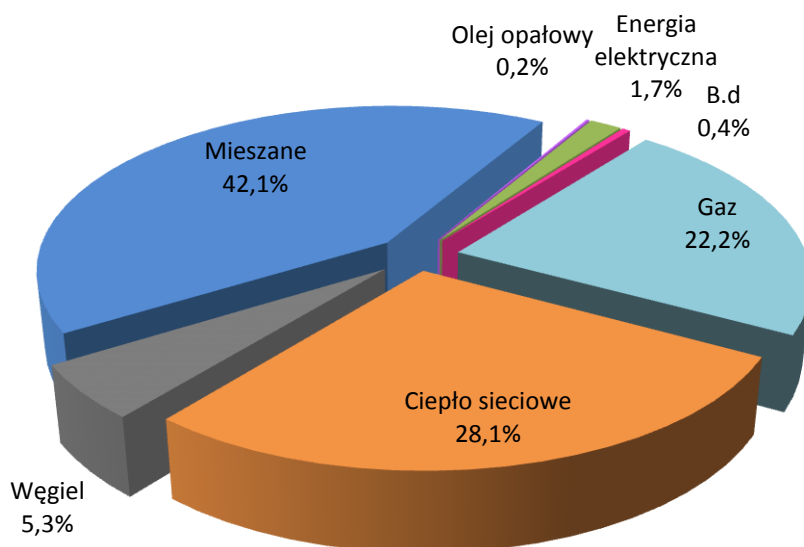
Osoba prywatna

Rysunek 4 Struktura wiekowa budynków wg zarządcy

Zarządców zapytano o używane nośniki na potrzeby ogrzewania. Większość budynków zapewnia ogrzewanie poprzez system mieszany. Strukturę sposobu ogrzewania według liczby oraz powierzchni ogrzewanej pokazano na poniższych wykresach.

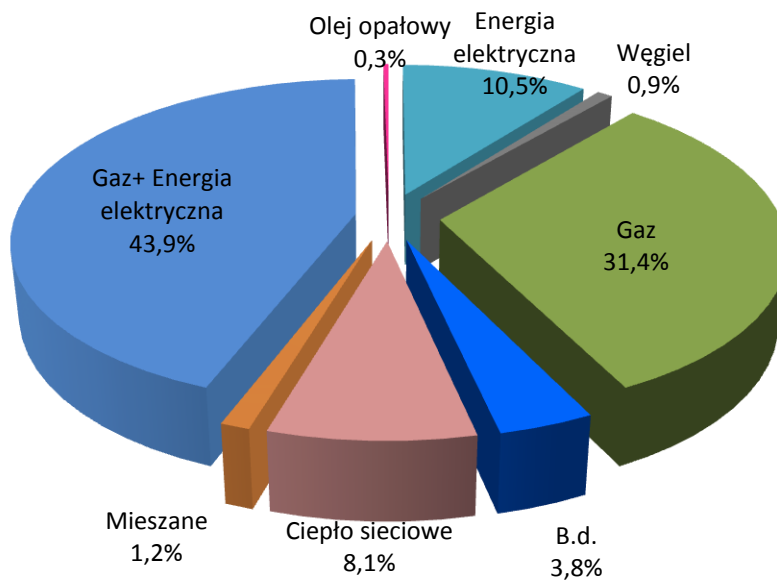


Rysunek 5 Struktura nośników używanych na ogrzewanie wg liczby budynków

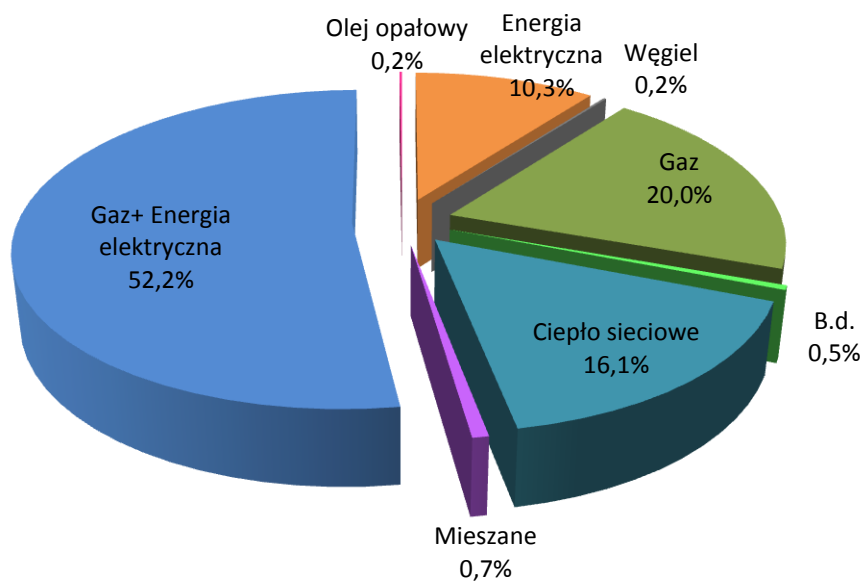


Rysunek 6 Struktura nośników używanych na ogrzewanie wg powierzchni

W przypadku ciepłej wody użytkowej najczęstszym nośnikiem było połączenie gazu i energii elektrycznej. Na poniższych wykresach przedstawiono strukturę użycia nośników na potrzeby ciepłej wody użytkowej.

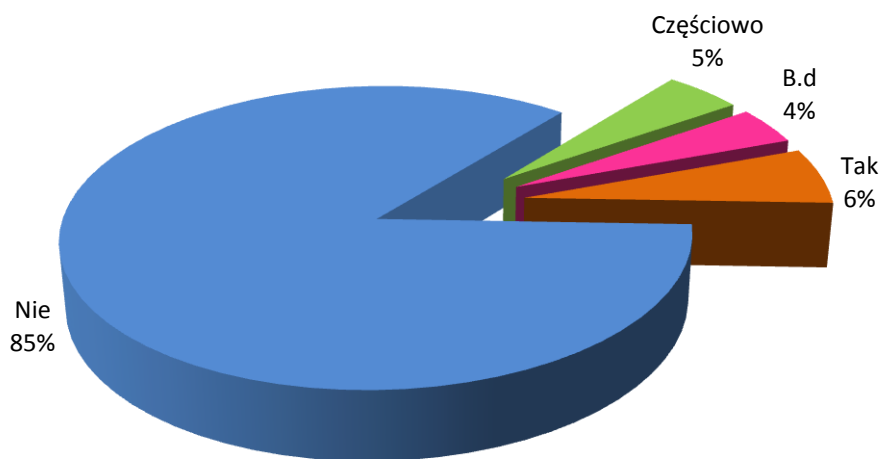


Rysunek 7 Struktura nośników używanych na potrzeby ciepłej wody użytkowej wg liczby budynków

