

**STRUKTURA PALIW DO WYTWORZENIA ENERGII CIEPLNEJ ORAZ WPŁYW
WYTWORZENIA ENERGII NA ŚRODOWISKA**

OKRES	INSTALACJA	RODZAJ PALIWA	ILOSC PALIWA	WIELKOŚĆ EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ				
				SO ₂ [Mg]	Pył [Mg]	CO [Mg]	NO _x [Mg]	CO ₂ [Mg]
Sezon grzewczy 2017-2018	CR DAŃSKA	Węgiel kamienny	66 702 Mg	426	78	16	145	139 692
Sezon grzewczy 2017-2018	CR SAŚIEDZKA	Gaz	1 883 556 m ³	0,001	0,00094	0,452	3,3	3 767
Sezon grzewczy 2017-2018	CR BENESZA	Olej opałowy lekki	15,26 Mg	0,028	0,06	0,1	2,7	747
		Gaz ziemny	342 563 m ³					
Sezon grzewczy 2017-2018	EC SZCZECIN	Biomasa	131 928,55 Mg	7	6	b/d	88	183 585
		Olej opałowy lekki	34,091 Mg					
Sezon grzewczy 2017-2018	EC POMORZANY	Węgiel kamienny	68 609 Mg	650	51	b/d	364	226 950
		Olej opałowy lekki	40,493 Mg					

27.06.2018 r.