



Zadanie pn. "Inwentaryzacja indywidualnych źródeł ciepła na terenie Gminy Mogielnica" realizowane przez Gminę Mogielnica w ramach "Mazowieckiego Instrumentu Wspierania Ochrony Powietrza MAZOWSZE 2021" finansowanego ze środków budżetu Województwa Mazowieckiego



Lp.	Data inwentaryzacji:	Dane ankietera: Justyna Kowalska JKInspect		Miejscowość ; Gmina Mogielnica					
				Powiat: Grójceki					
1.	Lokalizacja lokalu/budynku								
	Adres	ulica:	nr budynku:	Powierzchnia użytkowa ..... [m <sup>2</sup> ]					
		nr lokalu:	liczba lokali w budynku:						
2.	Typ budynku								
	jednołokalowy			wielolokalowy					
	obiekt mieszkalny	obiekt mieszkalno-usługowy	obiekt usługowy	obiekt handlowy	obiekt handlowo-usługowy	obiekt mieszkalno-handlowy	obiekt użyteczności publicznej	obiekt przemysłowy	obiekt niezamieszkały (pustostan)
3.	Źródło ciepła stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - (możliwość wielokrotnego wyboru)								
		Liczba urządzeń		ogrzewanie		CWU			
	Ogrzewanie na paliwo stałe komora spalania zamknięta komora spalania otwarta.	.....							
	Ogrzewanie olejowe	.....							
	Ogrzewanie gazowe: komora spalania zamknięta komora spalania otwarta.	.....							
	Ogrzewanie elektryczne	.....							
	Ogrzewanie z m.s.c.	.....							
	OZE: pompa ciepła kolektory słoneczne	.....							
	Inne źródło ogrzewania (jakie?).....	.....							
Brak ogrzewania									
4.	Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe zastosowany w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła)								
	Paliwa stałe – liczba pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc (z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła...)								
	Indywidualny piec C.O.	Liczba sztuk .....	Moc .....[kW]*	Rok produkcji .....	Rok instalacji.....				
		Klasa kotła:		spełniający wymagania ekoprojektu					
		kotły pozaklasowe lub brak informacji		kotły - klasa 4					
		kotły - klasa 3		kotły - klasa 5					
		Sposób podawania paliwa:		brak informacji					
	zasilanie ręczne bez wentylatora		zasilanie ręczne z wentylatorem		podajnik automatyczny				
	Czy wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające		tak						
	nie		jeśli tak - deklarowana sprawność urządzenia ..... %						
	Sprawność cieplna urządzenia .....		brak informacji						
	Źródło danych: tabliczka znamionowa		dokumentacja techniczna	inne (jakie)...	brak informacji				
	Piec	Liczba sztuk.....	Moc.....[kW]*	Rok produkcji .....	Rok instalacji.....				
		Sprawność cieplna urządzenia .....		brak informacji					
		Czy wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające		tak					
		nie		jeśli tak - deklarowana sprawność urządzenia ..... %					
Czy spełnia wymagania ekoprojektu:		tak nie							
Źródło danych: tabliczka znamionowa		dokumentacja techniczna	inne (jakie)...	brak informacji –					
Piecokuchnia	Liczba sztuk.....	Moc .....[kW]*	Rok produkcji .....	Rok instalacji.....					
	Sprawność cieplna urządzenia .....		brak informacji						
	Czy wyposażony w urządzenie redukujące emisję/odpylające		tak						
	nie		jeśli tak - deklarowana sprawność urządzenia ..... %						
	Czy spełnia wymagania ekoprojektu:		tak nie						
Źródło danych: tabliczka znamionowa		dokumentacja techniczna	inne (jakie)...	brak informacji					