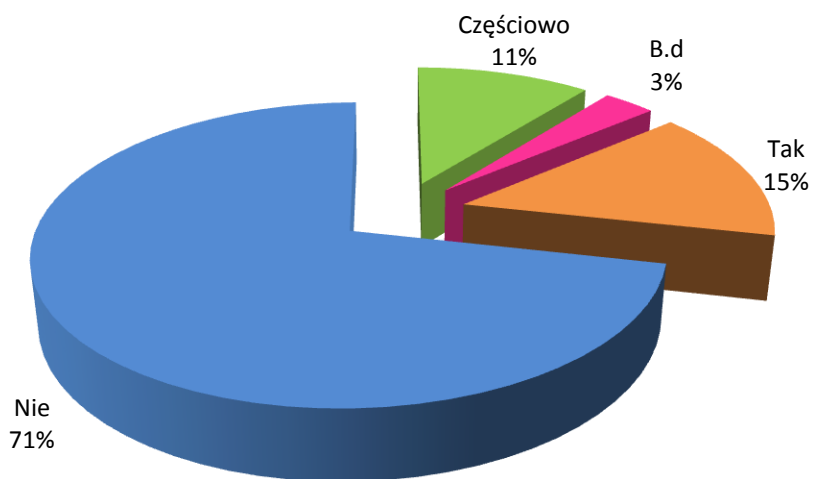


Rysunek 8 Struktura nośników używanych na potrzeby ciepłej wody użytkowej wg powierzchni

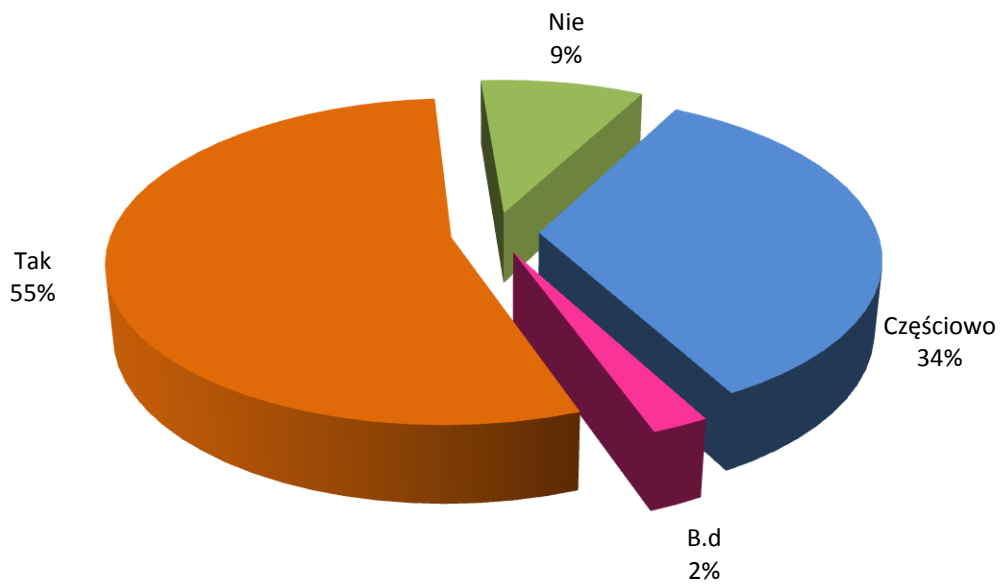
Zarządcy zostali zapytani o stan przegród zewnętrznych, oraz wykonaną termomodernizację. Najczęściej wykonywaną modernizacją jest wymiana okien. Wyniki przedstawiono na poniższych wykresach.



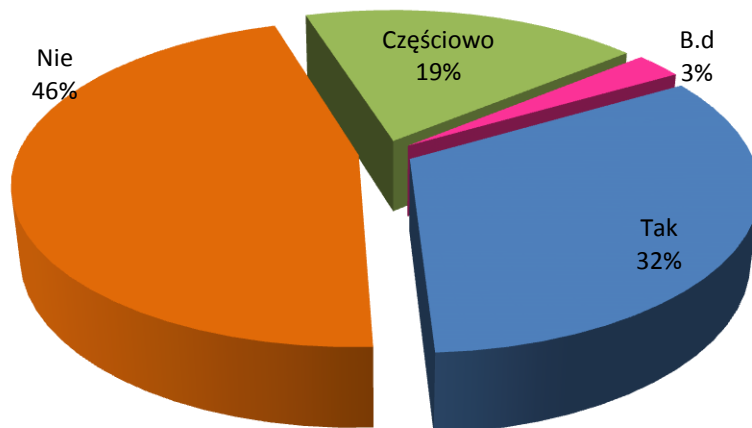
Rysunek 9 Ocieplenie stropu piwnicy



Rysunek 10 Ocieplenie ścian zewnętrznych



Rysunek 11 Wymiana okien

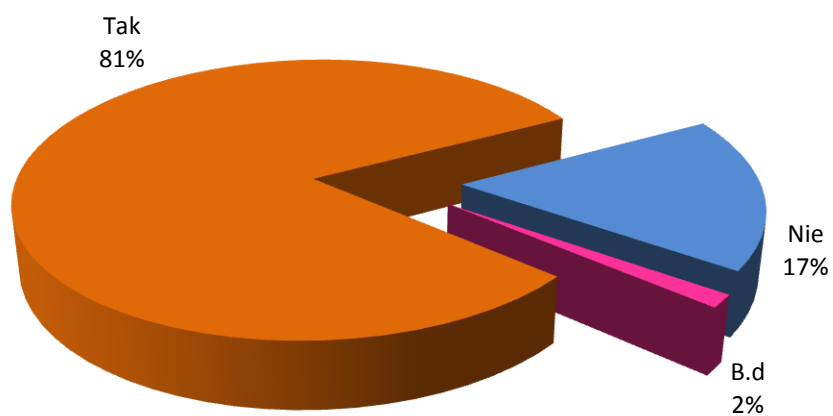


Rysunek 12 Wymiana drzwi



Rysunek 13 Ocieplenie stropodachu

Zarządców / właścicieli zapytano o zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej. Większość z zarządców wykazała zainteresowanie takim rozwiązaniem, co przedstawia poniższy wykres.



Rysunek 14 Zainteresowanie przyłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej

1.3 Wykaz obiektów

Na podstawie zebranych ankiet wyznaczono aktualne zapotrzebowanie budynków na ciepło. W obliczeniach wzięto pod uwagę:

- wiek budynku,
- powierzchnia budynku (ogrzewana i użytkowa),
- występowanie ocieplenia budynku,
- wykorzystywane źródła ciepła.

W obliczeniach kosztów przedsięwzięć uwzględniono tylko budynki które nie są obecnie podłączone do sieci ciepłowniczej, nie są w całości ogrzewane gazem oraz nie są w całości ogrzewane elektrycznie. Dla pozostałych budynków, w tym obiektów o mieszanej strukturze zasilania w ciepło (posiadające np. ogrzewanie piecowe wraz z ogrzewaniem elektrycznym) Ponadto przedstawiono szacowane koszty związane z przyłączeniem poszczególnych budynków do sieci ciepłowniczej uwzględniając:

- koszt przyłącza oraz węzła ciepłowniczego wraz z wymiennikownią
- koszt wykonania instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem grzejników

Zestawienie wszystkich analizowanych obiektów znajduje się w poniższej tabeli.

