

Załącznik do decyzji
Nr 172/2009
z dnia 30.03.2009.

STAROSTWO POWIATOWE
W ZAMOŚCIU
ul. Bizmysłowa 2, 400 Zamość
tel. 638-22-70, fax 639-31-52

PROJEKT BUDOWLANY

Adres inwestycji: UL. KOŚCIUSZKI NR. 36, 37
22 – 460 SZCZEBRZESZYN

Inwestor-Zamawiający: URZĄD MIEJSKI W SZCZEBRZESZYNIE
22 – 460 SZCZEBRZESZYN PL. T. KOŚCIUSZKI NR. 1

Stadium: WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
W BUDYNKU KULTURALNYM

FUNKCJA	TYTUŁ / IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPRAWNIENÍ	BRANŻA	PODPIS
OPRACOWAŁ	MGR.INŻ. KAPKA JOLANTA	Upr. bud. UAN-11-8387/81/87	GAZOWA	<i>[Signature]</i>
PROJEKTOWAŁ	MGR.INŻ. KAPKA JOLANTA	Upr. bud. UAN-11-8387/81/87	GAZOWA	<i>[Signature]</i>
			specjalność instalacje sanitarne i gazowe	
			USŁUGI PROJEKTOWE	
			tech bud. Henryk Wróbel	
			upr. bud. nr UAN-11-8387/30/84	
			spec. instal. sanitarnych i gazowych	
			22-400 Zamość, ul. Bazyliańska 34/7	
			tel. (084) 638 69 70, NIP 922-128-65-60	

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
22 – 400 Zamość
ul. Orł. Lwowskich 32
604 – 232 – 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szczepreszynie 22-460 Szczepreszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1
P. B.
Wewnętrzna instalacja gazowa w budynku kulturalnym w m.Szczepreszyn Pl. T. Kościuszki nr.36, 37
Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

PROJEKT ZAWIERA

- 1 . Opis Techniczny
- 2 . Warunki techniczne dostawy gazu
- 3 . Część opisowa opracowania
 - plan sytuacyjny 1 : 1000
 - rzuty poziome budynku
 - rzut piwnicy (rys 9)
 - rzut przyziemia (rys 10)
 - aksonometria instalacji gazowej (rys 11)
 - nawiew powietrza (rys 12)
 - schemat zespołu red - pomiarowego (rys 13)

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
22 – 400 Zamość
ul. Orł. Lwowskich 32
604 – 232 - 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szczepleszynie 22-460 Szczepleszynie Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

O P I S T E C H N I C Z N Y

3.1. Podstawa opracowania.

- zlecenia Inwestora
- warunki przyłączenia urządzeń dla odbioru gazu do sieci gazowej dla budynku kulturalnego :
Urząd Miejski w Szechrzeszynie Pl. T. Kościuszki nr.36, 37 wydane przez :
Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o. o. w Tarnowie / Oddział – Zakład
Gazowniczy w Sandomierzu - Rejon Dystrybucji Gazu w Zamościu ul. Starowiejska nr. 31
- Dnia . **23. 01. 2009** **Znak : 859/0/WP1/ 31 /2009**
- Inwentaryzacja własna projektanta pomieszczeń w budynku mieszkalnym Inwestora.

3.2. Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznej stałej instalacji gazowej zasilający budynek kulturalnym w

- kocioł gazowy C.O. + C.W.U. Q=24 kW
- kuchnia gaz. 4-ro pal. – 3 szt.

3.3 Doprowadzenia i pomiar gazu.

Gaz ziemny do budynku kulturalnego doprowadzony jest z sieci średnio-prężnej przyłączem o średnicy 25x3,0mm . Przyłącze zakończone jest kurkiem głównym zlokalizowanym w szafce na zewnętrznej ścianie budynku .

Dla zapotrzebowania gazu w ilości 5,0m³/h zaprojektowano zespół redukcyjno – pomiarowy dla odbiorcy składający się z reduktora MR10F/gazomierza G4

Szafka na zespół redukcyjno – pomiarowy zamontować z tworzywa sztucznego Firmy „AGTEL ” ZAMOŚĆ z drzwiczkami zamykanymi na klucz trójkątny.
Szafkę zabezpieczyć napisem „GAZ”

3.4. Wewnętrzna instalacja gazowa.

Instalacja gazowa powinna być wykonana zgodnie z RWGPIBNR nr.45 z dnia 14,12.1994 (Dz.U.Nr.10 z dnia 08.02.1995.) oraz zmianami z dnia 04.04.1996.

Instalacje gazową wykonać mogą jedynie przedsiębiorstwa lub osoby fizyczne mające odpowiednie uprawnienia.

Instalacje gazową wykonać z rur stalowych bez szwu przez spawanie lub miedzianą na lut twardy. Połączenia rur z armaturą i aparatami gazowymi wykonać jako rozłączne (gwintowane)

Instalacje gazowa poddać próbie szczelności sprężonym powietrzem o ciśnieniu 0,05Mpa.Manometr rtęciowy podłączony do próbowanej instalacji nie może wykazać spadku ciśnienia w czasie 30min.

Po wykonanej komisyjnej próbie szczelności rurociąg należy zabezpieczyć przed korozją poprzez oczyszczenie do 3-go stopnia czystości, odtłuszczeniu oraz pomalowaniu jednokrotnie farbą chloro-kauczukową i jednokrotnie farbą nawierzchniową koloru żółtego.

Przed przystąpieniu do instalowania aparatów gazowych należy sprawdzić czy mają odpowiedni atest dopuszczający do użytku przez Dyrektora .Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji w Polsce.

