

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - JANUSZ STASIÓW
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI, UL. LANGIEWICZA 11



PROJEKT BUDOWLANY

EGZ. NR

OBIEKT: ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. ZADUSZNIKI DZ. NR 298/2

ADRES BUDOWY: ZADUSZNIKI
działka nr. ewid. 298/2
OBREB 59 - ZADUSZNIKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA - PADEW NARODOWA

INWESTOR: GMINA PADEW NARODOWA
zam. UL. GRUNWALDZKA 2
39-340 PADEW NARODOWA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Janusz Stasiów	Uprawnienia budowlane nr. 107/TBG/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	
Sprawdzający	Radosław Szlichta	Uprawnienia budowlane nr. PDK/0137/POOS/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	

PROJEKT BUDOWLANY ZAWIERA

- Oświadczenie o projekcie str.3
- Przynależność do PIIB i uprawnienia projektanta i sprawdzającego str.4-7

I. Projekt zagospodarowania str.8-18

- Opis zagospodarowania str.9-10
- Informacja BIOZ str.11-12
- Skrócony wypis z rejestru gruntów str.13
- Wrys z mapy ewidencyjnej str.14
- Warunki wydane przez PGNiG SPV4 str.15-16
- Mapa pogładowa str.17
- Projekt zagospodarowania w skali 1:1000 str.18

II. Projekt architektoniczno-budowlany str.19-23

- Opis techniczny str.20-21
- Rzut parteru - instalacje gazowe str.22
- Aksonometria instalacji gazowej str.23



mgr inż. JANUSZ STASIÓW
Upr. budowlane nr. 107/TBG/98
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych.
39-450 Baranów Sandomierski, ul. Langiewicza 11
tel. (0-15) 8230927, 823716161

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.4 - Prawa Budowlanego /Dz. Nr 207 z 2003 r poz. 2016 - z późniejszymi zmianami/

Oświadczam , że projekt budowlany: **ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. ZADUSZNIKI DZ. NR 298/2**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Janusz Stasiów	Uprawnienia budowlane nr.107/TBG/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych.	
Sprawdzający	Radosław Szlichta	Uprawnienia budowlane nr.PDK/0137/POOS/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2012-12-10
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani
Janusz Stasiów
.....
miejsce zamieszkania
ul. Langiewicza 11
.....
39-450 Baranów Sandomierski
.....
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym
PDKWMI/2066/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia 2013-01-01 do dnia 2013-12-31

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyna



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz. 414 z 1994r. z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2, § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 38 z 1995r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego,

n a d a j ę

Panu Januszowi STASIÓW
ur. 29 stycznia 1953r. w Tarnobrzegu
mgr inż. inżynierii środowiska

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za moim pośrednictwem.



Z up. Wojewody
mgr inż. *[Signature]* Jachóbel
Dyrektor Wydziału
Architekt Wojewódzki

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-AD0-LOJ-122 *

Pan Radosław Szlichta o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0022/06 adres zamieszkania ul. Kopernika 16/23, 39-400 Tarnobrzeg jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-30 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust 1 pkt 1, art. 12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364) oraz § 12 pkt 1, § 23 ust 1, oraz § 29 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan RADOSŁAW SZLICHTA

inżynier

/kierunek studiów- ochrona środowiska /

ur. 30 lipca 1966 r., miejsce urodzenia – Koprzywnica

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0137/POOS/ 09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), odstepuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:
1. Pan Radosław Szlichta
ul. Kopernika 16/23
39-400 Tamobrzeg
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/s



Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dotęgowski

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

OPIS ZAGOSPODAROWANIA.

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem Inwestycji jest rozbudowa instalacji gazowej w budynku świetlicy wiejskiej na działce nr 298/2 w m. Zaduszniki, gmina Padew Narodowa. Obecny przyłacz gazu do istniejącego budynku wystarczy do zapewnienia dostawy gazu do całości budynku.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Działka nr 298/2 jest własnością inwestora - Gmina Padwe Narodowa

Działka jest zabudowana. Istniejący Budynek świetlicy wiejskiej będący przedmiotem opracowania.