Tabela 1 Wykaz analizowanych budynków

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ZBM	Bednarska 4		1980		130,48	521,9	ciepło sieciowe	96,3	tak	0
2	ZBM	Rynek 6		1800		534,84	6280	ciepło sieciowe	446,6	tak	0
3	ZBM	Srebrna 5	4	1850	241,69		1360	Gaz ziemny	201,8	tak	0
4	ZBM	Śrutarska 39	9	1860	484,3	489	7300	Węgiel - piec	865,8	tak	160 995
5	ZBM	Zamkowa 5	9	1908	692,46	84	4349	Węgiel - piec	690,7	tak	131 469
6	ZBM	Zamkowa 7	2	1890	147,79	64	1110	Węgiel - piec	188,4	tak	46 769
7	ZBM	Bobrecka 7	6	1880	336,8		2479	Gaz ziemny	299,6	tak	0
8	ZBM	Fredry 5	1	1860	67,8	46,9	735	Gaz ziemny	95,8	tak	0
9	ZBM	Frysztacka 3	6	1890	219		1213	Węgiel - piec	194,8	tak	47 850
10	ZBM	Frysztacka 9	7	1890	298,6	0	3329	Węgiel - piec	249,4	tak	59 790
11	ZBM	Frysztacka 27	4	1880	134,01	0	1646	Węgiel - piec	119,2	tak	35 102
12	ZBM	Frysztacka 35	8	1912	327,2	0	2216	Węgiel - piec	273,2	tak	64 080
13	ZBM	Frysztacka 38	4	1912	132,26	0	1184	Węgiel - piec	82,0	tak	34 839
14	ZBM	Frysztacka 40	8	1900	266,09	40,43	2022	mieszany	190,1	tak	60 978
15	ZBM	Frysztacka 45	7	1886	266,33	0	2168	Węgiel - piec	236,9	tak	54 950
16	ZBM	Frysztacka 174	2	1960	230,76	0	1032,7	Węgiel - piec	217,8	tak	49 614
17	ZBM	Garncarska 1	2	1870	130,8	158,4	1532	Węgiel - piec	241,5	tak	58 380
18	ZBM	Garncarska 2	1	1870	104,9	74,46	1084	Gaz ziemny	149,8	tak	0
19	ZBM	Garncarska 3	6	1872	364,75	147,11	2778	mieszany	372,7	tak	91 779
20	ZBM	Głęboka 1	4	1876	140,95	32	1266	mieszany	144,4	tak	40 943
21	ZBM	Głęboka 3	4	1870	223,47	85	1999	mieszany	257,6	tak	61 271
22	ZBM	Głęboka 10	3	1886	196,17	92,14	2020	mieszany	240,8	tak	58 247
23	ZBM	Głęboka 13	16	1900	1018,34	303,29	7914	mieszany	1103,7	tak	213 245
24	ZBM	Głęboka 17	4	1901	341,16	519,89	4250	mieszany	719,0	tak	144 158

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ZBM	Głęboka 18	2	1880	90,35	55	1124	Węgiel - piec	121,4	tak	36 803
26	ZBM	Głęboka 19	12	1900	849,27	109,18	7788	mieszany	800,4	tak	158 768
27	ZBM	Głęboka 30	6	1892	240,1	40	2759	Węgiel - piec	233,9	tak	57 015
28	ZBM	Głęboka 31	4	1882	220,96	96,23	2787	mieszany	264,9	tak	62 579
29	ZBM	Głęboka 32	3	1879	179,3	141,39	1551	mieszany	267,8	tak	63 104
30	ZBM	Głęboka 33	6	1891	303,13	122	2791	mieszany	355,0	tak	78 770
31	ZBM	Głęboka 35	10	1911	795,08	173,63	6219	mieszany	600,8	tak	160 307
32	ZBM	Głęboka 37	5	1905	243,25	94	2485	mieszany	281,6	tak	65 588
33	ZBM	Głęboka 39	5	1875	313,43	46	2114	mieszany	222,9	tak	68 915
34	ZBM	Głęboka 40	2	1884	83,21	57,69	842	mieszany	117,7	tak	36 135
35	ZBM	Głęboka 41	5	1888	239,96	112,61	1518	Gaz ziemny	294,4	tak	0
36	ZBM	Głęboka 47	5	1871	344,86	193	4170	mieszany	478,4	tak	95 679
37	ZBM	Głęboka 48	4	1900	138,63	106,45	2274	mieszany	204,7	tak	51 762
38	ZBM	Głęboka 50	3	1881	179	222,29	3646	mieszany	335,1	tak	75 194
39	ZBM	Głęboka 53	2	1885	100,66	89	1791	mieszany	158,4	tak	43 449
40	ZBM	Głęboka 56	2	1889	89,1	54,1	1086	mieszany	119,6	tak	36 480
41	ZBM	Głęboka 58		1890		126,7	1038	ciepło sieciowe	112,7	tak	0
42	ZBM	Głęboka 60	5	1872	220,26	16,5	1993	mieszany	197,7	tak	50 514
43	ZBM	Głęboka 62	1	1872	56,83	0	413	Węgiel - piec	47,5	tak	23 525
44	ZBM	Górny Rynek 1	17	1905	957,18	993,8	13135	ciepło sieciowe	1629,2	tak	0
45	ZBM	Górny Rynek 4	4	1820	168,6	0	1153	mieszany	140,8	tak	40 290
46	ZBM	Górny Rynek 8	3	1810	166,84	170,8	2184	mieszany	282,0	tak	65 646
47	ZBM	Górny Rynek 11	4	1810	163,49	37	1389	Węgiel - piec	167,4	tak	45 074
48	ZBM	Górny Rynek 12	6	1910	296,75	156,95	1947	mieszany	378,9	tak	83 055
49	ZBM	Hajduka 5	6	1910	427,8	0	3006	mieszany	357,2	tak	79 170
50	ZBM	Hażlaska 15	6	1909	242,9	40	1450	mieszany	251,7	tak	57 435