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
22 – 400 Zamość
ul. Orł. Lwowskich 32
604 – 232 - 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szechrzeszynie 22-460 Szechrzeszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

4.1. Prowadzenie przewodów.

Przewody należy układać ze spadkiem 4% w kierunku aparatów gazowych . Przewody gazowy po zewnętrznej ścianie budynku prowadzić w bruździe wypełnionej chudą zaprawą cementową, natomiast wewnątrz budynku po wierzchu ścian w odległości nie mniej niż 3cm. od tynku . Przy przejściach przez przegrody konstrukcyjne przewody prowadzi w tulejach wypełnionych lepiszczem nie powodującym korozji , a inne przejścia przez ściany w otworach luźno.

4.2. Przewody spalinowe i wentylacyjne .

Odprowadzenie spalin i wentylacji z kotła gazowego C.O. + C.W.U. Q=24kW zaprojektowano do istniejącego komina murowanego o średnicy 14x14cm. W kuchni zamontować kratki nawiewne w dolnej części drzwi o wymiarach 150x450mm. W kotłowni zamontować kanał nawiewny wg rys. 11

Przed uruchomieniem instalacji gazowej należy uzyskać zaświadczenie z Zakładu Kominiarskiego stwierdzające prawidłowość połączeń odbiorników gazowych do przewodów spalinowych i prawidłowe funkcjonowanie przewodów wentylacyjnych .Wszystkie odbiorniki gazu muszą posiadać aktualny atest zgodnie z zarządzeniem **M.P.Nr.25/88 poz.219.**

Na użytkowniku spoczywa obowiązek poddania instalacji gazowej oględzinom i badaniu stanu technicznego nie rzadziej niż co jeden rok **art.62 Prawo Budowlane.**

Uwagi końcowe:

W pomieszczeniach w których instalowane będą odbiorniki gazu , przewody wentylacyjne , spalinowe oraz całość instalacji powinna być wykonana zgodnie z :

PN-82/B-10425 „Przewody dymowe- spalinowe i wentylacyjne” RMGPIB z dnia 08.02.1995 (Dz.U.Nr.10 poz.46, poz.118 ,poz.574 Dz.U. Nr.45 poz.200 z dnia 04.04.1996. Dz.U. Nr.132 poz.878 z 1997 w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002. Dz.U. Nr.75 z dnia 15.06.2002. poz. 690) i zawarty w RMGPIB z dnia 04.04.1996.(Dz.U. Nr.45 z dnia 19.04.1996 oraz zgodnie z WTWIORBM cz. II . Roboty sanitarne i Przemysłowe.

Instalacje gazową wykonać zgodnie z opracowaną dokumentacją , a wszystkie zmiany uzgodnić przed wykonaniem z autorem projektu lub dostawcą gazu. Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu zgodnie z Zarządzeniem Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 20.05.1994.

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
22 – 400 Zamość
ul. Orł. Lwowskich 32
604 – 232 - 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szczebrzeszynie 22-460 Szczebrzeszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Obiekt : - Budynek kulturalny

Temat projektu : - Wewnętrzna instalacja gazowa

Adres : - Szczepieszyn PL. T. Kościuszki nr.36, 37

Inwestor : - Urząd Miejski w Szczepieszynie
22 – 460 Szczepieszyn Pl. Tadeusza Kościuszki nr.1

Informację sporządziła : Kapka Jolanta

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
22 – 400 Zamość
ul. Orł. Lwowskich 32
604 – 232 - 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szczepieszynie 22-460 Szczepieszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

I. Informacje Ogólne :

Obiekt	- budynek kulturalny (Biblioteka)
Temat projektu :	- wewnętrzna instalacja gazowa
Adres :	- Szczeczeszyn Pl. T. Kościuszki nr.36, 37
Inwestor :	- Urząd Miejski w Szczeczeszynie
Projektant :	- Kapka Jolanta
Opracował :	- Kapka Jolanta

II. Podstawa prawna :

- Art.21a ust.4 ustawy z dnia 07.07.1994. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 Nr106, poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.z 2003 Nr.120 , poz. 1126

III. Część opisowa :

1 .Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej,
- montaż urządzeń i aparatów gazowych,
- wykonanie wentylacji nawiewnej oraz wywiewnej,
- wykonanie odprowadzenia spalin.

Kolejność realizacji robót:

- montaż rurociągów instalacji
- montaż urządzeń gazowych,
- wykonanie instalacji nawiewnej,
- wykonanie instalacji wywiewnej,
- montaż urządzeń i aparatów gazowych,
- wykonanie kanału koncentrycznego doprowadzającego powietrze i odprowadzającego spaliny,
- próba ciśnieniowa instalacji,
- odbiór i uruchomienie instalacji,
- przekazanie instalacji do użytkowania.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych stwarzających zagrożenia:

Instalacje elektryczne – należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót montażowych/głównie przy przebiciach ścian i montażu rurociągów przy zbliżeniach do przewodów elektrycznych/.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu , które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie występują

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
22 – 400 Zamość
ul. Orł. Lwowskich 32
604 – 232 - 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szczeczeszynie 22-460 Szczeczeszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas robót budowlanych określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Podczas wykonywania robót montażowych należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac przy skrzyżowaniach lub w pobliżu przewodów instalacji elektrycznej /głównie przy przebiciach ścian i montażu rurociągów /.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Należy stosować ogólne zasady bezpiecznej pracy zawarte w ogólnych przepisach BHP. Każde przedsiębiorstwo wykonujące w/w roboty ma obowiązek posiadania i stosowania wewnętrznych instrukcji wykonywania prac zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

Pracownicy skierowani do realizacji niniejszego projektu powinni:

- Przejść szkolenie wstępne z BHP i p.poż. z potwierdzeniem pisemnym,
- Zostać zapoznany z instrukcją bezpiecznego wykonywania robót,
- Zostać zapoznany z terenem budowy,
- Zostać zapoznany z instrukcją stosowania środków ochrony indywidualnej,
- Zostać zapoznany z instrukcją obsługi sprzętu służącego do wykonywania robót montażowych
- Znać procedury postępowania w przypadku zagrożenia życia lub zdrowia pracowników