Działki sąsiednie :

- od strony północnej dz. nr 2302 - działka drogowa
- od strony wschodniej dz. Nr 299 - działka zabudowana budynek mieszkalny oraz budynek gospodarczy.
- od strony południowej dz. nr 298/1 - działka niezabudowana
- od strony zachodniej dz. nr 297- działka zabudowana budynki mieszkalne oraz budynki gospodarcze.

Istniejące uzbrojenie działki :

Działka jest uzbrojona. Istniejący Budynek zasilany jest wodociągiem i gazociągiem od strony zachodniej, kanalizacja sanitarna usytuowana jest od strony wschodniej. Istniejący zjazd od strony północnej.

Projektowana inwestycja zabezpiecza interesy osób trzecich i nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej właścicielom działek sąsiednich
- pozbawienia dopływu oświetlenia naturalnego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi
- pozbawienia możliwości i korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności
- uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie

- zanieczyszczenia powietrza, wody i gruntów
- nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich

3. Działka nie leży w terenie podlegającym ochronie Woj. Konserwatora Zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4. Projektowana Inwestycja nie zalicza się do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska (Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2004 r., Dz. U. Nr 257 , Poz. 2573)




INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT : ROZBUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ZADUSZNIKI działka nr. Ewid 298/2

INWESTOR : GMINA PADEW NARODOWA UL. GRUNWALDZKA 2 39-340 PADEW NARODOWA

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Janusz Stasiów	Uprawnienia budowlane nr.107/TBG/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	

Wrzesień 2013

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:** Przedmiotem Inwestycji jest rozbudowa instalacji gazowej w budynku świetlicy wiejskiej w m. Zaduszniki dz. nr 298/2. – roboty przygotowawcze – montaż urządzeń gazowych – wykonanie instalacji gazowej – próba ciśnienia instalacji
- WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH** Działka nr 298/2 jest własnością inwestora , działka jest zabudowana użyteczności publicznej.
- ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI** Na przedmiotowej działce nie występują żadne obiekty czy elementy które by mogły stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
- PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA - SKALA, RODZAJ, MIEJSCE I CZAS WYSTĄPIENIA**
Projektowany obiekt jest typowym budynkiem, gdzie nie występują specjalne zagrożenia BHP. – przy realizacji obiektu będą występowały normalne – klasyczne zagrożenia Obiekty zostaną wykonane zgodnie z przepisami sztuki budowlanej. Roboty powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz przepisami DPT. Roboty zostaną również wykonane zgodnie ze specyfikacjami ITB. W szczególności , należy dostosować roboty do: – przepisów dotyczących jakości materiałów – warunków stosowania materiałów oraz sposób wykonania robót – obowiązującymi normami.
- INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW**
a/ przed rozpoczęciem prac kierownik budowy powinien dopuścić na plac budowy jedynie majstrów i brygadzystów przeszkolonych w zakresie BHP. Brygadzista lub majster mają obowiązek przeszkolić w zakresie BHP na stanowiskach pracy pozostałych pracowników. Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Prace na wysokości należy wykonywać ze specjalnie zmontowanych rusztowań lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach.
- ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM**
W przypadku gdy środki ochrony zbiorowej są niewystarczające , należy użyć środki ochrony indywidualnej (okulary, rękawice itp.) Pracodawca winien zapewnić środki ochrony indywidualnej zgodnie z ewentualnym ryzykiem na które są narażeni. Do robót stwarzających ryzyko dla zdrowia pracowników należą prace: – roboty niebezpieczne dla ciała (szlifowanie, używanie materiałów żrących, spawanie)- stosować zabezpieczenie: okulary , maskę fartuch. – roboty wykonywane w środowisku szkodliwym (kurz , gaz toksyczny)- stosować zabezpieczenie: maska , okulary. – wszystkie roboty niebezpieczne dla rąk(zbrojenie, spawanie) – stosować zabezpieczenie: rękawiczki. – wszystkie roboty o wysokim stopniu hałasu (nagłośnieniu 85 dBA (młot pneumatyczny , rozbijanie ścianek , szlifowanie kierowanie rżadzeniem itp.) – stosować zabezpieczenie : słuchawki dźwiękoszczelne Przez cały czas przebywania na terenie budowy pracownicy powinni używać kasku ochronnego i ochronnego obuwia. Podczas prac na wysokości pracownika powinna zabezpieczać uprząż antyupadkową. Prace te należy wykonywać ze specjalnie zmontowanych rusztowań , lub z drabin przy nieco mniejszych wysokościach. - Organizacja pierwszej pomocy Powinna być przygotowana w taki sposób aby mogła być udzielona poszkodowanemu jak najszybciej i jak najskuteczniej przed przybyciem pogotowia ratunkowego. Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się w pomieszczeniu socjalnym dla pracowników. Procedury wezwania pogotowia powinny być ustalona wcześniej z pogotowiem ratunkowym. Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie winien przejść w czasie szkolenia podstawowego lub okresowego szkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku przy pracy. W zakresie komunikacji i ewakuacji na wypadek pożaru działka jest zabezpieczona poprzez istniejący zjazd z drogi powiatowej.