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ZBM	Kiedronia 3	11	1886	608,9		4583	mieszany	541,6	tak	106 335
52	ZBM	Limanowskiego 1	10	1880	645,57	200,35	5383	mieszany	706,4	tak	141 888
53	ZBM	Łączna 18	4	1906	158,7	0	1227	Węgiel - piec	132,5	tak	38 805
54	ZBM	Mała Łąka 8	7	1927	300,25	9,44	335	ciepło sieciowe	275,5	tak	0
55	ZBM	Mała Łąka 17	17	1975	498,56	18,92	2890	ciepło sieciowe	405,7	tak	0
56	ZBM	Mennicza 4	4	1800	216,15	138,85	2786	ciepło sieciowe	296,5	tak	0
57	ZBM	Motokrosowa 26	29	2010	487,94		3470	energia elektryczna	102,4	tak	0
58	ZBM	Motokrosowa 28	29	2011	478,63		3470	energia elektryczna	100,4	tak	0
59	ZBM	Miarki 2	3	1935	290		1748	Gaz ziemny	258,0	tak	0
60	ZBM	Mennicza 34	5	1895	270,6	0	2498	mieszany	226,0	tak	55 590
61	ZBM	Michejdy 17	7	1905	383,52	21	2720	mieszany	337,8	tak	75 678
62	ZBM	Nowe Miasto 8	3	1856	123,1	35	1099	Węgiel - piec	132,0	tak	38 715
63	ZBM	Nowe Miasto 10	4	1856	162,52	33,73	1422	Węgiel - piec	153,4	tak	44 438
64	ZBM	Nowe Miasto 11	2	1826	92,5	0	945	Węgiel - piec	77,2	tak	28 875
65	ZBM	Nowe Miasto 12	3	1786	167,1	144,72	2175	mieszany	260,4	tak	61 773
66	ZBM	Nowe Miasto 21	4	1820	174,88	15	1319	mieszany	158,6	tak	43 482
67	ZBM	Nowe Miasto 21	3	1910	161,34	0	847	mieszany	134,7	tak	39 201
68	ZBM	Nowe Miasto 23	4	1910	214,44	0	2035	Węgiel - piec	179,1	tak	47 166
69	ZBM	Nowe Miasto 25	7	1910	367,97	218	2837	mieszany	489,3	tak	102 896
70	ZBM	Nowe Miasto 25	3	1910	166,15	0	1595	Węgiel - piec	138,7	tak	39 923
71	ZBM	Olszaka 1	11	1912	931,93	733,36	10012	mieszany	1390,7	tak	264 794
72	ZBM	Olszaka 3	10	1905	665,13	0	4098	mieszany	555,4	tak	114 770
73	ZBM	Pokoju 2	8	1900	728,7		4212	mieszany	608,5	tak	124 305
74	ZBM	Plac Teatralny 17	4	1905	149,9	67,72	618	Węgiel - piec	181,7	tak	47 643

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	ZBM	Przykopa 7	12	1896	739,89	80,56	5456	mieszany	729,8	tak	138 068
76	ZBM	Przykopa 13	5	1901	193,25	0	1246	Węgiel - piec	171,9	tak	43 988
77	ZBM	Przykopa 16	6	1935	317,74	0	1927	mieszany	282,6	tak	62 661
78	ZBM	Przykopa 16	13	1881	715,89	0	4008	mieszany	521,2	tak	122 384
79	ZBM	Ratuszowa 3	1	1865	79,72	53,27	847	Węgiel - piec	111,1	tak	34 949
80	ZBM	Rynek 4	2	1770	149,55	100,34	2544	mieszany	208,7	tak	52 484
81	ZBM	Rynek 9	5	1890	495,92	156,34	5899	mieszany	544,7	tak	112 839
82	ZBM	Rynek 16	6	1880	410,21	152,16	5179	mieszany	469,6	tak	99 356
83	ZBM	Rynek 18	1	1855	80,4	477,98	3405	ciepło sieciowe	527,1	tak	0
84	ZBM	Schodowa 3	4	1910	329,8		2483	mieszany	204,6	tak	64 470
85	ZBM	Sejmowa 1	8	1870	794,77	237,07	5210	mieszany	861,7	tak	169 776
86	ZBM	Sejmowa 14	10	1870	659,51	83,53	3484	mieszany	661,0	tak	126 456
87	ZBM	Srebrna 1	7	1869	496,29	574,53	1360	mieszany	894,2	tak	175 623
88	ZBM	Srebrna 1a	1	1850	75,1	50	1634	Węgiel - piec	104,5	tak	33 765
89	ZBM	Srebrna 6	2	1870	79,4	65,88	1163	Gaz ziemny	121,3	tak	0
90	ZBM	Srebrna 10	4	1870	223,34			Węgiel - piec	186,5	tak	48 501
91	ZBM	Stary Targ 2	10	1880	544,41	269,44	6156	mieszany	679,6	tak	137 078
92	ZBM	Stary Targ 3	7	1911	395,46	87,11	4009	mieszany	403,0	tak	87 386
93	ZBM	Stary Targ 9	4	1860	230,7	106,3	2567	mieszany	281,4	tak	65 550
94	ZBM	Śrutarska 29	5	1877	281,72		870	mieszany	235,3	tak	57 258
95	ZBM	Zamkowa 11a	4	1880	116,63		1175	mieszany	110,1	tak	32 495
96	ZBM	Zamkowa 18	9	1902	563,3	189,1	3789	mieszany	669,3	tak	127 860
97	ZBM	Zamkowa 24	5	1885	342,92	311,5	3829	mieszany	582,1	tak	113 163
98	ZAPON	3 Maja 6	11	1910	348,08	48,35		mieszany	267,5	tak	74 465
99	ZAPON	Górna 5	7	1897	626			mieszany	522,8	tak	108 900
100	ZAPON	Górna 10	16	1964	669,69	45,45	3,268	mieszany	636,1	tak	122 271

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101	ZAPON	Kolejowa 12	18	1965	905,45		4,951	mieszany	688,4	tak	150 818
102	ZAPON	Kolejowa 14	24	1965	885,08		4,94	mieszany	767,6	tak	147 762
103	ZAPON	Limanowskiego 8	34	1965	1335,91		6,732	ciepło sieciowe	1015,7	tak	0
104	ZAPON	Limanowskiego 9	20	2010	1216,93	718,7		Gaz ziemny	381,3	tak	0
105	ZAPON	Mennicza 22	5	1875	299,92	58,95		mieszany	319,2	tak	68 831
106	ZAPON	Mennicza 50	4	1910	348,5	84,9		mieszany	385,5	tak	80 010
107	ZAPON	Poniatowskiego 2	4	1904	241,88		1756	mieszany	215,2	tak	51 282
108	ZAPON	Sejmowa 6	8	1892	503,3		3092	mieszany	339,6	tak	90 495
109	ZAPON	Sienkiewicza 12	4	1905	469,41	44	3387	mieszany	429,2	tak	92 012
110	ZAPON	Solna 10	12	1961	683,12		3404	mieszany	571,1	tak	117 468
111	ZAPON	Stary Targ 1	4	2000	486,3	397,58		mieszany	279,9	tak	147 582
112	ZAPON	Bednarska 1	3	1929	164,48	57,88	1318	mieszany	150,0	tak	48 354
113	ZAPON	Bielska 3	6	1825	417,2		2806	ciepło sieciowe	326,5	tak	0
114	ZAPON	Bielska 14	8	1901	386,5		2810	mieszany	343,8	tak	72 975
115	ZAPON	Bielska 18	7	1904	270,41	48	2662	mieszany	283,2	tak	62 762
116	ZAPON	Bobrecka 5	5	1930	248,15	45,85	1660	mieszany	198,4	tak	59 100
117	ZAPON	Bobrecka 16	7	1898	374,95	14,44	3148	mieszany	346,4	tak	73 409
118	ZAPON	Bobrecka 21	5	1902	385,09	43,04	3015	mieszany	380,8	tak	79 220
119	ZAPON	Bóżnicza 7	5	1905	253,11	12,64	1707	ciepło sieciowe	222,4	tak	0
120	ZAPON	Chrobrego 17	6	1901	317,6		1801	mieszany	282,5	tak	62 640
121	ZAPON	Głęboka 11	6	1880	503,45	210,82	5280	mieszany	405,5	tak	122 141
122	ZAPON	Głęboka 15	12	1920	832	1580	13,936	mieszany	2145,6	tak	376 800
123	ZAPON	Głęboka 24	7	1864	372,23	53,77	2776	mieszany	378,9	tak	78 900
124	ZAPON	Głęboka 26	6	1896	407,66	84,71	4110	mieszany	332,2	tak	88 856
125	ZAPON	Głęboka 34	8	1872	587,25	187,75	5613	mieszany	689,4	tak	131 250