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym w wykonywaniu robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie wykonywania prac związanych z budową wewnętrznej instalacji gazowej strefy zagrożenia szczególnie nie występują jednak należy zachować niżej wymienione warunki :

- wyposażać pracowników indywidualne środki ochrony osobistej i odzież roboczą ochronną oraz egzekwować ich używanie na stanowiskach pracy,
- przestrzegać instrukcji producentów poszczególnych materiałów i urządzeń,
- sporządzić instrukcje na poszczególnych stanowiskach pracy,
- przestrzegać instrukcji pracy na poszczególnych stanowiskach,
- zapewnić należyty wykwalifikowany nadzór nad prowadzeniem w/w prac,
- do prowadzenia robót używać sprawnych urządzeń i sprzętu,
- wyposażyć zaplecze budowy w środki pierwszej pomocy medycznej,
- zapewnić łączność telefoniczną oraz wykaz telefonów alarmowych

Budowa winna spełniać wszystkie stawiane przez przepisy wymogi BHP i p.poż.

Opracowała: **Kapka Jolanta**
 mgr inż. *Kapka Jolanta*
 upr. bud. nr UAN-11-8387/81/87
 specjalność: instalacje sanitarne i gazowe
 22-400 Zamość, ul. Orłat Lwowskich 32

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
 22 – 400 Zamość
 ul. Orł. Lwowskich 32
 604 – 232 - 791

Inwestor: Urząd Miejski w Szczepleszynie 22-460 Szczepleszynie Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

Zamość, dn.....

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany budynku kuchnia..... na działce nr
ewid. 36:77 w m. Szrebnicy..... Pana/Pani U. M. Raban.....
wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

P R O J E K T A N T
mgr inż. Kapka Jolanta
upr. bud. nr UAN/1/2007/81/87
specjalność instalacje sanitarne i gazowe
22-400 Zamość, ul. Orłat Lwowskich 32

U S Ł U G I P R O J E K T O W E
tech. bud. Henryk Wróbel
upr. bud. nr. UAN/1/18387/30/84
spec. instal. sanitarnych i gazowych
22-400 Zamość, ul. Bazyliańska 34/7
tel. (084) 638 65 70; NIP 922-128-65-60

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Zamościu

Wydział Planowania Przestrzennego

Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

Zamość, 15 czerwca 1987 r.

Nr ewid. UAN-II-8387/31/87

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7, §13 ust.1 pkt.4 lit.a i b oraz §6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Ob. JÓLANTA MAŁGORZATA KAPKA

mgr inżynier inżynierii środowiska

urodzona dnia 1 marca 1958r. w Zamościu

ma przygotowanie [zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji i sieci sanitarnych

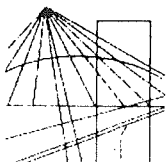
Ob. JOLANTA MAŁGORZATA KAPKA jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu;
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych, sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Wojewódzki
mgr inż. Jan Dufciński

Otrzymuje:

1. Ob. Jolanta Kapka
zam. Zamość, ul. Polna 11/39
2. a/a



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2008-08-14

ZAŚWIADCZENIE

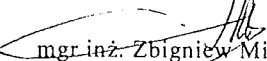
Pani **Kapka Jolanta Małgorzata** nr ewidencyjny **LUB/IS/0239/07**

adres zamieszkania **22-400 Zamość ul. Orłąt Lwowskich 32**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2008-09-01** do **2009-08-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Zbigniew Mitura

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Zamościu
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Zamość, dnia 28 grudnia 1984 r.

Nr ewid. UAN-II-8387/30/84

STWIERDZENIE

PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ
FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b oraz
§ 2 ust. 2 pkt. 2 i § 6 ust. 4

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Ob. HENRYK ZBIGNIEW WRÓBEL

technik budownictwa ogólnego

urodzony dnia 23 stycznia 1951r. w m. Grabowo

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej

funkcji kierownika budowy i robót

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

Ob. HENRYK ZBIGNIEW WRÓBEL

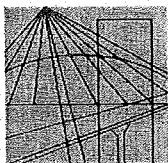
jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych,
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia
terenu o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych;
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiąza-
niach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Inżynier Wojewódzki
mgr inż. arch. Jan Dzięcielski

Otrzymuje:

1. Ob. Henryk Wróbel
zam. Zamość ul. Bazylińska 34/7
2. a/a



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C.Skłodowskiej 3.
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2008-11-20

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Wróbel Henryk** nr ewidencyjny **LUB/IS/0058/03**

adres zamieszkania **22-400 Zamość Bazylikańska 34/7**

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2009-01-01** do **2009-12-31**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura

Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu
Rejon Dystrybucji Gazu Zamość
ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość
tel. (0-84) 638-64-57

URZĄD MIEJSKI W SZCZEBRZESZYNI
PL. KOŚCIUSZKI 1
22-460 SZCZEBRZESZYN

Nasz znak: 859/O/WP1/31/09

Zamość, dn. 2009-01-23

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2009-01-12 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz. U. z 2004 r. Nr 105 poz. 1113), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

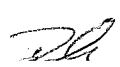
1. Rodzaj paliwa: gaz z rodziny gazy ziemne, grupa wysokometanowe, symbol E, wg PN-C-04750.
2. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego – budynek kulturalny, SZCZEBRZESZYN, pl. Kościuszki 36, 37
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego,
 - A - przygotowanie posiłków
 - B - przygotowanie ciepłej wody
 - C - ogrzewanie
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych

Urządzenie	Właściwe zaznaczyć X		Moc pojedynczego urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]
	Istniejące	Projektowane		
KUCHENKA 4-RO PALNIKOWA		X	10	3
KOCIOŁ DWUFUNKCYJNY (C.O. + C.W.U.)		X	22	1

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

Godzinowy odbiór paliwa gazowego [m ³ /h] (moc umowna)	5
Roczny odbiór paliwa gazowego [m ³ /rok]	2800