Starosta

Powiatu Mieleckiego

Województwo : **PODKARPACKIE**
 Powiat : **MIELECKI**
 Jednostka ewidencyjna : **PADEW NARODOWA**
 Obręb : **59 ZADUSZNIKI**

Numer kancelaryjny G.K. 6621.2.....2013

Skrócony wypis z rejestru gruntów

z dnia: 2013-08-27

Lp.	Nr obręb	Nr Ark. działki mapy	Księga wiecz	Charakter	Udział	Właściciel / Władający	Pole powierzchni działki [ha]
1	59	298/2	4 KW 52968	WŁ	1/1	GMINA PADEW NARODOWA GRUNWALDZKA 2; Padew Narodowa;	0.2328

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej /Dz.U. Nr 225 pozycja 1635/

.....
 Sporządził:

Z UP. STAROSTY

mgr inż. Izabela Vajenica
 Podpis osoby upoważnionej
 Mielec, 2013-08-27

WYRYS Z MAPY EWIDENCYJNEJ
WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
POWIAT MIELECKI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: *Padew Narodowa*
 OBRĘB: *Zaduszniki*
 SKALA 1: *3000*, NR ARKUSZA MAPY

Dokument niniejszy jest wypisem - wyrysami z mapy ewidencyjnej wydanych w księgach wieczystych

2013-08-27 Z UP. STAROSTY



STAROSTA POWIATU MIELECKIEGO
 Powiatowy urząd geodezyjno-kartograficzny
 i kartograficzny w Mielecu
 Posiada prawo do wydawania wypisów z mapy ewidencji gruntów i budynków
 zarysów i planów przytoczonych do planów sytuacyjnych, geodezyjnych i kartograficznych
 w dniu
 i zarysów i planów przytoczonych do planów sytuacyjnych, geodezyjnych i kartograficznych



PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11

PGNiG SPV 4 sp. z o.o.

Oddział w Tarnowie

Rejon Dystrybucji Gazu w Tarnobrzegu

ul. Gazowa 2, 39-400 Tarnobrzeg
tel. (0-15) 822-11-87, faks 15 832 34 88
sekretariat@sandomierz.ksg.pl

Gmina Padew Narodowa

ul. Grunwaldzka 2

39-340 PADEW NARODOWA

Nasz znak: 807/ONWP1/182/13

Tarnobrzeg, 2013-08-02

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

Przewidywany pobór paliwa gazowego – do 10 m³/h.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2013-07-31 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, 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 przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):

budynek użyteczności publicznej, gm. Padew Narodowa, Zaduszniki, 11A

3 Cel wykorzystania paliwa gazowego:

- A - przygotowanie posiłków
- B - przygotowanie ciepłej wody
- C - ogrzewanie

4 Dostawa i odbiór paliwa gazowego:

- 4.1 Moc przyłączeniowa: do 10 [m³/h];
- 4.2 Roczny odbiór paliwa gazowego: 6000 [m³/rok].

