

Szczecin, 1 lipca 2024 r.

STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKA								
OKRES	INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOŚĆ PALIWA	WIELKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
				SO ₂ [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO _x [Mg]	CO ₂ [Mg]
1.10.2023 r. – 31.05.2024 r.	CR DĄBSKA	Węgiel kamienny	27 010,8 Mg	212,180	7,112	135,054	108,045	58 449,24
		Olej opałowy lekki	109,582 Mg					
1.10.2023 r. – 31.05.2024 r.	CR SĄSIEDZKA	Gaz	551 121m ³	0,008	0,010	0,606	0,808	1 164
1.10.2023 r. – 31.05.2024 r.	CR Marlicza	Olej opałowy lekki	697,508 Mg	0,002	0,424	0,469	13,764	11 005,7
		Gaz ziemny	4 353 136 m ³					

Strona 1 z 2

1.10.2023 r. – 31.05.2024 r	New Cogen	Gaz ziemny	6 850 798 m ³	0,0172	0,0993	1,8497	25,3480	13 455
Sezon grzewczy 2023-2024	EC SZCZECIN	Biomasa	161 582,51 Mg	2	7	-	117	232 397
		Olej opałowy lekki	146,168 Mg					
Sezon grzewczy 2023-2024	EC POMORZANY	Węgiel kamienny	52 411 Mg	92	3	-	112	162 002
1.10.2023 r. - 31.03.2024 r.	ZTUO	Zmieszane odpady komunalne (20 03 01)	21 867,230 Mg	5,1094	0,2551	4,5903	118,9363	95 319,93
		Inne odpady (19 12 10, 19 12 12)	79 464,170 Mg					
		Olej opałowy lekki	16,8 Mg					