

AKTUALIZACJA ZAŁĄCZNIKA NR 1 Z DNIA 30.12.2020 r. DO PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

Załącznik nr 1a do PFU: Tabełaryczne zestawienie lokalizacji inwestycji wraz z danymi technicznymi.

Tabela nr 2.

Lp.	Adres nieruchomości	Działka Obręb	Rodzaj obecnego źródła ciepła	Moc obecnego źródła ciepła (kW)	Roczne zużycie opalu (t,m³)	Powierzchnia użytkowa budynku (m²)	Szacunkowy wiek budynku	Wnioskowane źródło ciepła	Moc pompy [kW]	Moc PV [kW]	Rok produkcji kotła
1.	ul. Parczowska 38 Białaczów	155/1 Białaczów	Kocioł uniwersalny	2	4 t 6 m³	173,44m²	15 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	2003 r.
2.	Zakrzów 52	235/2 Zakrzów	Kocioł uniwersalny	14	3 t węgla 3 m³ drewna	50m²	50 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	8	4	2012 r.
3.	Miedzna Drewniana 3	1216 Miedzna Drewniana	Kocioł uniwersalny	17	3,5t węgla 6 m³ drewna	160m²	20 lat	Pompy ciepła powietrzne	11	6	po 2000 r.
4.	Sobień 65	321/1 Sobień	Kocioł uniwersalny	2,7	12 m³ drewna 4 t węgla	250m²	30 lat	Pompa ciepła gruntowe: sondy pionowe	17	9	2006 r.
5.	Parczówek 1A	229, 230 Parczówek	Kocioł węglowy	16	5 t węgla	150m²	20 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	11	6	2000 r.
6.	Parczówek 1j	223 Parczówek	Kocioł na biomasę	20	6 t	170m²	12 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	2007r.
7.	ul. Parczowska 112 Białaczów	64 Białaczów	Kocioł uniwersalny	22	14 t 4 m³	248m²	20 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	17	9	2004 r.
8.	ul. Parczowska 110A Białaczów	65/3 65/4 Białaczów	Kocioł uniwersalny	17	3 t 3 m³	138m²	7 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	11	6	2013 r.
9.	Wąglany 55	1061 Wąglany	Inne: ekogroszek	20	3,5t	125m²	7 lat	Pompy ciepła powietrzne	8	4	2013 r.

AKTUALIZACJA ZAŁĄCZNIKA NR 1 Z DNIA 30.12.2020 r. DO PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

10.	Petrykozy 190	546/8 Petrykozy	Kocioł uniwersalny	25	4 t	160m ²	23 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	2013 r.
11.	Żelazowice 119	1432 Żelazowice	Kocioł uniwersalny	25	6 t	190m ²	46 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	po 2000 r.
12.	Parczów 128	323 Parczów	Kocioł uniwersalny	20	4 t	209m ²	5 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	po 2000 r.
13.	Żelazowice 4	1459 Żelazowice	Kocioł węglowy	18	4 t	100m ²	5 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	8	4	po 2000 r.
14.	Petrykozy 71A	472/2 Petrykozy	Kocioł węglowy	24	6 t	125m ²	25 lat	Pompy ciepła powietrzne	8	4	2012 r.
15.	Żelazowice 227	1360 1361 Żelazowice	Kocioł węglowy	2,5	4 t	160m ²	17 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	2011 r.
16.	Parczówek 84A	540/1 Parczówek	Kocioł uniwersalny	24	7 t	209m ²	12 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	po 2000 r.
17.	Radwan 22A	765 Radwan	Kocioł węglowy	15	6 t węgla	200m ²	30 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	po 2000 r.
18.	Sobień 73	317/1 Sobień	Kocioł uniwersalny	21	3 t 4 m ³	129m ²	10 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	po 2000 r.
19.	Żelazowice 131	1428 Żelazowice	Kocioł uniwersalny	18,50	4t 2m ³	160m ²	54 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	po 2000r.
20.	Żelazowice 129	1429/1 Żelazowice	Kocioł uniwersalny	1,6	4 t węgla 6 m ³ drewna	76m ²	1974r. przebudowa	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	8	4	2008r.
21.	Żelazowice 211	1651/1 Żelazowice	Kocioł węglowy	25	4 t ekogroszku	200m ²	19 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	2013r.

AKTUALIZACJA ZAŁĄCZNIKA NR 1 Z DNIA 30.12.2020 r. DO PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

22.	Żelazowice 128	1193 1194/1 Żelazowice	Kocioł uniwersalny	25	6 t	200m ²	25 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	po 2000 r.
23.	Miedzna Drewniana 32	1637 1387 Miedzna Drewniana	Kocioł uniwersalny	24	4 t	200m ²	22 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	po 2000 r.
24.	ul. Sejmu Wielkiego 11 Białaczów	1905 Białaczów	Kocioł uniwersalny	1,8	3 t węgla 6 m ³ drewna	218,60m ²	20 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	2001r.
25.	ul. Konecka 9 Białaczów	294 i 293 Białaczów	Kocioł uniwersalny	50	4 t 4 m ³	240m ²	1 rok	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	17	9	po 2000 r.
26.	ul. Spokojna 27/1 Białaczów	186 Białaczów	Kocioł węglowy	15	3 t	104m ²	41 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	8	4	2009 r.
27.	ul. Poniatowskiego 21 Białaczów	1943 i 1944 Białaczów	Kocioł uniwersalny	16	5 t	180m ²	20 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	1999r.
28.	Sędów 26	718 Sędów	Kocioł uniwersalny	22	3 t 6 m ³	170m ²	15 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	2017r.
29.	Białaczów ul. Parczowska 56	146/2 Białaczów	Kocioł uniwersalny	1,2	2 t węgla, 4 m ³ drewna	95 m ²	14 lat	Pompy ciepła powietrzne	8	4	2010r.
30.	Białaczów ul. Parczowska 54	147 Białaczów	Kocioł uniwersalny	1,7	4 t	180 m ²	39 lat	Pompy ciepła powietrzne	14	7	2013r.
31.	Parczówek 47A	374/2 Parczówek	Kocioł na ekogroszek	17	5 t	128m ³	11 lat	Pompy ciepła powietrzne	8	4	po 2000 r.
32.	ul. Sobieńska 55 Białaczów	485 Białaczów	Kocioł węglowy	21	3 t	200m ²	20 lat	Pompy ciepła powietrzne	11	6	1999r.
33.	ul. Sobieńska 57A Białaczów	486/5 Białaczów	Kocioł uniwersalny	15	3 t	120m ²	12 lat	Pompy ciepła powietrzne	8	4	2012r.
34.	Petrykozy 100/1	334 Petrykozy	Kocioł uniwersalny	16	4 t	110m ²	50 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	8	4	po 2000 r.

AKTUALIZACJA ZAŁĄCZNIKA NR 1 Z DNIA 30.12.2020 r. DO PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

35	Miedzna Drewniana 269	1235 Miedzna Drewniana	Kocioł na ekogroszek	25	6 t	200m ²	35 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	14	7	2017r.
36	Sobień 76	180 Sobień	Kocioł uniwersalny		3 t węgla 5 m ³ drewna	120 m ²	45 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	8	4	po 2000 r.
37	Parczówek 124	567 Parczówek	Kocioł uniwersalny	14	3 t węgla, 2m ³ drewna	160 m ²	50 lat	Pompy ciepła gruntowe: sondy pionowe	11	6	1992 r.