6. Miejsce podłączenia urządzeń i instalacji gazowych do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1 Gazociąg S/C - średnie ciśnienie,
 - 6.2 Materiał: PE - polietylen SDR 11 PE 80 , średnica PE 50 - Dn 50
 - 6.3 Lokalizacja SZCZEBRZESZYN, SZCZEBRZESZYN Dz. 1059/1,
7. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
Nie dotyczy

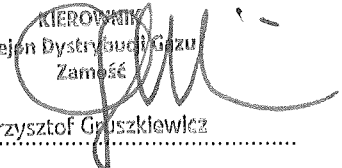


8. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu do kurka głównego włącznie) służącego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:
ciśnienie gazu: średnie ciśnienie, materiał gazociągu: polietylen SDR 11 PE 80
- średnica: Dn 25 [mm], długość: 18.0 [m], liczba przyłączy: 1 [szt].
9. Przyłączy powinno odpowiadać wymogom obowiązujących przepisów.
10. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:
100÷400 [kPa].
11. Wymagania dotyczące kurka głównego/redukcji/pomiaru:
 - 11.1 Miejsce usytuowania kurka głównego: *kurek na budynku;*
 - 11.2 Miejsce usytuowania gazomierza: *wraz z kurkiem głównym;*
 - 11.3 Typ gazomierza: *Gazomierze miechowe G-4- 2 szt.;*
 - 11.4 Rozstaw króćców gazomierza: *130 [mm]*
 - 11.5 Inne wymagania : *Montaż instalacji redukcji ciśnienia o przepustowości do 10 m³/h*
12. Granicę własności sieci gazowej Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie stanowi: kurek główny na przyłączy gazowym (zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu).
13. Przyłączy/ podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001r. Nr 97 poz. 1055) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane nie objęte pozwoleniem na budowę.
14. Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002r. Nr 75 poz. 690) ze zmianami (Dz. U. z 2004r. Nr 109 poz. 1156) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
15. Dokumentację projektową należy uzgodnić we właściwym terenie Rejonie Dystrybucji Gazu w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
16. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia, określona na podstawie aktualnie obowiązującej Taryfy i kalkulacji Zakładu Gazowniczego wyniesie 1 465,00 zł netto plus podatek VAT, wg stawki obowiązującej w dniu wykonania przyłączenia. Koszt wykonania przyłączenia nie obejmuje nakładów na zakup i montaż szafki gazowej i mapy do celów projektowych.
17. Projektowana opłata za wykonanie przyłączenia może ulec zmianie, wraz ze zmianą zasad finansowania przyłączy, zmianą lub zwiększeniem przewidywanego zakresu rzeczowego przyłączenia.
18. **Opłata za przyłączenie określona zostanie w umowie o przyłączenie.**
19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza wraz z instalacją redukcji ciśnienia.
20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 20.1 Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 20.2 Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 20.3 Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po przedłożeniu zapewnienia dostawy gazu i zawarciu umowy o przyłączenie na pisemny Wniosek Klienta i otrzymaniu na rzecz Zakładu Gazowniczego zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie /przyłączy, będących we władaniu osób trzecich.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przyłączenia do sieci gazowej.

23. W przypadku rezygnacji, przed upływem roku, z ubiegania się o przyłączenie do sieci gazowej prosimy o niezwłoczne poinformowanie nas o tym fakcie.
24. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 2010-01-23,
25. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
26. Załącznik do niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej, stanowi Informacja o zasadach przyłączenia oraz Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie.
27. Klauzule:

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu
Zamość



Krzysztof Gpuszkiewicz

Opracował: *Krzysztof Roczniak*

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: (0-84) 638-64-57

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Zamość: 26.01.09 J. Dęba
.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Karpacka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
w Tarnowie
Oddział Zakład Gazowniczy w Sandomierzu
Rejon Dystrybucji Gazu Zamość
ul. Starowiejska 31, 22-400 Zamość
tel. 084 638 64 57, faks 084 638 64 57
NIP 993-02-46-349
KRS 0000043974 REGON 852484171-00070

Otrzymują:

1. Klient,
2. TR/RDG/PDG¹.

¹ dla odpowiednich przypadków

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR.EWID.447/3;1839

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 terenu Pl. T. Kościuszki
 w Szczepieszynie
 pow. zamojski woj. lubelskie
 skala 1:500

Wykonana przez PGK "KART-MAR" Spółka z o.o. w Zamościu w oparciu o istniejącą mapę zasadniczą w skali 1:1000 nr sekcji 156.211.172 uzupełnioną pomiarem sytuacyjno-wysokościowym.
 Układ odniesienia współrzędnych : "1965"
 Układ odniesienia wysokości : Kronsztadt
 Nr ks. rob. 5060/2008

WYKONAWCA:
 Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne
 "KART-MAR" spółka z o.o.
 22-400 Zamość ul. Przemysłowa 4
 NP : 922-000-34-59 REGON 950012230
 tel. (084) 6270952, 6385983 - fax