5 Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

- 5.1 Przyłącze istniejące średnie ciśnienie.
- 5.2 Średnica kurka głównego DN 15 [mm].
- 5.3 Lokalizacja: Zaduszniki 11A, gm. Padew Narodowa.

6 Dyspozycyjne ciśnienie w miejscu włączenia do czynnej sieci gazowej:

- minimalne: 100 [kPa].
- maksymalne: 500 [kPa]

7 Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:

- minimalne: 1,6 [kPa].
- maksymalne: 2,5 [kPa]

8 Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

- 8.1 Miejsce dostawy i odbioru: kurek główny
- 8.2 Miejsce usytuowania kurka głównego: na budynku;
- 8.3 Charakterystyka układu pomiarowego:

8.3.1 typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm],

lokalizacja: na zewnętrz-swoobodny dostęp; status urządzenia: istniejące / projektowane;

8.4 Wymagania dotyczące redukcji:

8.4.1 montaż urządzenia typu: reduktor o przepustowości do 10 m³/h - 1 [szt.] .

lokalizacja: na budynku, status urządzenia: istniejące / projektowane;

8.5 Inne wymagania: Brak¹

- 9 Granicę własności sieci gazowej PGNiG SPV4 sp. z o.o. stanowi: kurek główny na przyłączy gazowym (zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu).
- 10 Wewnętrzna instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę.
- 11 Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
- 12 Zakres przyłączenia obejmuje montaż gazomierza wraz z instalacją reduktora ciśnienia.
- 13 Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 13.1 bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 13.2 zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 13.3 zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
- 14 W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
- 15 Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 2015-08-02.
- 16 Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
- 17 Klauzule
- 17.1 W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 17.2 Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w Zakładzie Gazowniczym.
 - 17.3 Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczenia paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 17.4 Jeżeli podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział w Tarnowie z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział w Tarnowie zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
 - 17.5 Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PGNiG SPV4 sp. z o.o. Oddział w Tarnowie - www.ksgaz.pl.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Wniosek
Rejon Dystrybucji Gazu
Tarnobrzeg

Andrzej Żuraw

Opracował(a): Tadeusz Młodziński

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu:

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

Tomasz Miodziński, 01.08.2015
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. OTO/RDG aa

¹ za zgodą właściciela (administratora) obiektu gdy Wnioskodawcą nie jest właściciel obiektu

