

Wyjaśnienia nr 1

1. Kotłownia gazowa 3,36 MW w Łęczyczy, ul. Dworcowa 5e (stacja pomiarowa gazu).

Nr punktu poboru **PL0031922972,8018590365500019229725**

Grupa taryfowa **W-6A.1,**

Moc zamówiona **1756 kWh/h,**

Gazomierz turbinowy z docinkami pomiarowymi, Producent: Common, G160, DN 80

Nr fab. 220460, Korektor objętości CMK-02 Nr fab. 28110.

Średnie ciśnienie dostarczanego gazu - około 0,4 MPa, nie niższe niż 0,1 MPa.

Przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego ogółem w okresie umownym od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. (**12 miesięcy**) – **4 840 000 kWh**. Poniżej przedstawiono przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego z podziałem na miesiące.

2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh	2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh
LIPIEC	120 000	STYCZEŃ	890 000
SIERPIEŃ	120 000	LUTY	700 000
WRZESIEŃ	150 000	MARZEC	590 000
PAŹDZIERNIK	340 000	KWIECIEŃ	410 000
LISTOPAD	510 000	MAJ	190 000
GRUDZIEŃ	700 000	CZERWIEC	120 000

2. Kotłownia gazowa 4,271 MW w Łęczyczy, ul. Belwederska 83 (stacja pomiarowa gazu).

Nr punktu poboru **PL0031922974, 8018590365500019229749**

Grupa taryfowa **W-6A.1,**

Moc zamówiona **2743 kWh/h,**

Gazomierz turbinowy z docinkami pomiarowymi, Producent: Common, G160, DN 80

Nr fab. 220281, Korektor objętości CMK-01 Nr fab. 01813

Średnie ciśnienie dostarczanego gazu - około 0,4 MPa, nie niższe niż 0,1 MPa.

Przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego ogółem w okresie umownym od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. (**12 miesięcy**) – **7 100 000 kWh**. Poniżej przedstawiono przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego z podziałem na miesiące.

2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh	2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh
LIPIEC	200 000	STYCZEŃ	1 200 000
SIERPIEŃ	200 000	LUTY	980 000
WRZESIEŃ	250 000	MARZEC	820 000

PAŹDZIERNIK	560 000	KWIECIEŃ	620 000
LISTOPAD	770 000	MAJ	300 000
GRUDZIEŃ	1 000 000	CZERWIEC	200 000

3. Kotłownia gazowa 1,79 MW w Łęczycy, ul. Żydowska 2 (stacja pomiarowa gazu).

Nr punktu poboru **PL0031922973, 8018590365500019229732**

Grupa taryfowa **W-6A.1,**

Moc zamówiona **1097 kWh/h,**

Gazomierz turbinowy typ CGT-02, G650, DN 150

Nr fab. 450402, Korektor objętości CMK-02 Nr fab.

52417,

Średnie ciśnienie dostarczanego gazu - około 0,4 MPa, nie niższe niż 0,1 MPa.

Przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego ogółem w okresie umownym od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. (**12 miesięcy**) – **3 320 000 kWh**. Poniżej przedstawiono przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego z podziałem na miesiące.

2023 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh	2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh
LIPIEC	0	STYCZEŃ	660 000
SIERPIEŃ	0	LUTY	580 000
WRZESIEŃ	40 000	MARZEC	450 000
PAŹDZIERNIK	230 000	KWIECIEŃ	330 000
LISTOPAD	400 000	MAJ	80 000
GRUDZIEŃ	550 000	CZERWIEC	0

4. Kotłownia gazowa 8,1 MW w Łęczycy, ul. Wojska Polskiego 1b (stacja pomiarowa gazu).

Nr punktu poboru **PL0031922858, 8018590365500019228582**

Grupa taryfowa **W-6A.1,**

Moc zamówiona **5265 kWh/h,**

Gazomierz turbinowy typ CGT-02, G650, DN 150

Nr fab. 450402, Korektor objętości CMK-02 Nr fab.

52417,

Średnie ciśnienie dostarczanego gazu - około 0,4 MPa, nie niższe niż 0,1 MPa.

Przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego ogółem w okresie umownym od 01.01.2024 r. do 31.12.2024 r. (**12 miesięcy**) – **14 440 000 kWh**. Poniżej przedstawiono przewidywane szacunkowe zużycie paliwa gazowego z podziałem na miesiące.

2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh	2024 ROK MIESIĄC	PRZEWIDYWANE SZACUNKOWE ZUŻYCIE kWh
LIPIEC	250 000	STYCZEŃ	2 700 000
SIERPIEŃ	250 000	LUTY	2 100 000
WRZESIEŃ	380 000	MARZEC	1 260 000
PAŹDZIERNIK	1 100 000	KWIECIEŃ	1 050 000
LISTOPAD	1 900 000	MAJ	500 000
GRUDZIEŃ	2 700 000	CZERWIEC	250 000