

	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Ogrzewanie gazowe	0,3	51	1,2	1,2	0,0000056	52000	26
Ogrzewanie olejowe	70	51	1,9	1,9	0,00008	76000	57
Ogrzewanie elektryczne	0	0	0	0	0	230833	0
Miejska sieć ciepłownicza	0	0	0	0	0	93740	0

Indywidualny piec C.O., Paliwo - Węgiel							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
zasilanie ręczne kotły pozaklasowe	400	110	404	398	0,23	91000	4600
zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe	282,8	150	240	220	0,15	95000	2000
zasilanie ręczne, kotły - klasa 3	400	110	200	150	0,2	91000	2466,78
zasilanie ręczne, kotły - klasa 4	200	110	49,5	47,03	0,084	91000	860
zasilanie ręczne, kotły - klasa 5	0	202	23,68	23,33	0,045	104000	345,35
zasilanie ręczne, kotły - klasa Ecodesign	0	202	23,68	23,33	0,045	104000	345,35
zasilanie automatyczne kotły - klasa 3	282,8	340	49,34	48,6	0,075	92000	1140
zasilanie automatyczne kotły - klasa 4	200	340	23,68	23,33	0,045	92000	670
zasilanie automatyczne kotły - klasa 5	0	190	15,79	15,55	0,011	92000	246,88
zasilanie automatyczne kotły - Ecodesign	0	190	15,79	15,55	0,011	92000	246,88

Indywidualny piec C.O., Paliwo - Biomasa/Drewno							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
zasilanie ręczne kotły pozaklasowe	11	80	760	740	0,121	0	4000
zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe	11	80	760	740	0,121	0	4000
zasilanie ręczne, kotły - klasa 3	10	80	108	102,6	0,02	0	2850
zasilanie ręczne, kotły - klasa 4	10	110	49,5	47,03	0,069	0	592,03
zasilanie ręczne, kotły - klasa 5	10	130	36	34,2	0,05	0	440
zasilanie ręczne, kotły - klasa Ecodesign	10	130	36	34,2	0,05	0	440
zasilanie automatyczne kotły - klasa 3	20	115	49,5	47,03	0,038	0	670
zasilanie automatyczne kotły - klasa 4	20	341	23,68	23,33	0,0074	0	493,36
zasilanie automatyczne kotły - klasa 5	0	100	18	17,1	0,005	0	246,88
zasilanie automatyczne kotły - Ecodesign	0	100	18	17,1	0,005	0	246,88

Piec kaflowy, Paliwo - Węgiel							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	450	100	106	26,5	0,26	104000	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	170	17,6	4,4	0,011	92000	830

Piec kaflowy, Paliwo - Biomasa/Drewno							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	20	60	672	168	0,13	0	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	20	60	672	168	0,13	0	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	20	60	168	42	0,13	0	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	75	20	5	0,013	0	950

Kozła (na drewno, węgiel), Paliwo - Węgiel							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	450	100	106	26,5	0,26	104000	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	170	17,6	4,4	0,011	92000	830

Kozła (na drewno, węgiel), Paliwo - Biomasa/Drewno							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	20	60	672	168	0,13	0	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	20	60	672	168	0,13	0	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	20	60	168	42	0,13	0	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	75	20	5	0,013	0	950

Kominiek, Paliwo - Węgiel							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.							
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc							
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję							
Spełniający wymagania ekoprojektu							

Kominiek, Paliwo - Biomasa/Drewno							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	20	60	672	168	0,13	0	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	20	60	672	168	0,13	0	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	20	60	168	42	0,13	0	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	75	20	5	0,013	0	950

Trzon kuchenny, Paliwo - Węgiel							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	450	100	106	26,5	0,26	104000	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	170	17,6	4,4	0,011	92000	830

Trzon kuchenny, Paliwo - Biomasa/Drewno							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	20	60	672	168	0,13	0	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	20	60	672	168	0,13	0	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	20	60	168	42	0,13	0	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	75	20	5	0,013	0	950

Inne, Paliwo - Węgiel							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	450	100	424	106	0,26	104000	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	450	100	106	26,5	0,26	104000	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	170	17,6	4,4	0,011	92000	830

Inne, Paliwo - Biomasa/Drewno							
	SO2 [g / GJ]	Nox [g / GJ]	PM10 [g / GJ]	PM2,5 [g / GJ]	BaP [g / GJ]	CO2 [g / GJ]	CO [g / GJ]
Sprawność cieplna poniżej 80 proc.	20	60	672	168	0,13	0	5250
Sprawność cieplna co najmniej 80 proc	20	60	672	168	0,13	0	5250
Wyposażony w urządzenie redukujące emisję	20	60	168	42	0,13	0	5250
Spełniający wymagania ekoprojektu	0	75	20	5	0,013	0	5250

Rodzaj budynku	Średnie zapotrzebowanie na ciepło [GJ / m2 * rok]						
wielolokalowy	0,54						
jednostanowiskowy	0,468						