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

WOJEWÓDZTWO PODKARPACKIE
POWIAT MIELECKI

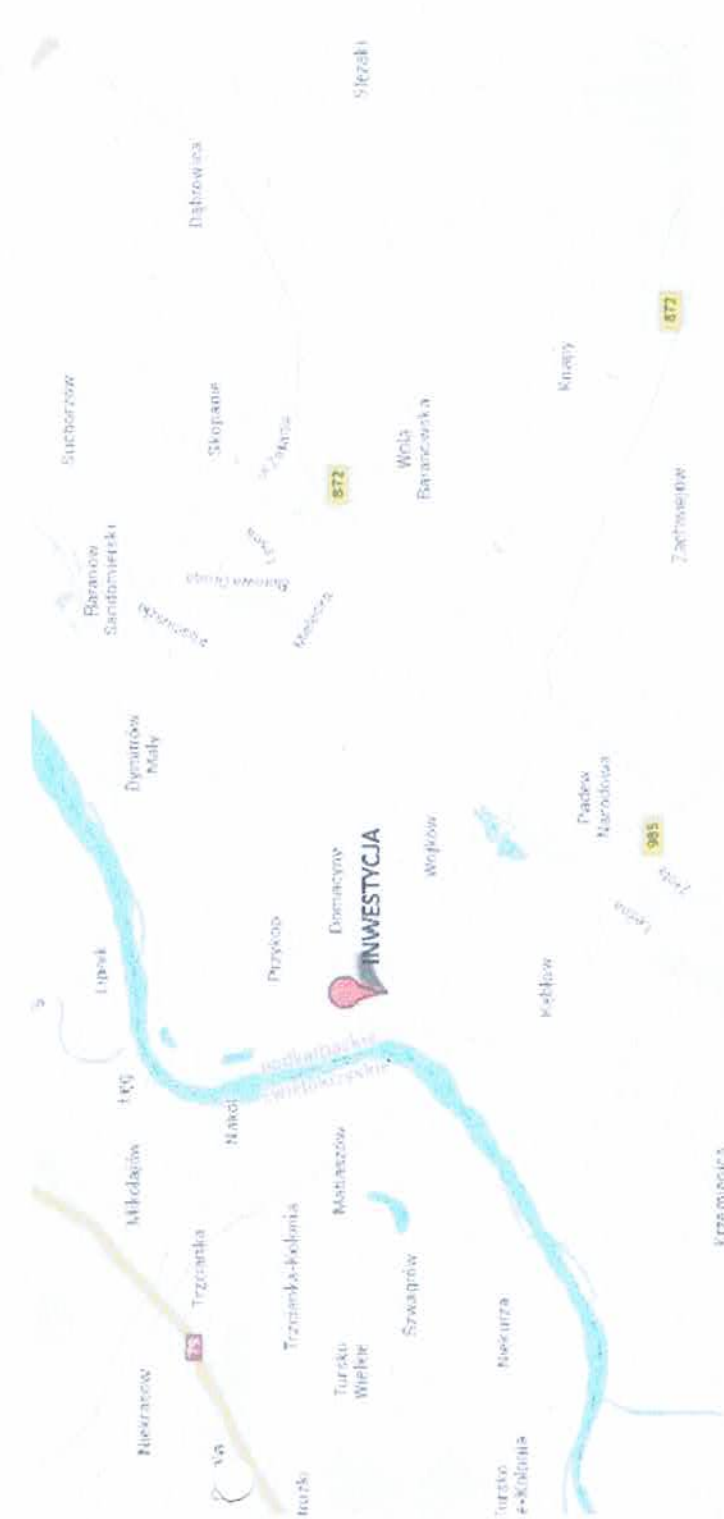
JEDNOSTKA EWIDENCyjNA: *Róża Wielka*
OBNEB: *Janusz Stasiów*
SKALA: 1: *1000*



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - JANUSZ STASIÓW

39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA II

Obiekt:	ROZBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZOWEJ W BUDYNKU		
Nazwa rys.:	ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZADUSZNIKACH DZ. NR.298/2		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Data	Podpis
Projektował Janusz Stasiów	107/98	09.2013	<i>[Signature]</i>
Sprawił Radosław Szlichta	137/09	09.2013	<i>[Signature]</i>
			Skala 1 : 1000
			Nr.rys
			1



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - JANUSZ STASIÓW			
39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA II			
Obiekt:	ROZBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZOWEJ W BUDYNKU		
Nazwa rys.:	ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ZADUSZNIKACH DZ. NR.298/2		
ORIENTACJA			
Imię i nazwisko	Nr.upraw.	Data	Podpis
Projektował Janusz Stasiów	107/98	09.2013	<i>[Signature]</i>
Sprawił Radosław Szlichta	137/09	09.2013	<i>[Signature]</i>
			Skala
			Nr.rys
			1

PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZOWYCH

OBIEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ZADZUSZNIKI, DZ. NR 298/2

INWESTOR: GMINA PADEW NARODOWA
UL. GRUNWALDZKA 2
39-340 PADEW NARODOWA

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania.

- Zapewnienie i warunki dostawy
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy

2. Dane ogólne.

Konstrukcja obiektu typowa.

Istniejący budynek podłączony jest do sieci średniego ciśnienia. Istniejący układ redukcyjno pomiarowy (Gazomierz miechowy G4, Reduktor) zlokalizowany jest na ścianie budynku. Po rozbudowie instalacji gazowej o nowe urządzenia nie zmieni się układ redukcyjno pomiarowy.