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	ZAPON	Głęboka 45	5	1904	259,5	141,5	2762	mieszany	270,6	tak	75 150
127	ZAPON	Głęboka 49	11	1880	1108,18	216,05	8137	mieszany	1148,5	tak	213 635
128	ZAPON	Głęboka 52	6	1905	489,51	101,49	4089	mieszany	367,1	tak	103 650
129	ZAPON	Głęboka 54	10	1889	634,43	131,57	5973	mieszany	681,4	tak	129 900
130	ZAPON	Głęboka 57	11	1902	773,74	179,61	5816	mieszany	848,0	tak	158 003
131	ZAPON	Głęboka 62	11	1871	680,94	265,48	5942	ciepło sieciowe	841,9	tak	0
132	ZAPON	Górna 14	5	1897	322,53	13,98	2446	mieszany	299,3	tak	65 477
133	ZAPON	Górna 19	11	1885	655,19		3503	mieszany	582,8	tak	113 279
134	ZAPON	Górny Rynek 10	3	1890	241,46	109,4	1237	mieszany	293,3	tak	67 629
135	ZAPON	Hajduka 9	12	1965	660,87		2894	ciepło sieciowe	517,2	tak	0
136	ZAPON	Kiedronia 1	9	1868	690		5077	mieszany	613,8	tak	118 500
137	ZAPON	Limanowskiego 3	9	1911	750,44		4774	mieszany	506,3	tak	127 566
138	ZAPON	Matejki 1	15	1962	700,08		3428	mieszany	547,8	tak	120 012
139	ZAPON	Mennicza 2	9	1900	861	117,26	5,455	ciepło sieciowe	870,2	tak	0
140	ZAPON	Mennicza 11	10	1880	795,22	99,8	5042	mieszany	796,2	tak	149 253
141	ZAPON	Miechajdy 15	6	1890	401,71	39,29	2657	mieszany	392,3	tak	81 150
142	ZAPON	Miechajdy 30	8	1898	394,47		3159	mieszany	266,1	tak	74 171
143	ZAPON	Nowe Miasto 23	7	1910	384		2904	mieszany	259,1	tak	72 600
144	ZAPON	Dominikański 4	16	1879	1030		6210	mieszany	861,1	tak	169 500
145	ZAPON	Św. Krzyża 1	12	1912	1224,42	343,49	11600	mieszany	974,0	tak	250 187
146	ZAPON	Teatralny 17	2	1890	68,72		1479	mieszany	61,1	tak	25 308
147	ZAPON	Plac Teatralny 19	6	1903	589,13	189,49	3998	mieszany	483,7	tak	131 793
148	ZAPON	Plac Wolności 4	20	1964	627,22		3111	ciepło sieciowe	356,1	tak	0
149	ZAPON	Plac Wolności 12	7	1905	437,28		2933	mieszany	295,0	tak	80 592

