

Paliwo typu nafta do silników odrzutowych turbinowych	19	t	038	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nafty pozostałe	20	t	074	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	21	t	075	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)	22	t	076	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	23	t	077	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	24	t	096	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)	25	t	098	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)	26	t	099	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	27	t	071	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	28	t	012	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	29	t	072	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Koks naftowy	30	t	063	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)	31	t	073	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Energia elektryczna	32	MWh	024	X	0.0	18.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	X
Gaz koksowniczy	33	dam3	016	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
Paliwa odpadowe gazowe	34	GJ	079	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0

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		351	
2	z tego	Kotłownie/ciepłownie	lokalne (wbudowane)	351
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. Produkcja, przesył i dystrybucja ciepła

Liczba kotłowni - ciepłowni	Łączna moc cieplna osiągalna kotłowni - ciepłowni, MW (z dwiema cyframi po przecinku)		Roczna produkcja ciepła w kotłowniach - ciepłowniach, GJ	Liczba elektrociepłowni	Łączna moc cieplna osiągalna elektrociepłowni, MW (z dwiema cyframi po przecinku)		Roczna produkcja ciepła w elektrociepłowniach, GJ
	ogółem	w tym moc nowych kotłów oddanych do użytku w roku sprawozdawczym			ogółem	w tym moc nowych jednostek oddanych do użytku w roku sprawozdawczym	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.40	0.00	351	0	0.00	0.00	0

Ciepło wprowadzone do eksploatowanych sieci pochodzące z produkcji własnej, GJ					Ciepło wprowadzone do eksploatowanych sieci pochodzące z zakupu, GJ					Długość eksploatowanych sieci ciepłowniczych, km (z jedną cyfrą po przecinku)	
ogółem	w tym wyprodukowane				ogółem	w tym wyprodukowane				przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budyneków
	ze źródeł odnawialnych bez kogeneracji	w kogeneracji		jako odzysk z procesów techno- logicznych		ze źródeł odnawialnych bez kogeneracji	w kogeneracji		jako odzysk z procesów technologicznych		
		ogółem	w tym w kogeneracji z wykorzystaniem paliw odnawialnych				ogółem	w tym w kogeneracji z wykorzy- staniem paliw odnawialnych			
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	GJ/rok			liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów	liczba	% udziału w ogólnej mocy kotłów
				dam3/rok				szt.	%	szt.	%	szt.	%
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Jedno-paliwowe	095	1	25.9	390	0.40	351	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	351	2.7	0.40	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	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 120

Proszę podać szacunkowy czas (w minutach) przeznaczony na wypełnienie sprawozdania 30