

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, włączając ozokeryt	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	894.3	674.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	894.3	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
Gaz wielkopieczowy	35	dam3	019	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 wodzie	36	GJ	023	X	0	8925	990.0	0	0	0	0.0	0	8925	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		0	
2	z tego	Kotłownie/ciepłownie	lokalne (wbudowane)	0
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)
Dział 3.1.2. Produkcja, przesył i dystrybucja ciepła

Liczba kotłowni- ciepłowni	Łączna moc cieplna osiągalna kotłowni - ciepłowni, MW <i>(z dwiema cyframi po przecinku)</i>		Roczna produkcja ciepła w kotłowniach - ciepłowniach, GJ	Liczba elektrociepłowni	Łączna moc cieplna osiągalna elektrociepłowni, MW <i>(z dwiema cyframi po przecinku)</i>		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
0	0.00	0.00	0	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 <i>(z jedną cyfrą po przecinku)</i>	
ogółem	w tym wyprodukowane				ogółem	w tym wyprodukowane				przesyłowej i rozdzielczej	przyłączy do budynków
	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 dm ³ /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								

*Dla kodu 079 w GJ/rok,; rub.6 = rub.7

Dział 3.2. Moc i ilość ciepła sprzedanego/dostarczonego do odbiorców końcowych zużytego na cele grzewcze

Wyszczególnienie	Budynki ogrzewane centralnie					
	ogółem		w tym			
	moc cieplna zamówiona/ osiągalna	ilość ciepła	budynki mieszkalne		urzędy i instytucje	
			moc cieplna zamówiona/ osiągalna	ilość ciepła	moc cieplna zamówiona/ osiągalna	ilość ciepła
	MW	GJ	MW	GJ	MW	GJ
0	1	2	3	4	5	6
Ciepło sprzedane do odbiorców końcowych	0.00	0	0.00	0	0.00	0
Ciepło (z własnej produkcji) dostarczone do odbiorców końcowych lub/i zużyte na własne cele grzewcze	0.00	0	0.00	0	0.00	0

