

Odbiorca paliwa gazowego: **Publiczna Szkoła Podstawowa im. ks. Józefa Poniatowskiego w Annopolu**

- a) grupa przyłączeniowa – podmiot deklarujący pobór paliwa gazowego w ilości większej niż 10m³/h w przeliczeniu na gaz ziemny wysokometanowy,
- b) grupa taryfowa – w zakresie dystrybucji paliwa gazowego: **W-5.1;W-2.1**;
grupa taryfowa – w zakresie dostaw paliwa gazowego: na podstawie- Oświadczenie odbiorcy paliw gazowych o przeznaczeniu paliwa gazowego, o którym mowa w art. 62bb ust.1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne spełnia warunki pozwalające uznać go za: **podmiot systemu oświaty**, o którym mowa w art. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. - Prawo oświatowe (Dz.U. z 2021 r. poz. 1082) w zakresie, w jakim zużywa paliwo gazowe na potrzeby podstawowej działalności.
- c) miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego – **Publiczna Szkoła Podstawowa przy ul. Kościuszki 22 w Annopolu**
- d) rodzaj i moc odbiorników gazu:
- kuchnia gazowa: **1 sztuka (moc 3,0 kW),**
 - taboret gazowy (moc 14 kW) : **2 sztuki**
 - układ pomiarowy: **gazomierz nr 00179641**
 - numer punktu poboru **8018590365500076580418**
 - grupa taryfowa **W-2.1**
- e) rodzaj i moc odbiornika gazu:
- kocioł wodny Buderus **GE 434: 1 sztuka (moc 150kW),**
 - układ pomiarowy: **gazomierz nr 0093321**
 - numer punktu poboru: **8018590365500019364181**
 - moc umowna: **110 kWh/h**
 - grupa taryfowa **W-5**
- f) minimalne ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostarczania i odbioru: **1,6 kPa,**
- g) rodzaj paliwa gazowego: **E (GZ-50) gaz ziemny wysokometanowy wg normy: PN-C-04750 grupa E „lub równoważne”,**
- h) Zamawiający aktualnie jest związany umową kompleksową do dnia: **31.12.2023 r.**
- i) Zamawiający prognozuje zużycie paliwa gazowego w poszczególnych miesiącach w ilości:

Miesiąc	Prognozowane zużycie gazu ziemnego w poszczególnych miesiącach (kWh) w grupie taryfowej W-5	Prognozowane zużycie gazu ziemnego w poszczególnych miesiącach (KWh) w grupie taryfowej W-2.1
Styczeń	65145	1075
Luty	61904	1075

Marzec	52140	1075
Kwiecień	23280	1075
Maj	4615	700
Czerwiec	3465	400
Lipiec	2700	100
Sierpień	3434	100
Wrzesień	3659	700
Październik	18921	1086
Listopad	56000	1086
Grudzień	56000	900
Suma	351 263	9372
Razem	1 rok: 360 635 kWh	
	2 lata: 721 270 kWh	