

Za zgodność  
z oryginałem

Górnośląska Spółka Gazownictwa  
Sp. z o.o. w Zabrze  
Oddział ZG w Zabrze  
ul. Szczęść Boże 11  
41-800 ZABRZE  
Dział Przyłączeń  
tel. 0695 746 793

mgr inż. arch. KRZYSZTOF JANUS  
uprawnienie do projektowania i nadzoru  
architektonicznego w zakresie  
bez ograniczeń nr 7124/1009/2005

Nasz znak: HP-I/Byt/5234/06

Zabrze, dn. 19.10.2006r.

Szkoła Podstawowa  
Ul. Główna 126  
42-625 Zendek

### Warunki przyłączenia

dla uprawnionego podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci gazowej i o zawarcie umowy w zakresie świadczenia usługi przesyłowej.

W odpowiedzi na Państwa wniosek w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 04 maja 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. nr 105 poz. 1113) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej dla budynku szkoły zlokalizowanego w miejscowości Zendek przy ulicy Główniej 126

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego: budynek szkoły zlokalizowany: Zendek, ul. Główna 126
2. Rodzaj paliwa gazowego: gaz ziemny -PN-C-04753-E.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: grzewcze i komunalno - bytowe
4. Rodzaj odbiorników gazu: kocioł C>O, i C.W.U. o mocy 240 kW
5. Ilości paliwa gazowego celem doboru zakresu urządzenia pomiarowego przez uprawnionego projektanta:

|                               | Docelowo: |
|-------------------------------|-----------|
| -max. godz. m <sup>3</sup> /h | 47        |
| -mín. godz. m <sup>3</sup> /h | 10        |

6. Miejsce podłączenia Państwa w/w budynku do sieci gazowej:
  - a) gazociąg średniego ciśnienia, o średnicy  $\phi$  90 PE w ulicy Główniej - poprzez istniejące przyłącze średniego ciśnienia o średnicy  $\phi$  25 PEPrzepustowość przyłącza winna być sprawdzona przez uprawnionego projektanta.
7. Granicę własności sieci gazowej Przedsiębiorstwa Gazowniczego i instalacji gazowej Odbiorcy stanowi kurek odcinający przed urządzeniem redukcyjnym umieszczony w szafce na zewnętrznej ścianie budynku.  
Kurek odcinający stanowi własność Przedsiębiorstwa Gazowniczego.

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 23 <sup>00</sup> - 24 <sup>00</sup> | 10 |
| 24 <sup>00</sup> - 01 <sup>00</sup> | 10 |
| 01 <sup>00</sup> - 02 <sup>00</sup> | 10 |
| 02 <sup>00</sup> - 03 <sup>00</sup> | 10 |
| 03 <sup>00</sup> - 04 <sup>00</sup> | 10 |
| 04 <sup>00</sup> - 05 <sup>00</sup> | 10 |
| 05 <sup>00</sup> - 06 <sup>00</sup> | 28 |
| 06 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup> | 33 |
| 07 <sup>00</sup> - 08 <sup>00</sup> | 47 |
| 08 <sup>00</sup> - 09 <sup>00</sup> | 47 |
| 09 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup> | 47 |
| 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> | 47 |
| 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup> | 47 |
| 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> | 39 |
| 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> | 38 |
| 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> | 38 |
| 15 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> | 38 |
| 16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> | 39 |
| 17 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup> | 40 |
| 18 <sup>00</sup> - 19 <sup>00</sup> | 39 |
| 19 <sup>00</sup> - 20 <sup>00</sup> | 38 |
| 20 <sup>00</sup> - 21 <sup>00</sup> | 25 |
| 21 <sup>00</sup> - 22 <sup>00</sup> | 25 |

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. KRZYSZTOF JANUS  
uprawnienia do projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń  
12/10/5/2005

\*Profil dobowy zgodny z wnioskiem złożonym przez klienta

14. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie odbioru:

- a) minimalne 2,0 kPa,
- b) maksymalne 2,5 kPa.

15. Wielkość wymaganych dostaw (przesyłu) ciągłych i z możliwością przerw ze względu na wymagany poziom bezpieczeństwa dostaw:

- a) przesył z możliwością przerw

Urządzenie pomiarowe stanowi własność Przedsiębiorstwa Gazowniczego.  
Szafka jest własnością właściciela urządzenia pomiarowego na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu oraz konserwacji.

8. Koszt wykonania podłączenia w/w budynku wynosi ok. 4.894,80 zł.  
Powyższy koszt jest wstępnym kosztem spoczywającym na Przedsiębiorstwie Gazowniczym.
9. Po wykonaniu instalacji gazowej Odbiorca winien zgłosić się do GSG w Zabrze (Dział Sprzedaży Gazu i Usług) celem zawarcia umowy o dostawę paliwa gazowego, pomiędzy Odbiorcą, a Przedsiębiorstwem Gazowniczym na pisemny wniosek Odbiorcy ubiegającego się o dostawę paliwa gazowego.
10. Przewidywany termin rozpoczęcia świadczenia usługi przesyłowej: IV kw. 2007r.
11. Przewidywany termin zakończenia świadczenia usługi przesyłowej: -
12. Przewidywany profil roczny (ilości miesięczne) w miejscu odbioru \*:

| Miesiąc/ROK | Odbiór m <sup>3</sup> n | Miesiąc/ROK | Odbiór m <sup>3</sup> n |
|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Styczeń     | 10.917                  | Styczeń     |                         |
| Luty        | 9.870                   | Luty        |                         |
| Marzec      | 7.895                   | Marzec      |                         |
| Kwiecień    | 4.983                   | Kwiecień    |                         |
| Maj         | 2.805                   | Maj         |                         |
| Czerwiec    | 1.323                   | Czerwiec    |                         |
| Lipiec      | 347                     | Lipiec      |                         |
| Sierpień    | 347                     | Sierpień    |                         |
| Wrzesień    | 1.113                   | Wrzesień    |                         |
| Październik | 3.309                   | Październik |                         |
| Listopad    | 4.845                   | Listopad    |                         |
| Grudzień    | 8.673                   | Grudzień    |                         |
| ROK (Suma)  | 56.427                  | ROK (Suma)  |                         |

\* Profil miesięczny zgodny z wnioskiem złożonym przez klienta

13. Przewidywany profil dobowy (ilości godzinowe) w miejscu odbioru:

| Godziny     | Odbiór m <sup>3</sup> n |
|-------------|-------------------------|
| 2200 - 2300 | 10                      |

Za zgodność  
z oryginałem

mgr inż. arch. KRZYSZTOF JANUS  
uprawnienia w zakresie projektowania  
architektonicznego bez ograniczeń nr 7131/10/P/2006