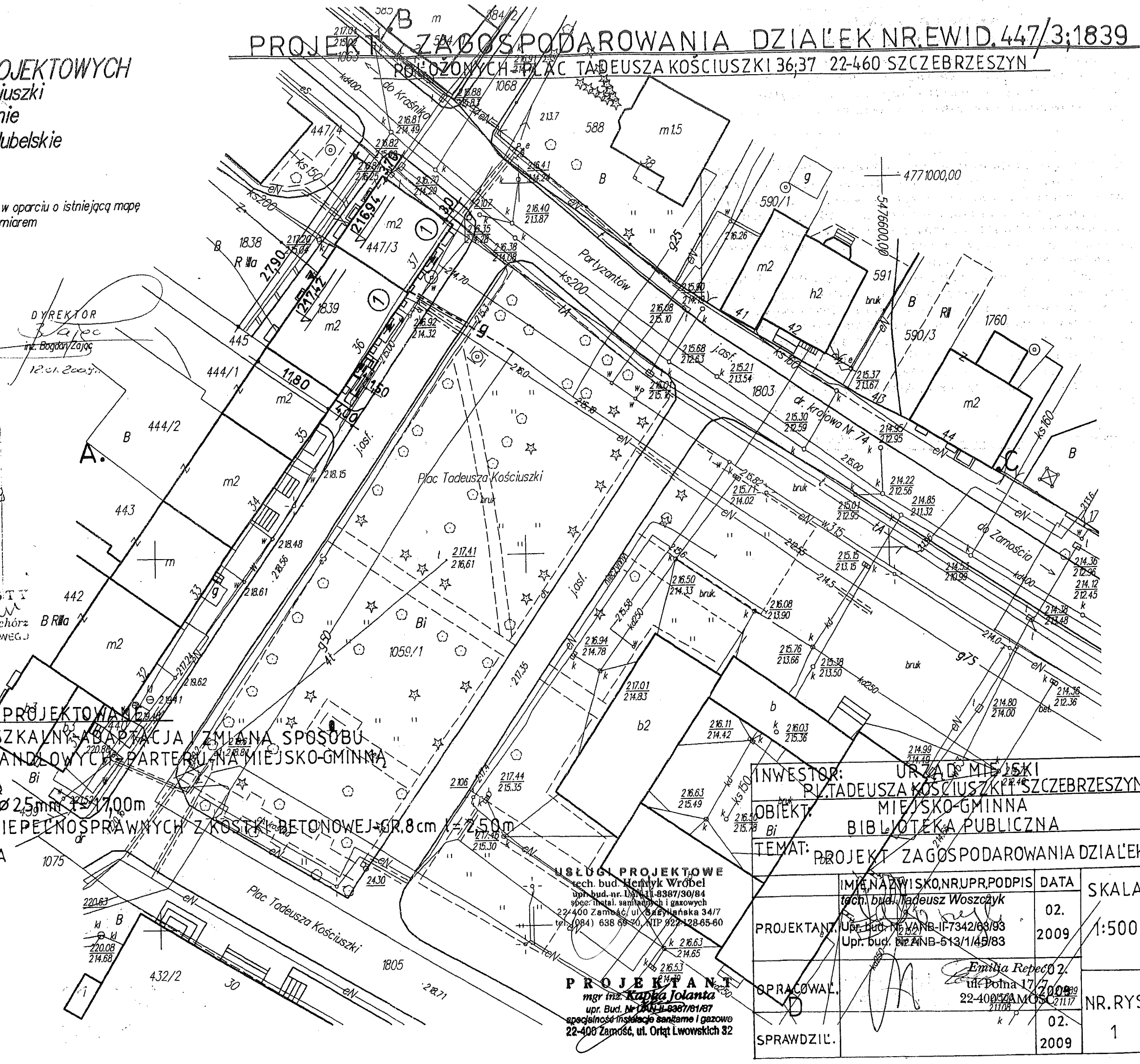
GEODETA
 Zbigniew Pilip
 Upr. geod. GUGIK Nr 17099

DYREKTOR
 Bogdan Zajac
 12.11.2009

STAROSTA ZAMOJSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Zamościu
 W obszarze oznaczonym linią... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Deklarację... przyjęto do rozstrzygnięcia w dniu... i zewidencjonowana pod nr...
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 Zamość, dnia 15.07.2009

LEGENDA:

- ① - BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY, ABAPACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALI HANDLOWYCH, PARTERU NA MIEJSKO-GMINNA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ
- g - PRZYŁACZE GAZOWE PE Ø 25mm L=17,00m
- - POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8cm L=7,50m
- B-C - GRANICA OPRACOWANIA
- A-D - GRANICA OPRACOWANIA