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150	ZAPON	Przykopa 4	6	1890	388,7	47,3	2702	mieszany	364,5	tak	80 400
151	ZAPON	Ratuszowa 5	7	1900	461,47		bd	Gaz ziemny	385,8	tak	0
152	ZAPON	Sejmowa 2	12	1870	695,07	218,46	7034	mieszany	812,6	tak	152 030
153	ZAPON	Solna 4	13	1927	622		3395	mieszany	553,3	tak	108 300
154	ZAPON	Solna 6	12	1920	577,58		3354	mieszany	513,8	tak	101 637
155	ZAPON	Srebrna 4	2	1875	82,03	60,91	1045	mieszany	127,2	tak	36 441
156	ZAPON	Srebrna 12	7	1867	374		2520	mieszany	332,7	tak	71 100
157	ZAPON	Stalmacha 4	12	1895	773,91		4354	mieszany	522,2	tak	131 087
158	ZAPON	Stalmacha 8	5	1890	401,35		2200	mieszany	357,0	tak	75 203
159	ZAPON	Stalmacha 10	11	1860	771,69	90,22	5107	mieszany	674,5	tak	144 287
160	ZAPON	Stalmacha 12	10	1890	797,5	44	5324	mieszany	748,5	tak	141 225
161	ZAPON	Stalmacha 20	3	1902	194,22		1804	mieszany	172,8	tak	44 133
162	ZAPON	Stalmacha 34	11	1895	789,65		5233	mieszany	532,8	tak	133 448
163	ZAPON	Stary Targ 5			430,7	86,3	3744	mieszany	459,9	tak	92 550
164	ZAPON	Stroma 6	4	1885	120,47	14,36	1307	mieszany	119,9	tak	35 225
165	ZAPON	Szeroka 5-7	9	1850	442,2	85,8	2596	mieszany	441,4	tak	94 200
166	ZAPON	Wyspiańskiego 2	4	1905	204,96	149,72	2626	mieszany	315,5	tak	68 202
167	ZAPON	Wyspiańskiego 3	7	1911	327,08		1863	mieszany	273,5	tak	64 062
168	ZAPON	Wyspiańskiego 7	8	1925	539,24		2769	mieszany	479,7	tak	95 886
169	ZAPON	Wyspiańskiego 9	6	1925	427,42		2407	mieszany	380,2	tak	79 113
170	ZAPON	Wyższa Brama 23a	5	1825	241,98		844	mieszany	215,3	tak	51 297
171	ZAPON	Zamkowa 6	2	1860	128	179	2511	mieszany	273,1	tak	61 050
172	ZBM	Błogocka 30	35	1960	2038	0	9375	ciepło sieciowe	1393,2	nie	0
173	ZBM	Bucewicza 16	16	1984	647,68	11,18	3160,7	ciepło sieciowe	397,0	nie	0
174	ZBM	Poniatowskiego 9	25	1890	1789,66	0	12417	ciepło	1303,0	nie	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								sieciowe			
175	ZBM	Sikorskiego 1C	17	1900	787,82	11,2	7829	ciepło sieciowe	754,3	nie	0
176	ZBM	Sikorskiego 3	42	1899	2279,53	13,78	17021	ciepło sieciowe	1915,1	nie	0
177	ZBM	Sikorskiego 5	42	1898	2192,9	42,9	17054	ciepło sieciowe	1867,1	nie	0
178	ZBM	Sikorskiego 7	17	1919	919,89	30,75	6169	ciepło sieciowe	793,9	nie	0
179	ZBM	Strzelców Podhalańskich 7	12	1952	757,6	0	4171	ciepło sieciowe	632,7	nie	0
180	ZBM	Śniegonia 2	12	1950	538	0	3258	ciepło sieciowe	449,3	nie	0
181	ZBM	Śniegonia 4	8	1950	514,9	0	3136	ciepło sieciowe	430,0	nie	0
182	ZBM	Towarowa 6	22	2004	538,43	73	3457	ciepło sieciowe	148,8	nie	0
183	ZBM	Towarowa 7	17	2006	506,08	105,41	2708,7	ciepło sieciowe	148,8	nie	0
184	ZBM	Towarowa 8	20	2005	623,5	18	2269,7	ciepło sieciowe	156,1	nie	0
185	ZBM	Towarowa 9	17	2007	485,21	12,96	2708,7	ciepło sieciowe	121,2	nie	0
186	ZBM	Trzanowskiego 3	6	1955	268,81	0	1632	ciepło sieciowe	224,5	nie	0
187	ZBM	Solna 2(Górna 9a)	0	1890	0	77,34	353	Gaz ziemny	64,6	tak	0
188	ZBM	Górna 7	5	1883	432	0	3332	Gaz ziemny	360,8	tak	0
189	ZBM	Przepilińskiego 61	2	1963	120	0	979	węgiel - kocioł	100,2	tak	21 000
190	ZBM	Tomanka 11	0	1960	0	278,8	1968	ciepło sieciowe	232,8	tak	0
191	ZBM	Wiślańska 21	50	2013	944,3	0	5454	energia	186,0	tak	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
								elektryczna			
192	ZBM	Al. Łyska 22	4	1930	151,89	0	1383	Węgiel - piec	135,1	tak	37 784
193	ZBM	Al. Łyska 26	7	1935	216,66	0	1873	Węgiel - piec	192,7	tak	47 499
194	ZBM	Bielska 2	11	1920	420,22	0	4124	mieszany	350,9	tak	78 033
195	ZBM	Bielska 14a	4	1937	124,6	0	1067	mieszany	110,8	tak	33 690
196	ZBM	Bielska 20	8		345,1	0	2405	Węgiel - piec	288,2	tak	66 765
197	ZBM	Bielska 40	5	1880	127,9	0	844	Węgiel - piec	113,8	tak	34 185
198	ZBM	Bielska 40a	2	1880	75,2	0	193	Węgiel - piec	66,9	tak	26 280
199	ZBM	Bielska 58	8	1920	227,4	0	1848	mieszany	189,9	tak	49 110
200	ZBM	Bielska 58 a	2	1900	118,1	0	452	Węgiel - piec	98,6	tak	32 715
201	ZBM	Bielska 61a	3	1930	220,3	51,7	1342	mieszany	227,1	tak	55 800
202	ZBM	Błogocka 3	1	1905	50,8	0	257	Węgiel - piec	48,0	tak	22 620
203	ZBM	Błogocka 30B	14	1890	645,9	0	5999	mieszany	539,4	tak	111 885
204	ZBM	Błogocka 30C	12	1968	424,5	0	4099	Węgiel - piec	312,4	tak	78 675
205	ZBM	Błogocka 42	6	1920	521,8	0	2962	Gaz ziemny	435,7	tak	0
206	ZBM	Błogocka 42 a	1	1925	50,8	0	332	Węgiel - piec	42,4	tak	22 620
207	ZBM	Bucewiczka 16a	39	2009	658,2	0	3727,3	energia elektryczna	129,6	tak	0
208	ZBM	Chrobrego 3	11	1901	553	0	4029	mieszany	461,8	tak	97 950
209	ZBM	Chrobrego 15	4	1901	185,3	0	1583	mieszany	154,7	tak	42 795
210	ZBM	Górna 14a	0	1925	0	40	180	Brak danych	37,8	tak	0
211	ZBM	Górna 16	7	1897	517,5	66,8	3388	mieszany	487,9	tak	102 645
212	ZBM	Górna 16 /pracownia/	0	1897	0	28,6	133	Węgiel - piec	27,0	tak	19 290
213	ZBM	Górna 17	19	1926	978,3	0	5660	mieszany	712,3	tak	161 745
214	ZBM	Górna 18	7	1893	484,8	62	4960	mieszany	486,4	tak	97 020
215	ZBM	Górna 6	5	1878	240,4	43,5	2351	ciepło sieciowe	237,1	tak	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³		GJ/rok		zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	ZBM	Katowicka 71	4	1936	207,7	62,66	1722	Gaz ziemny	225,8	tak	0
217	ZBM	Katowicka 8	2	1935	108,6	42,1	1077	mieszany	125,8	tak	37 605
218	ZBM	Motelowa 3	6	1937	185,7	0	845	Węgiel - piec	165,2	tak	42 855
219	ZBM	Motelowa 5	12	1936	383,2	0	2253	Węgiel - piec	320,0	tak	72 480
220	ZBM	Sikorskiego 3a	26	1970	337,89	0	1985	energia elektryczna	248,7	tak	0
221	ZBM	Solna 8	10	1932	550,1	0	2912	Węgiel - piec	459,4	tak	97 515
222	ZBM	Stawowa 15	6	1915	221,8	0	1474	mieszany	185,2	tak	48 270
223	ZBM	Stawowa 15a	1	1915	58,73	0	366	węgiel - kocioł	49,0	tak	17 937
224	ZBM	Ks. Świeżego 10	10	1902	725,2	0	4727	mieszany	605,6	tak	123 780
225	ZBM	Wyższa Brama 11	6	1835	212,3	13	1511	Węgiel - piec	188,1	tak	48 795
226	ZBM	Wyższa Brama 17	6	1835	298,6	62,8	1551	mieszany	301,8	tak	69 210
227	ZBM	Wyższa Brama 21	4	1825	216,6	68,4	1752	mieszany	238,0	tak	57 750
228	ZBM	Wyższa Brama 29	4	1850	166,6	65,9	1448	mieszany	194,2	tak	49 875
229	ZBM	Wyższa Brama 31	4	1850	169,4	30,75	1079	mieszany	167,1	tak	45 023
230	ZBM	Wyższa Brama 31a	2	1850	111,9	0	660	Węgiel - piec	93,4	tak	31 785
231	ZBM	Wyspiańskiego 5	7	1928	451,9	0	2725	mieszany	377,4	tak	82 785
232	osoba prywatna	głęboka 23	5 mieszkań	ok. 1800	286	176	4264	mieszany	118,4	tak	84 300
233	osoba prywatna	Garncarska 7	1	1998	30	143		Gaz ziemny	68,7	tak	0
234	osoba prywatna	Bóżnicza 5	2	1985	107,1	1439,9	6650	ciepło sieciowe	1006,3	nie	0
235	osoba prywatna	Trzech braci 1	2		200	52	760	mieszany	118,1	nie	0
236	osoba prywatna	Rynek 17		1963		1198	6841	Gaz ziemny	1130,9	tak	0
237	osoba	Bóżniczej 4		1965		117,3	621,9	Gaz ziemny	85,4	nie	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	osoba prywatna										
238	osoba prywatna	Srebrnej 3		1965		399,6	1520	Gaz ziemny	355,8	nie	0
239	osoba prywatna	Srebrnej 16		1970		226,15	769	Gaz ziemny	188,2	nie	0
240	osoba prywatna	Regena 3	24	1963	1321	535	14725,8	ciepło sieciowe	1351,3	nie	0
241	osoba prywatna	Górna 12	6	1900	275	275		Brak danych	519,2	nie	0
242	osoba prywatna	Śrutarska 20	5		95	24		Gaz ziemny	84,0	nie	0
243	osoba prywatna	Miarki 11	2		219			mieszany	142,9	tak	47 850
244	osoba prywatna	Zamkowa 8	1	1900	60	28	450	mieszany	83,1	tak	28 200
245	osoba prywatna	Stalmacha 8a						Brak danych	0,0	tak	0
246	osoba prywatna	Srebrna 9	2	1797	240			mieszany	187,6	tak	51 000
247	osoba prywatna	Hajduka 3		1905		103		Gaz ziemny	86,0	tak	0
248	osoba prywatna	Michejdy 14	4	1900	200		1600	Węgiel - piec	177,9	tak	45 000
249	osoba prywatna	Bobrecka 8	2	1900	120	40	900	mieszany	133,6	tak	39 000
250	osoba prywatna	Bolesława chrobrego 25	1	1900	75,2			Gaz ziemny	66,9	tak	0
251	osoba prywatna	Bobrecka 14/2	1	1989	77			ciepło sieciowe	39,2	tak	0
252	osoba prywatna	Śrutarska 35	1	1890	100			mieszany	68,4	tak	30 000
253	osoba	Stalmacha 24	2	1953	203,38	82,55	3412,21	mieszany	238,8	nie	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	prywatna										
254	osoba prywatna	Zamkowa 14	5	1953	312	54	2671	Gaz ziemny	266,5	tak	0
255	osoba prywatna	Fredry 7	2	1889	66,6	38,4		mieszany	93,4	nie	0
256	osoba prywatna	Solna 10		1892	68,09			mieszany	53,8	tak	25 214
257	osoba prywatna	Sejmowa 6	8	1887	71			Gaz ziemny	44,0	tak	0
258	osoba prywatna	Sejmowa 6	8	1973	85			Gaz ziemny	46,5	tak	0
259	osoba prywatna	sejmowa 6/8	8	1887	86			Gaz ziemny	53,3	nie	0
260	osoba prywatna	sejmowa 6/4	8	1887	37,14			energia elektryczna	31,0	tak	0
261	osoba prywatna	Sejmowa 6	8	1887	57			Gaz ziemny	35,4	tak	0
262	osoba prywatna	Kochanowskiego 3	2	1911	80	80	450	Gaz ziemny	125,1	tak	0
263	osoba prywatna	Bolesława Chrobrego 5		1921	48			mieszany	39,0	tak	22 200
264	osoba prywatna	Plac Teatralny 13	3	2001	279,6	93	1137,44	mieszany	110,7	tak	70 890
265	osoba prywatna	Bobrecka 17	3	2001	210	210		mieszany	116,8	tak	78 000
266	osoba prywatna	Jordana 3	1	2001	110			Gaz ziemny	32,7	nie	0
267	osoba prywatna	Śrutarska 43	2	2001	160		730	węgiel - kocioł	52,5	tak	23 000
268	osoba prywatna	Kolejowa 17	18	2001	1079	946	4018	Gaz ziemny	601,9	tak	0
269	osoba	Bolesława	1	2001	47	47		ciepło	24,4	nie	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	prywatna	Chrobrego 6						sieciowe			
270	osoba prywatna	Wyższa Brama 13	1	2001	100	80		Gaz ziemny	50,7	nie	0
271	osoba prywatna	Szeroka 9		2001		237		Gaz ziemny	66,9	nie	0
272	osoba prywatna	Sienkiewicza 6	1	2001	101			Gaz ziemny	32,0	nie	0
273	osoba prywatna	Stary Targ 11	6	2001	369	153,7		Gaz ziemny	155,4	tak	0
274	osoba prywatna	Michejdy 8	3	2001	80	80		Gaz ziemny	43,2	tak	0
275	osoba prywatna	Błogocka 6/1	5	2002	150		600	węgiel - kocioł	44,6	nie	0
276	osoba prywatna	Bolesława Chrobrego 7	10	2002	50,4			ciepło sieciowe	12,3	nie	0
277	osoba prywatna	Kolejowa 13	18	2002	964		4951	mieszany	305,2	tak	159 600
278	osoba prywatna	Stalmacha 16	2	2002	160			Węgiel - piec	41,5	tak	23 000
279	osoba prywatna	Wyspiańskiego 10	1	2002	106	106	181	Gaz ziemny	59,0	nie	0
280	osoba prywatna	Bolesława Chrobrego 6		2002				ciepło sieciowe	0,0	nie	0
281	osoba prywatna	Hajduka 13	1	2002	108	108	350	mieszany	68,4	tak	47 400
282	osoba prywatna	Sienkiewicza 6	3	2002	74			mieszany	24,3	nie	0
283	osoba prywatna	Przykopa 42a	2	2002	122		521	Węgiel - piec	41,0	nie	0
284	osoba prywatna	Jana Łyska 3		2002		1468	6161	ciepło sieciowe	436,3	tak	0
285	osoba	Jana Łyska 3		2002		1499	7136	ciepło	445,6	tak	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	prywatna							sieciowe			
286	osoba prywatna	Jana Łyska 3		2002		990	4808	ciepło sieciowe	294,3	tak	0
287	osoba prywatna	Jana Łyska 3		2002		717	3612	ciepło sieciowe	213,1	tak	0
288	osoba prywatna	Głęboka 27	4	2002	330	125		mieszany	152,9	tak	83 250
289	osoba prywatna	Zamkowa 16	4	2002	27680	145	3300	Gaz ziemny	9349,2	tak	0
290	osoba prywatna	Plac Dominikański 2		2002				Brak danych	0,0	nie	0
291	osoba prywatna	Plac dominikański 3		2002				Brak danych	0,0	nie	0
292	osoba prywatna	Śrutarska 16		2002				Brak danych	0,0	nie	0
293	osoba prywatna	Sejmowa 10	3	1920	250	100	3000	mieszany	284,8	tak	67 500
294	osoba prywatna	Pokoju 5		1922				Brak danych	0,0	nie	0
295	osoba prywatna	Stary Targ 4		1908				Brak danych	0,0	nie	0
296	osoba prywatna	Sejmowa 7		1900				Gaz ziemny	0,0	nie	0
297	osoba prywatna	Michejdy 26	4	1959	167,5		952,5	mieszany	139,9	nie	0
298	osoba prywatna	Pokoju 1	37	1930		714,77	2501,69	Gaz ziemny	558,6	tak	0
299	osoba prywatna	Pokoju 3	37	1930		714,77	2501,69	Gaz ziemny	558,6	tak	0
300	osoba prywatna	Błogocka 6	2	1967	159			mieszany	117,0	tak	38 850
301	osoba	Rynek 5	1	1985	38	150	700	mieszany	63,6	nie	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	prywatna										
302	osoba prywatna	Mennicza 44		1936		104	320	Gaz ziemny	86,9	nie	0
303	osoba prywatna	Bolesława chrobrego 2	81	1920	1314,22	6858,53	40027,29	ciepło sieciowe	7270,0	nie	0
304	osoba prywatna	Wyższa Brama 19	10	1970	300	300		Gaz ziemny	499,2	tak	0
305	osoba prywatna	Garncarska 5		1974		50	140	energia elektryczna	36,9	nie	0
306	osoba prywatna	Bobrecka 6		1974				Brak danych	0,0	nie	0
307	osoba prywatna	Mennicza 42	10	1975	466	174,33	2800	Gaz ziemny	532,8	tak	0
308	osoba prywatna	Hajduka 3	4	1983				Brak danych	0,0	tak	0
309	osoba prywatna	Plac kościelny 3	8	1974	739,15			ciepło sieciowe	544,0	tak	0
310	osoba prywatna	Plac Kościelny 2		1974				Brak danych	0,0	nie	0
311	osoba prywatna	Plac Kościelny 7	9	1990	522,2	135		mieszany	334,9	tak	113 580
312	osoba prywatna	Plac Kościelny 8	2	1988	300			Gaz ziemny	152,9	tak	0
313	osoba prywatna	Plac kościelny 9	1	1979	112			węgiel - kocioł	82,4	tak	20 600
314	osoba prywatna	Wyższa brama 10	5	1978	393	249		mieszany	472,5	nie	0
315	osoba prywatna	Plac Kościelny 6	2	1979	260	1000		ciepło sieciowe	927,4	tak	0
316	osoba prywatna	Plac Kościelny 5		1985		1900		ciepło sieciowe	1361,2	tak	0
317	osoba	Plac Wolności 3		1985		1898	9500	ciepło	1143,5	nie	0

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	prywatna							sieciowe			
318	osoba prywatna	Plac Kościelny 4	2	1979	200			mieszany	147,2	nie	0
319	osoba prywatna	Wyższa Brama 16	4	1980	341,89	80		mieszany	310,5	tak	78 284
320	osoba prywatna	Wyższa Brama 14	9	1982		468,01		mieszany	344,5	tak	85 202
321	osoba prywatna	Wyższa Brama 12	10	1982	520,17			mieszany	382,8	tak	93 026
322	osoba prywatna	Plac Kościelny 1		1983		342		ciepło sieciowe	245,0	tak	0
323	osoba prywatna	Plac Kościelny 10	2	1983	68,52			Węgiel - piec	50,4	tak	25 278
324	osoba prywatna	Kluckiego 2	10	1983	140		593	węgiel - kocioł	103,3	tak	22 000
325	osoba prywatna	blok	18	1986	918,27			mieszany	467,9	nie	0
326	osoba prywatna	bobrecka 15	0	1986		303	1178	Olej opałowy	154,7	tak	0
327	osoba prywatna	Garncarska 8	0	1987	0	6115,18	42616,96	ciepło sieciowe	1313,0	nie	0
328	osoba prywatna	Jordana 6	2	1986	170		700	Gaz ziemny	70,1	tak	0
329	osoba prywatna	Księdza Świeżego 6	9	1986	1600		4800	ciepło sieciowe	815,3	tak	0
330	osoba prywatna	Limanowskiego 6	7	1986	555	195	2535	mieszany	407,1	tak	127 500
331	osoba prywatna	Mennicza 40	0	1985	0	540		Gaz ziemny	223,1	nie	0
332	osoba prywatna	Michejdy 8b	6	1985	150	150	300	Brak danych	138,3	tak	0
333	osoba	przykopa 18	1	1984	90,95		377,94	mieszany	67,1	tak	28 643

