

Wykaz punktów poboru gazu

Lp.	Nazwa obiektu	Ulica, nr	Miejscowość Kod pocztowy 42-260	Nr ID punktu poboru (punktu wyjścia)	Grupa taryfowa (obecnie PGNiG)	Moc umowna	Planowane roczne zużycie gazu ziemnego [kWh]
1	Hala Sportowa *	Marii Konopnickiej 12B	Kamienica Polska	8018590365500013297270	BW-5	252	120000
2	Przychodnia Lekarska	Marii Konopnickiej 370	Kamienica Polska	8018590365500006567366	W-4	110	110000
3	Urząd Gminy	Marii Konopnickiej 12	Kamienica Polska	8018590365500007339443	BW-4	110	120000
4	Budynek gminny	Marii Konopnickiej 226	Kamienica Polska	8018590365500007734927	BW-3.12T	110	27000
5	Budynek gminny	Marii Konopnickiej 11A	Kamienica Polska	8018590365500007495378	W-3.12T	110	185000
6	Muzeum Regionalne	Marii Konopnickiej 189	Kamienica Polska	8018590365500007468426	BW-3.12T	110	45000
7	Szkoła Podstawowa * im. Henryka Sienkiewicza	Adama Ferensa 12A	Kamienica Polska	8018590365500000026807	BW-5	384	450000
8	Szkoła Podstawowa lokal	Adama Ferensa 12A	Kamienica Polska	8018590365500007231853	W-2.12T	110	6000
9	Budynek gminny	Częstochowska 165	Osiny	8018590365500007099842	W-4	110	130000
10	Oddział Przedszkola w Rudniku Wielkim	Słoneczna 186	Kamienica Polska	8018590365500007628738	BW-3.12T	110	45000
11	Oddział Przedszkola w Zawisnej	69	Zawisna	8018590365500007113258	BW-3.12T	110	45000
12	Gminny Ośrodek Kultury, Sportu Rekreacji	Marii Konopnickiej 135A	Kamienica Polska	8018590365500007125282	BW-3.12T	110	55000
13	CUS/Żłobek	Marii Konopnickiej 370A	Kamienica Polska	8018590365500096931689	BW-3.12T	40	52000
							1390000

*Szacunkowe zapotrzebowanie w rozbiu na 12 miesięcy Grupa taryfowa **BW-5**

Ad. 1 Hala Sportowa. Nr ID punktu poboru 8018590365500013297270

Miesiące od styczeń do grudzień

1. 22000
2. 20000
3. 14000
4. 10000
5. 6000
6. 0
7. 0
8. 0
9. 1000
10. 10000
11. 15000
12. 22000

Łącznie 120 000 kWh

Ad. 7 Szkoła Podstawowa im. Henryka Sienkiewicza Nr ID punktu poboru 8018590365500000026807

Miesiące od styczeń do grudzień

1. 90000
2. 80000
3. 60000
4. 8000
5. 6000
6. 5000
7. 0
8. 0
9. 5000
10. 36000
11. 70000
12. 90000

Łącznie 450 000 kWh