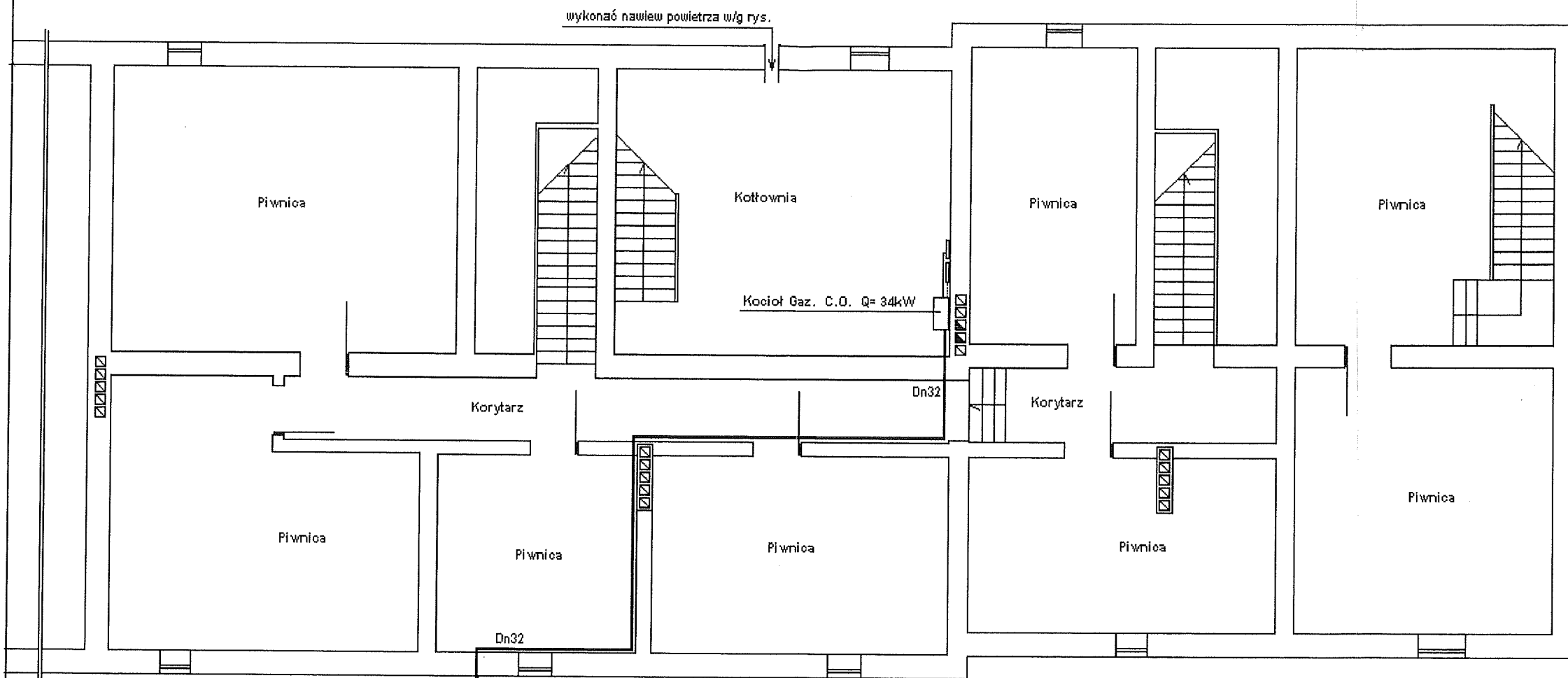


USŁUGI PROJEKTOWE
 tech. bud. Henryk Wróbel
 upr. bud. nr. D.111-8387/30/84
 spec. instal. sanitarnych i gazowych
 22-400 Zamość, ul. Szejańska 34/7
 tel. (084) 638 69 50, NIP 922-128-65-60

PROJEKTANT
 mgr inż. Katarzyna Jolanta
 upr. Bud. Nr D.111-8387/61/87
 specjalność Instalacje sanitarne i gazowe
 22-400 Zamość, ul. Orta Łwowskich 32

INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI PL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 18, 22-400 SZCZEPESZYN	
OBIEKT:	MIEJSKO-GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA	
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	
IMIĘ NAZWISKO, NR UPR, PODPIS	DATA	SKALA
tech. bud. Tadeusz Woszczyk	02. 2009	1:500
PROJEKTANT:	Upr. bud. nr. D.111-8387/61/87 Upr. bud. nr. D.111-8387/61/87	
OPRACOWAŁ:	Emilia Repec ul. Polna 17, 22-400 ZAMOŚĆ	
SPRAWDZIŁ:	02. 2009	NR.RYS. 1