Lp.	Nazwa administratora	Lokalizacja budynku	Liczba lokali mieszkalnych	Wiek budynku	powierzchnia użytkowa lokali mieszkalnych	powierzchnia użytkowa lokali użytkowych	Kubatura całkowita	Nośnik na ogrzewanie	Zapotrzebowanie na ciepło	Zainteresowanie podłączeniem do miejskiej sieci ciepłowniczej	Koszt modernizacji źródeł ciepła oraz instalacji c.o.
			szt.	rok	m ²	m ²	m ³	GJ/rok		zł	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	prywatna										
334	osoba prywatna	Plac Wolności 10	4	1986	135		550	Gaz ziemny	75,9	nie	0
335	osoba prywatna	Stalmacha 26	7	1981	607			ciepło sieciowe	389,5	nie	0
336	SPWN	Sienkiewicza 4	3	1980	261	123	2000	mieszany	301,1	nie	0
337	SPWN	Sienkiewicza 10	8	1980	609		3500	mieszany	477,5	nie	0
338	SPWN	Bolesława Chrobrego 4	7	1981	337		2000	mieszany	264,2	nie	0
339	SPWN	Stary Targ 12	5	1980	263	259	2500	energia elektryczna	409,2	nie	0
340	SPWN	Wyższa Brama 25	2	1981	130	123	1500	mieszany	210,5	nie	0
341	osoba prywatna	Mennicz 24	3	1981	280	32	1000	Gaz ziemny	229,6	tak	0
342	osoba prywatna	Michejdy 2/1,3,4,5,8	5	1981	210	65		Gaz ziemny	202,4	nie	0
343	osoba prywatna	Plac Wolności 10	4	1982	135		550	Gaz ziemny	109,7	nie	0
344	osoba prywatna	Bolesława Chrobrego 8	4	1981	65	65		węgiel - kocioł	95,7	tak	21 500
RAZEM			2404			53887	885315		133 494		16 614 244