

Nafty pozostałe	19		74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Benzyna lakiernicza i benzyna specjalna	20		75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Lekkie frakcje benzyny ciężkiej (surowiec dla przemysłu petrochemicznego - benzyna do pirolizy)	21		76	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Pozostałe produkty naftowe, gdzie indziej niesklasyfikowane	22		77	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opałowy lekki	23		96	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opałowy LSC - o niskiej zawartości siarki (<1 %) (ciężki olej opałowy)	24		98	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Olej opałowy HSC - o wysokiej zawartości siarki (≥1 %) (ciężki olej opałowy)	25		99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Oleje silnikowe, smarowe oleje sprężarkowe i turbinowe oraz pozostałe	26		71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Gaz skroplony (LPG) - propan i butan skroplone	27		12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Wazelina, woski parafinowe i inne, z włączeniem ozokerytu	28		72	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koks naftowy	29		63	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Bilum naftowy (asfalty z przeróbki ropy naftowej)	30		73	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Energia elektryczna	31	MWh	24	X	0.0	77.2	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.2	X
Gaz koksowniczy	32	dam3	16	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
Paliwa odpadowe gazowe	33	GJ	79	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
Gaz wielkopiecowy	34	dam3	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Ciepło w parze wodnej i gorącej	35	GJ	23	X	281	0	0.0	0	0	0	0.0	0	281	X

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		281	
2	z tego	Kotłownie/ciepłownie	lokalne (wbudowane)	281
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

Lokalizacja obiektów (instalacji)	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	0.40	281	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 dm3/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	95	1	26.0	351	0.40	281	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. Moc i ilość ciepła sprzedanego/dostarczonego do odbiorców końcowych zużytego na cele grzewcze i kubatura budynków ogrzewanych centralnie

Wyszczególnienie	Budynki											
	Ogółem			w tym								
	Moc ciepła zamówiona/osiągalna	Ilość ciepła	Kubatura budynków	budynki mieszkalne						urzędy i instytucje		
				Moc ciepła zamówiona/osiągalna	Ilość ciepła	Kubatura budynków	w tym kubatura budynków			Moc ciepła zamówiona/osiągalna	Ilość ciepła	Kubatura budynków
							komunalnych	spółdzielczy	prywatnych			
MW	GJ	dam ³	MW	GJ	dam ³	dam ³	dam ³	dam ³	MW	GJ	dam ³	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ciepło sprzedane do odbiorców końcowych	0.00	0	0.0	0.00	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0	0.0
Ciepło (z własnej produkcji) dostarczone do odbiorców końcowych lub/i zużyte na własne cele grzewcze	0.40	281	0.0	0.00	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.40	281	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 180

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie sprawozdania 15