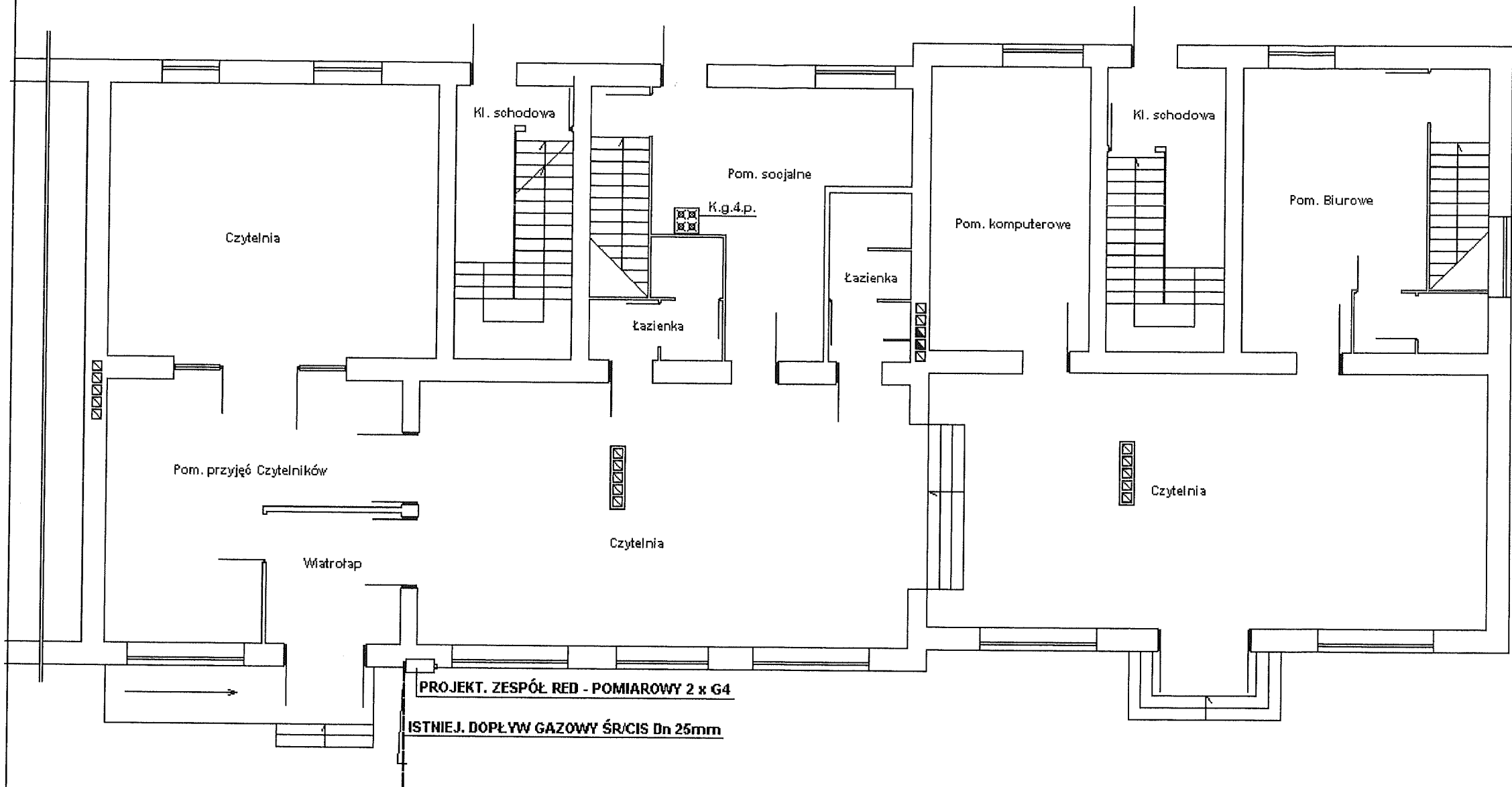
RZUT PIWNICY 1:100



Obiekt.	MIEJSKO - GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA	
Temat.	WEWNĘTRZAN INSTALACJA GAZOWA RZUT PIWNICY	Projektował: Henryk Wróbel upr.bud.UAn-II-8387/30/84
Inwestor.	URZĄD MIEJSKI W SZCZEBRZESZYŃNIE 22 - 460 SZCZEBRZESZYŃ PL. TADEUSZA KOŚCIELECKIEGO	

PROJEKTOWE
mgr inż. *Kapka Jolanta*
upr. bud. nr UAn-II-8387/30/84
specjalność: instalacje sanitarne i gazowe
22-400 Zamosć, ul. Bazyliańska 34/32-400 Zamosć, ul. Orłąt Lwowskich 52
tel. (084) 638 69 70, NIP 922-128-65-60

RZUT PARTERU 1:100

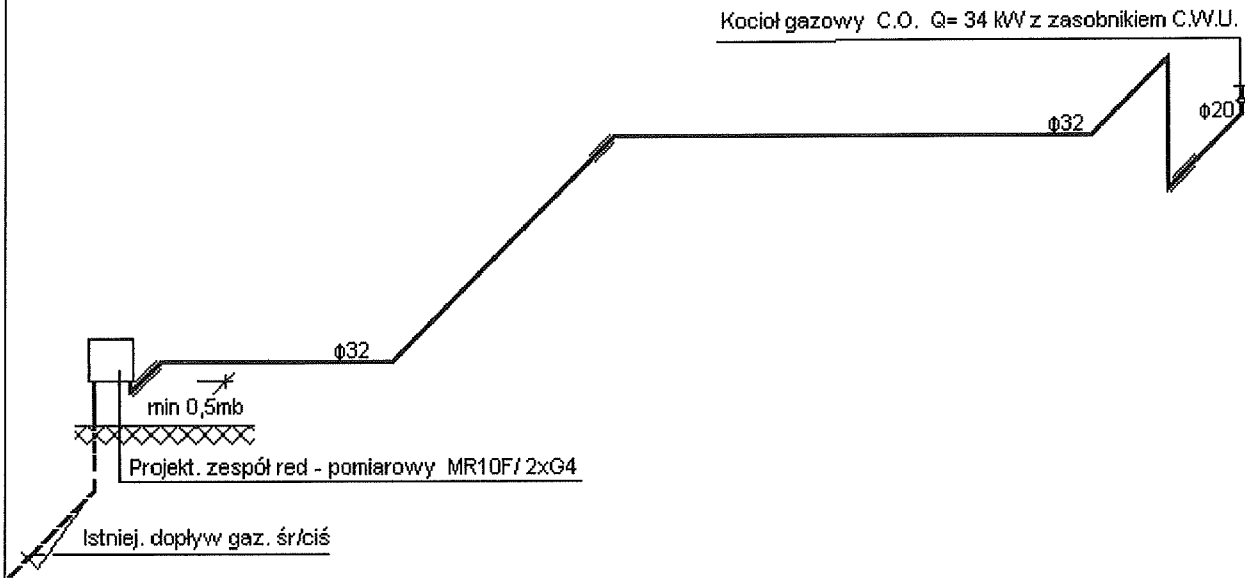


PROJEKT. ZESPÓŁ RED - POMIAROWY 2 x G4
 ISTNIEJ. DOPEŁYW GAZOWY ŚR/CIS Dn 25mm

Obiekt.	MIEJSKO - GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA	
Temat.	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA RZUT PARTERU	Projektował: Henryk Wróbel upr. bud. UAn-II-8387/30/84
Inwestor.	URZĄD MIEJSKI W SZCZEBRZESZYNE 22 - 460 SZCZEBRZESZYN PL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 10	

PROJEKTOWE
 mgr inż. *Kapka Jolanta*
 upr. bud. nr UAn-II-8387/30/84
 spec. instal. sanitarnych i gazowych 34/7
 22-400 Zamosć, ul. Orłąt Lwowskich 32
 tel. (884) 528 69

AKSONOMETRIA



USŁUGI PROJEKTOWE
 tech bud Henryk Wróbel
 mgr inż. *Kapka Jolanta*
 apr. bud. nr. UAN-11-8387/30/84
 spec. instal. sanitarnych i gazowych
 22-400 Zamość, ul. *Bazylińska 34*
 tel (024) 538 69 70, NIP 922-128 05 00
 mgr inż. *Kapka Jolanta*
 apr. bud. nr. UAN-11-8387/30/84
 spec. instalacje sanitarne i gazowe
 22-400 Zamość, ul. Orłat Lwowskich 32

PROJEKTANT
 KAPKA JOLANTA
 22 – 400 Zamość
 ul. Orł. Lwowskich 32
 604 – 232 - 791

