









**Dział 2. Substytucja paliw**

Paliwo podstaw	Lp.	Jedn. miar	Zużycie paliwa		Maksymalne możliwe zużycie paliw zastępczych		
			ogółem	w tym ilość (w ujęciu procentowym) możliwa do zastąpienia innymi paliwami	4	5	6
0	1		2	3			
Olej opałowy	01	t	0.0	0.0	Gaz ziemny [dam3]	Węgiel [t]	Inne paliwa [GJ]
					0.0	0.0	0
Gaz ziemny	02	dam3	0.0	0.0	Paliwa ciekłe [t]	Węgiel [t]	Inne paliwa [GJ]
					0.0	0.0	0
Węgiel	03	t	0.0	0.0	Paliwa ciekłe [t]	Gaz ziemny [dam3]	Inne paliwa [GJ]
					0.0	0.0	0
Inne paliwa	04	GJ	0	0	Paliwa ciekłe [t]	Gaz ziemny [dam3]	Węgiel [t]
					0	0.0	0.0

**Dział 3.1.1. Produkcja ciepła według rodzajów źródeł**

Lp.	Rodzaj źródła		Produkcja ciepła (GJ)	
1	Ogółem		412	
2	z tego	Kotłownie/ciepłownie	lokalne (wbudowane)	412
3			pozostałe	0
4		Elektrociepłownie	na paliwo konwencjonalne	0
5			na paliwo odnawialne	0
6		Podgrzewacze wody	elektryczne	0
7			gazowe	0
8			pozostałe	0
9		Źródła geotermalne		0
10		Energia słoneczna (kolektory)		0
11		Pompy ciepła		0
12		Inne źródła		0
13		Odzysk z procesów technologicznych		0

<b>Lokalizacja obiektów (instalacji)</b>	0934501	Hel (WOJ. POMORSKIE, Powiat pucki, gmina Hel)
--	---------	---

**Dział 3.1.2. Liczba kotłowni i sieć ciepłownicza**

Liczba kotłowni-ciepłowni	Łączna moc osiągalna (MW)	Roczna produkcja ciepła (GJ)	Długość sieci ciepłowniczej w km (z jednym znakiem po przecinku) przesyłowej i rozdzielczej	
			przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budynków
1	2	3	4	5
1	0.41	412	0.0	0.0

**Dział 3.1.3. Parametry techniczne kotłów ciepłowniczych (kotły o mocy równej lub większej niż 0,2 MW)**

Lp	Rodzaj kotłów	Kod paliwa	Liczba kotłów	Zużycie paliwa na wsad w roku sprawozdawczym		Łączna moc osiągalna [MW] dane z dwoma miejscami po przecinku	Roczna produkcja ciepła w parze wodnej i gorącej wodzie [GJ]	Instalacja odsiarczania		Urządzenia odpylające		Palniki niskoemisyjne	
				tony/rok dm <sup>3</sup> /rok	GJ/rok			liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów
								szt.	%	szt.	%	szt.	%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Jedno-paliwowe		0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
			0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
			0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
			0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
			0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
			0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
2	Dwu-paliwowe		0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0								
				0.0	0								
				0.0	0								
				0.0	0								
				0.0	0								
3	Wielo-paliwowe		0	0.0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
				0.0	0								
				0.0	0								
				0.0	0								
				0.0	0								
				0.0	0								

**Dział 3.2. Sprzedaż ciepła odbiorcom końcowym i kubatura budynków ogrzewanych centralnie**

Budynki								
Ogółem		w tym						
Sprzedaż ciepła	Kubatura budynków	budynki mieszkalne					urzędy i instytucje	
		Sprzedaż ciepła	Kubatura budynków	w tym kubatura budynków			Sprzedaż ciepła	Kubatura budynków
				komunalnych	spółdzielczych	prywatnych		
GJ	dam <sup>3</sup>	GJ	dam <sup>3</sup>			GJ	dam <sup>3</sup>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0

**Informacja uzupełniająca**

Czy jednostka przeprowadziła audyt efektywności energetycznej?  TAK  
 NIE

Jeżeli TAK, proszę podać datę jego przeprowadzenia (miesiąc, rok)

**Uwagi**

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na przygotowanie danych dla potrzeb wypełnianego sprawozdania 240

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie sprawozdania 20