

BUDYNKI USŁUGOWE

Struktura zużycia paliw oraz emisja CO2

Rodzaj paliwa	Zużycie paliwa	Jednostka	Wartość opalowa	Jednostka	Całkowita energia (MWh)	Wskaźnik emisji (Mg CO2/MWh)	Całkowita emisja (Mg CO2)	Udział w emisji	UWAGI
Energia elektryczna	15893	MWh	1	MWh	15 893	0,719	11 427	39%	dane szacunkowe na podstawie ZPZC
Gaz ziemny wysokometanowy	1404232	m ³	36,09	MI/m ³	23 622	0,201	4 748	16%	dane szacunkowe na podstawie ZPZC
Gaz ziemny zaazotowany	0	m ³	31,54	MI/m ³	9 489	0,198	1 879	6%	
Ciepło sieciowe	0	MWh	1	MWh	0	0,000	0	0%	
Oil opalowy	0	l	36,17	MI/l	121	0,276	33	0%	
Oil napędowy	0	l	35,96	MI/l	0	0,267	0	0%	
Węgiel kamienny	93	Mg	22,72	GJ/Mg	15 797	0,341	5 387	18%	dane szacunkowe na podstawie ZPZC
Węgiel brunantny	0	Mg	8,76	GJ/Mg	15 212	0,388	5 902	20%	
LPG	0	l	26,5	MI/l	0	0,227	0	0%	
Drewno	35	Mg	20	GJ/Mg	3 198	0,000	0	0%	dane szacunkowe na podstawie ZPZC
SUMA					83 333		29 377	100%	

67 440 17 950

Liczba przedsiębiorstw	mikro (0-9)	2892
	małe (10-49)	77
	średnie (50-249)	21
	duże (250-999)	2
	wielkie (1000 i więcej)	0
ogółem	2992	

Nazwa: DBW POLSKA Sp. z o.o.

Źródło	Paliwo	Przeznaczenie:	Ilość	Nominalna moc cieplna [MW]	Łączna nominalna moc cieplna [MW]	Rok produkcji	Zużycie gazu 2020 [m3]
Palnik Weishaupt G7/1-D	gaz z sieci	Technologia	1	1,75	1,75	2011	3090676
Palnik Weishaupt G5/1-D	gaz z sieci	Technologia	1	1	1		
Palnik Vaillant VU 486/5-5 (H-PL) ecoTec Plus	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	2	0,0441	0,0882	2020	
Palnik gazowy GB-Ganz ABG-3F-M-2-1 AS	gaz z sieci	Technologia	13	0,045	0,585	2015 - 2020	
Promiennik Schwank 40U	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	2	0,039	0,078		
Promiennik WRU42L	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	1	0,042	0,042	2021	
Promiennik Winter Warm WRU42	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	1	0,0422	0,0422		
Brojter WBS 22E	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	1	0,021	0,021	2016	
Nagrzewnica De Dietrich Lumea MS 24 FF	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	1	0,024	0,024	2013	
Brojter WBG-K 20H	gaz z sieci	Ogrzewanie pomies	1	0,02	0,02	2014	
Palnik Maxon	gaz z sieci	Technologia	1	0,4	0,4		
SUMA:				3,4273	4,0504		

Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne SuPeKom

Rodzaj paliwa węgiel
Roczne zużycie [tony] 60,77

NBTA sp. z o.o.

Rodzaj paliwa gaz ziemny
Roczne zużycie [m3] 147000

MTB sp. z o.o.

Rodzaj paliwa gaz ziemny
Roczne zużycie [m3] 17130

Zakład Rolny Kije

Rodzaj paliwa węgiel
Roczne zużycie [tony] 32

Lubuski Ośrodek Doradztwa Rolniczego

Rodzaj paliwa gaz ziemny
Roczne zużycie [m3] 9426

Fabryka Nici "Amanda" sp. z o.o.

Rodzaj paliwa gaz ziemny
Roczne zużycie [m3] 140000

Franz-Pol sp. z o.o.

rodzaj paliwa drewno (150 kW)

Źródła niezainwentaryzowane

Paliwo	szacunkowe zużycie MWh	procent zużycia
Energia elektryczna	12487	
Gaz ziemny wysokometanowy	9545	
Gaz ziemny zaazotowany	9489	
Ciepło sieciowe		
Oil opalowy	121	
Oil napędowy		
Węgiel kamienny	15212	
Węgiel brunantny		
LPG		
Drewno	2498	
SUMA	49352	