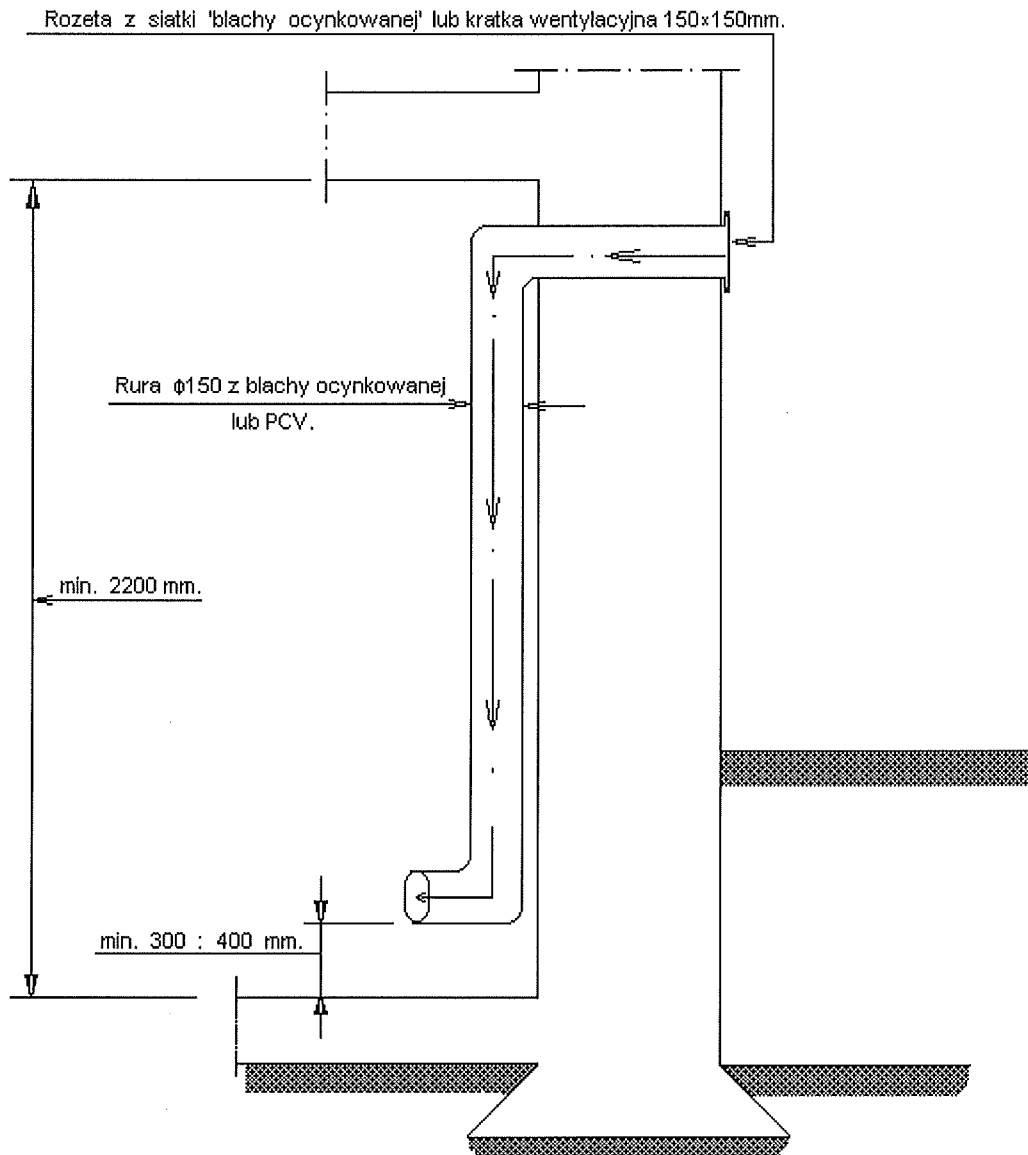
Inwestor: Urząd Miejski w Szczepieszynie 22-460 Szczepieszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

NAWIEW POWIETRZA DO KOTŁOWNI

SKALA 1:20



USŁUGI PROJEKTOWE
 Henryk Wróbel
 mgr inż. ~~Kapka Jolanta~~
 tech bud. nr UAN-11-8387/30/84
 spec. instal. sanitarnych i gazowych
 22-400 Zamość, ul. Wazylińska 34
 tel. (084) 638 69 70, NIP 922-128 65 60
 mgr inż. ~~Kapka Jolanta~~
 spec. instal. sanitarnych i gazowych
 22-400 Zamość, ul. Orłat Lwowskich 32

PROJEKTANT
KAPKA JOLANTA
 22 – 400 Zamość
 ul. Orł. Lwowskich 32
 604 – 232 - 791

Investor: Urząd Miejski w Szczepieszynie 22-460 Szczepieszyn Pl. T. Kościuszki nr. 1

Tytuł : Opis, warunki, mapa, rysunki .

Projektował: mgr. inż. Kapka Jolanta Upr. bud. UAN-11-8387/81/87

Data: Styczeń - 2009

Branża – Sanitarna

STRONA 11/12

Punkt redukcyjno - pomiarowy gazů

PRP/10-M

* przepustowość nominalna	6 Nm ³ /h
* przepustowość maksymalna	10 Nm ³ /h
* maksymalne ciśnienie wlotowe	400 kPa
* zakres ciśnień wylotowych	1,8 - 3,5 kPa
* temperatura pracy (otoczenia)	- 25° do + 55°C

Część redukcyjna rozwiązana została w oparciu o reduktor ciśnienia MIX-10G ELEKTROMETAL (alternatywnie MR-10/A INTERGAZ). Posiada on szereg zabezpieczeń, jak np.: zawór wydmuchowy, zawór odcinający, nadciśnieniowy zawór szybkozamykający. Reduktor posiada wbudowany filtr, dlatego też nie stosuje się dodatkowego filtra.

Pomiar gazu na niskim ciśnieniu odbywa się za pomocą gazomierza G6 produkcji METRIX Tczew.

USŁUGI PROJEKTOWE **PROJEKTANT**
tech. bud. Henryk Wróbel *mgr inż. Katarzyna Jolanta*
upr. bud. nr. UAN/1-8387/30/84 upr. Bud. nr. UAN/II-8387/31/87
spec. instal. sanitarnych i gazowych *specjalność: instalacje sanitarne i gazowe*
22-400 Zamość, ul. Bazylińska 24/100 Zamość, ul. Orł Łwowskich 32
tel. (084) 638 69 70, NTP 922-128 85 60

ISO 9001:2000

