



GÓRNOŚLAŚKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Radziechowy Wieprz

SIEĆ, PRZYŁĄCZE, INSTALACJA



INSTALACJA WEWNĘTRZNA

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej:

- *Wypełnienie wniosku o wydanie warunków przyłączenia do sieci gazowej,*
- *Wykonanie projektu wewnętrznej instalacji gazowej,*
- *Uzyskanie pozwolenia na budowę wewnętrznej instalacji gazowej,*
- *Wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej,*
- *Podpisanie umowy o dostawę gazu,*
- *Zagazowanie paliwem gazowym wewnętrznej instalacji gazowej.*



WYMAGANIA PRAWNE

- *TARYFA DLA PALIW GAZOWYCH*
- *PRAWO ENERGETYCZNE*
- *PRAWO BUDOWLANE*

TARYFA
W ZAKRESIE DOSTARCZANIA
PALIWA GAZOWEGO
NR 2/2009
(WYCIĄG Z TARYFY DLA PALIW GAZOWYCH PGNiG SA)

*Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej
43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 3
tel. 33 813 76 00*

Warszawa, maj 2009 r.



TARYFA DLA PALIW GAZOWYCH

Koszty przyłączenia do sieci gazowej

Opłata ryczałtowa za budowę przyłącza w warunkach standardowych do 15 mb	Stawka opłaty za przyłączenie za każdy metr przyłącza Powyżej 15 mb
Netto, 1701,24 zł	Netto 69,31 zł
Z VAT 2092,53 zł	Z VAT 85,25 zł

TARYFA DLA PALIW GAZOWYCH

GRUPY TARYFOWE

Grupa taryfowa	Moc umowna [b] (m ³ /h)	Roczna ilość umowna [a] (m ³ /rok)	Wskaźnik nierównomierności poboru [c]	System rozliczeń [d]	
				Liczba Odczytów OSD w Roku umownym	Liczba Odczytów Odbiorcy w Roku umownym
Dystrybucyjna sieć gazowa o ciśnieniu do 0,5 MPa włącznie					
W-1.1	$b \leq 10$	$a \leq 300$	–	1	–
W-1.2	$b \leq 10$	$a \leq 300$	–	2	–
W-1.12T	$b \leq 10$	$a \leq 300$	–	1	12
W-2.1	$b \leq 10$	$300 < a \leq 1\,200$	–	1	–
W-2.2	$b \leq 10$	$300 < a \leq 1\,200$	–	2	–
W-2.12T	$b \leq 10$	$300 < a \leq 1\,200$	–	1	12
W-3.6	$b \leq 10$	$1\,200 < a \leq 8\,000$	–	6	–
W-3.9	$b \leq 10$	$1\,200 < a \leq 8\,000$	–	9	–
W-3.12T	$b \leq 10$	$1\,200 < a \leq 8\,000$	–	6	12
W-4	$b \leq 10$	$a > 8\,000$	–	12	–

Cena gaz ziemnego wraz z abonamentem i podatkiem VAT

TARYFA	GAZ BRUTTO	ABONAMENT BRUTTO
W-1.1	2,15 zł	9,79 zł
W-1.2	2,15 zł	11,82 zł
W-1.12T	2,15 zł	13,14 zł
W-2.1	2,02 zł	21,08 zł
W-2.2	2,02 zł	23,06 zł
W-2.12T	2,02 zł	24,38 zł
W-3.6	1,92 zł	46,53 zł
W-3.9	1,92 zł	51,08 zł
W-3.12T	1,92 zł	50,09 zł

PORÓWNANIE KOSZTÓW

PORÓWNANIE KOSZTÓW ENERGII DLA RÓŻNYCH NOŚNIKÓW

<<- Panel

Opis budynku:

Rodzaj budynku: **jednorodzinny wolnostojący, średnio izolowany**

Strefa klimatyczna: III to = - 20 oC

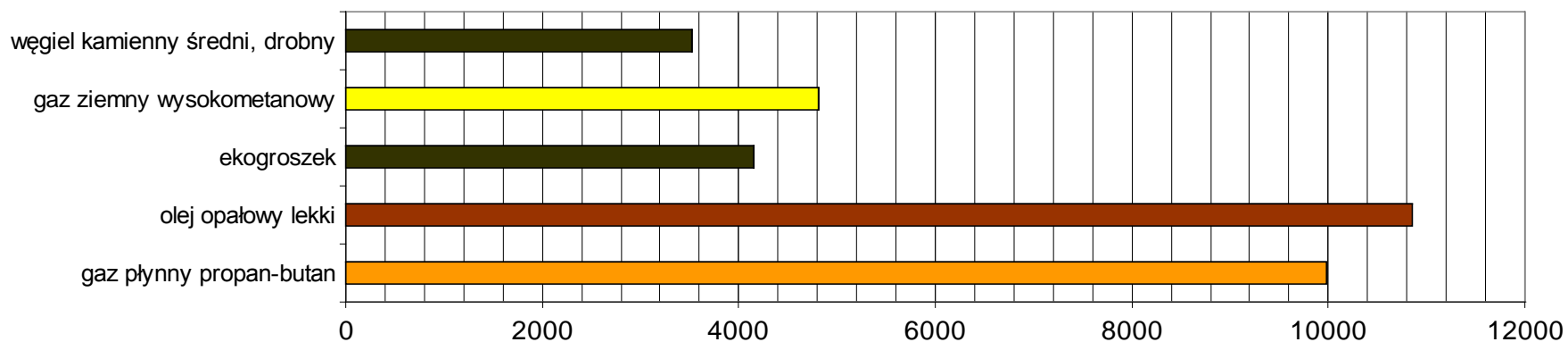
Powierzchnia: **148,5** [m2]

Kubatura: **348,8** [m3]


Obliczone zapotrzebowanie energii do celów grzewczych: **12,1** [KWh]

Charakterystyka nośników energii			Charakterystyka instalacji C.O.		Rocznie na cele grzewcze			
Rodzaj nośnika	Wartość opałowa	Cena jednostkowa	Rodzaj kotła	Rodzaj instalacji C.O.	Zużycie energii	Zużycie nośnika	Koszty energii	Koszty dodatkowe
węgiel kamienny średni, drobny	27 000 kJ/kg	69,0 gr/kg	na węgiel, koks - 1980 - 1999	z wyposażeniem podstawowym	12 MWh	5 102,7 kg	3 521 zł	0 zł
gaz ziemny wysokometanowy	35 346 kJ/m3	222,1 gr/m3	na gaz ziemny - kondensacyjny - po 1990	z zaworami term. i regul. pogodową	7 MWh	2 165,5 m3	4 810 zł	0 zł
ekogroszek	22 000 kJ/kg	70,0 gr/kg	na węgiel, koks - po 1999	z wyposażeniem podstawowym	11 MWh	5 923,9 kg	4 147 zł	0 zł
olej opałowy lekki	37 068 kJ/dm3	388,0 gr/dm3	na olej lekki - po 1990	z wyposażeniem podstawowym	9 MWh	2 797,5 dm3	10 854 zł	0 zł
gaz płynny propan-butan	47 300 kJ/kg	455,0 gr/kg	na gaz płynny	z wyposażeniem podstawowym	9 MWh	2 192,4 kg	9 975 zł	

typ nośnika



Data wykonania: 13 październik 2011
Kalkulację wykonał: Mariusz Budny



KOMFORT
EKONOMIA
EKOLOGIA

ZAGADNIENIA TECHNICZNE

- *Trwałość kotłów,*
- *Wielkość kotłów,*
- *Pomieszczenia przeznaczone na kotłownię,*
- *Transport i magazynowanie paliwa,*
- *Obsługa kotłowni,*
- *Aspekty ekologiczne.*



- *Dostawa paliwa wprost do użytkownika,*
- *Urządzenia wymagające minimalnej obsługi,*
- *Czyste instalacje i urządzenia,*
- *Stabilna praca urządzeń.*

GÓRNOŚLĄSKA
SPÓŁKA G





Jakość i bezpieczeństwo

GSG zajmuje się dystrybucją gazu ziemnego wysokometanowego na terenie całego województwa śląskiego i opolskiego oraz częściowo świętokrzyskiego, małopolskiego i łódzkiego. Świadczy również usługę przesyłową gazu koksowniczego na terenie województwa opolskiego. Spółka realizuje zadania zapewniające bezpieczeństwo energetyczne w zakresie ciągłości dostaw gazu.

[▶ więcej](#)

GSG

Gaz ziemny

Odpowiedzialny biznes

Bezpieczeństwo

Aktualności

[▶ więcej aktualności](#)

▶ **29.12.2010 Likwidacja Rozdzielni Gazu w Wodzisławiu Śląskim i w Żorach**

W związku z likwidacją Rozdzielni Gazu w Wodzisławiu Śląskim i Rozdzielni Gazu w Żorach, z (...).

▶ **21.12.2010 GSG "Przedsiębiorstwem Fair Play" 2010**

▶ **22.11.2010 GSG Perłą Polskiej Gospodarki**

Nasze oddziały

Górnośląska Spółka
Gazownictwa
sp. z o.o.

Najedź na mapkę i
zobacz nas z bliska



Na skróty

- ▶ [Kontakt](#)
- ▶ [Nasze Oddziały](#)
- ▶ [Mapa Stref Dystrybucyjnych](#)





GÓRNOŚLAŚKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA