

[illegible]

[illegible]

enzyna 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
łkkie frakcje benzyny ciężkiej irowiec dla przemysłu chemicznego - benzyna do roliny)	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
ozostałe produkty naftowe, gdzie dziej 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
lej 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
lej opałowy LSC - o niskiej zawarści siarki (<1 %) (ciężki olej pałowy)	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
lej opałowy HSC - o wysokiej awartości siarki (>=1 %) (ciężki olej pałowy)	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
leje silnikowe, smarowe oleje rężarkowe i turbinowe oraz zozstałe	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
az skroplony ( LPG ) - opan 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
azelina, woski parafinowe i inne, łączając 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
oks 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
ilum naftowy (asfalty z przeróbki py 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
nergia elektryczna	32	MWh	024	X	0.0	32.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	X
az koksowniczy	33	dam3	016	X	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	X
aliwa odpadowe gazowe	34	GJ	079	0	0	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0	0
az wielkopiecowy	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
ieplo w parze wodnej i goracej odzie	36	GJ	023	X	363	0	0.0	0	0	0	0.0	0	363	X

[illegible]

**ział 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			
0	1		2	3	4	5	6
Olej palowy	01	t	0.0	0.0	Gaz ziemny [dm3]	Węgiel [t]	Inne paliwa [GJ]
					0.0	0.0	0
Gaz ziemny	02	dm3	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 [dm3]	Inne paliwa [GJ]
					0.0	0.0	0
Inne paliwa	04	GJ	0	0	Paliwa ciekłe [t]	Gaz ziemny [dm3]	Węgiel [t]
					0	0.0	0.0

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

-p.	Rodzaj źródła			Produkcja ciepła (GJ)	
1	Ogółem			363	
2	z tego	Kotłownie/ciepłownie	lokalne (wbudowane)	363	
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

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	363	0	0.00	0.00	0

[illegible]

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

Lp	Rodzaj kotłów	Kod paliw:	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 dam3/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	095	1	33.7	454	0.40	363	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								

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



