

Zestawienie budynków mieszkalnych z wyszczególnieniem miejscowości, rodzaju kotłów, kubatury i powierzchni użytkowej budynków mieszkalnych

L.p.	Miejscowość	Rodzaj paliwa do kotła centralnego o	Charakterystyka budynku mieszkalnego
			P – pow. [m ²] K – kub. [m ³]
1	2	3	4
1	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 142,90 K – 370,00
2	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 204,80 K – 512,00
3	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 190,00 K – 475,00
4	Baboszewo	Pellet (biomasa)	P – 103,70 K – 267,00
5	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 108,70 K – 294,00
6	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 83,00 K – 208,00
7	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 111,30 K – 295,00
8	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 218,00 K – 556,00
9	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 166,00 K – 399,00
10	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 200,00 K – 484,00
11	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 142,00 K – 344,00
12	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 144,00 K – 360,00
13	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 154,00 K – 385,00
14	Baboszewo	Gaz ziemny z sieci	P – 244,00 K – 610,00
15	Baboszewo	Pellet (biomasa)	P –
16	Bożewo 12	Pellet (biomasa)	P – 200,00 K – 510,00
17	Brzeście 2	Gaz ziemny z sieci	P – 180,00 K – 459,00
18	Brzeście 19 / obręb Brzeście Małe	Gaz ziemny z sieci	P – 96,00 K – 245,93
19	Brzeście 5a	Gaz ziemny z sieci	P – 106,33 K – 276,46

1	2	3	4
20	Brzeście Małe 18	Gaz ziemny z sieci	P – 212,50 K – 546,13
21	Budy Radzywińskie 7	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 120,00 K – 318,00
22	Budy Radzywińskie 9	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 175,00 K – 470,00
23	Budy Radzywińskie 9A	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 130,70 K – 346,00
24	Cieszkowo Nowe 25	Gaz ziemny z sieci	P – 58,24 K – 145,60
25	Cieszkowo Stare 39	Gaz ziemny z sieci	P – 115,75 K – 296,32
26	Cieszkowo Stare 4	Gaz ziemny z sieci	P – 213,40 K – 575,00
27	Cieszkowo Stare 6	Gaz ziemny z sieci	P – 200,00 K – 453,00
28	Cywiny Dynguny 13	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 160,00
29	Cywiny Wojskie 25	Pellet (biomasa)	P – 210,27 K – 524,78
30	Dłużniewo 28B	Pellet (biomasa)	P – 120,00 K – 312,00
31	Dłużniewo 48A	Pellet (biomasa)	P – 224,44 K – 528,20
32	Dramin 27	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 159,15 K – 413,79
33	Dziektarzewo 16	Pellet (biomasa)	P – 120,00 K – 305,00
34	Dziektarzewo 26	Pellet (biomasa)	P – 77,00 K – 192,50
35	Dziektarzewo 30	Zgazowane drewno	P – 194,00 K – 510,66
36	Galominek Nowy 7	Pellet (biomasa)	P – 170,00 K – 442,00
37	Jarocin 26	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 205,00 K – 512,50
38	Jarocin 29	Pellet (biomasa)	P – 160,00
39	Kiełki 39	Pellet (biomasa)	P – 108,00 K – 291,60
40	Korzybie 9	Gaz ziemny z sieci	P – 159,00 K – 429,00
41	Kowale 18	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 118,75 K – 304,00
42	Kroścín 24	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 155,50 K – 388,75
43	Kroścín 24A	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 121,50 K – 323,90

1	2	3	4
44	Krościn 7	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 75,00 K – 191,25
45	Lutomierzyn 31	Pellet (biomasa)	P – 141,00 K – 352,50
46	Mystkowo 47	Gaz ziemny z sieci	P – 129,95 K – 280,00
47	Niedarzyn 15	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 160,00 K – 400,00
48	Rzewin 58	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 88,94 K – 234,08
49	Sarbiewo 10	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 102,40 K – 441,68
50	Sarbiewo 39	Pellet (biomasa)	P – 90,00 K – 234,00
51	Sokolniki Stare 17A	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 128,12 K – 416,25
52	Wola Folwark 23	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 194,00 K – 478,00
53	Zbyszyno 3	Gaz płynny zbiornikowy (propan)	P – 88,00 K – 220,00
54	Zbyszyno 4	Pellet (biomasa)	P – 182,88 K – 447,62
55	Zbyszyno 43	Gaz ziemny z sieci	P – 115,00 K – 299,00
56	Teren gminy Baboszewo	Pellet (biomasa)	P – 130,00
57	Teren gminy Baboszewo	Pellet (biomasa)	P – 115,00
58	Teren gminy Baboszewo	Pellet (biomasa)	P – 120,00

OGÓŁEM – 58 kotłów

w tym:

1) na paliwo gazowe - 40 instalacji

- na gaz ziemny sieciowy - 24 instalacji

- na gaz płynny zbiornikowy (propan) - 16 instalacji

2) na biomasę - 18 instalacji

- pellet – 17 instalacji

- zgazowane drewno – 1 instalacja.