2. Zakres opracowania.

Opracowanie niniejsze obejmuje wewnętrzną instalację gazu, podłączenie nowych urządzeń gazowych do istniejącej instalacji gazowej.

3. Opis instalacji gazu

3.1 Zapotrzebowanie gazu na cele grzewcze wynosi ;

Istniejące urządzenia:

Piec gazowy z otwartą komorą spalania - 12 kW V = 1.0 m³/h szt.2
Kuchnia gazowa 4 palnikowa - 9 kW V = 1.1 m³/h szt.2

Projektowane urządzenia:

Konwektor gazowy z zamkniętą komorą spalania - 5 kW V = 0,6 m³/h szt.10

3.2 Przewody i armatura.

Instalację gazu należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu wg. PN-80/H-74219. Wszystkie elementy gięte łączyć za pomocą spawania.

Przewody prowadzić przy powierzchni ścian wewnętrznych w odległości 2 cm od tynku i mocować w odstępach co 1,5 – 2,0 m do ściany. Bruzdy z przewodami gazowymi, prowadzonymi na zewnątrz ścian obiektu należy wypełnić chudą zaprawą cementową.

Przy przejściach przez ściany i stropy przewody prowadzić w tulejach ochronnych. Tuleje winny wystawać po 3 cm poza przegrody. Przestrzeń wolną w tulejach wypełnić szpeliwem nie powodującym korozji rur.

Odległości między przewodami gazu, a innymi przewodami prowadzonymi poziomo winny wynosić min. 0,1 m, oraz winny być prowadzone powyżej pozostałych



Spis zawartości projektu:

A. Część opisowa

- opis techniczny

B. Część graficzna

- rzut parteru rys. 1
- Aksonometria rys. 2

Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	Janusz Stasiów	Uprawnienia budowlane nr.107/TBG/98 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	
Sprawdzający	Radosław Szlichta	Uprawnienia budowlane nr.PDK/0137/POOS/03 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.	

instalacji. Przy skrzyżowaniach z pozostałymi instalacjami odległości winny wynosić 2 cm wg Dz.U.Nr 75 poz. 690 z 2002 r.

Przybory gazowe łączyć na sztywno za pomocą dwuzłączki. Przed przyborami przewody zasilające wyposażyć w zawory odcinające kulowe. Minimalna wysokość montażu zaworu odcinającego przed przyborem wynosi 0,7 m nad posadzką.

Kocioł gazowy montować w odległości min 50 cm od okna i 5 cm od ściany. Minimalna wysokość pomieszczenia w którym montuje się przybory gazowe wynosi 2,5 m.

3.3. Wentylacja i odprowadzenie spalin.

Każde pomieszczenie wyposażone w przybory gazowe posiada wentylację grawitacyjną wywiewną o wymiarach 14x14 i powierzchni 196 cm², wyrowadzoną 0,6 m ponad dach.

Nowoprojektowane urządzenia gazowe mają zamknięta komora spalania Przewód spalinowy DN 120 wyrowadzić poza budynek.

Pionowy odcinek nad nim tej rury winien mieć wysokość 22 cm. Przewód spalinowy poziomy prowadzić ze spadkiem 5% w kierunku przyboru gazowego oraz winien mieć stały przekrój i łagodne łuki.

Pomieszczenie nr 4 – projektowany jest kanał wywiewny wyrowadzony ponad dach DN 150.

Sprawność przewodów spalinowych i wentylacyjnych musi być potwierdzona pisemnie przez protokół Mistrza kominarskiego.

Wentylacja wywiewna kanałem o przekroju 14x14 cm pod sufitem.

3.4. Odbiór instalacji gazowej.

Sprawdzenie instalacji polega na : kontroli zgodności wykonania z projektem, kontroli jakości wykonania, sprawdzeniu szczelności instalacji. Próby szczelności instalacji przeprowadza się sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 0,5 at /380 mm Hg/. W przypadku pomalowania instalacji przed odbiorem próbę przeprowadzić ciśnieniem 760 mm Hg. Minimalny czas trwania próby wynosi 30 min. Próbę szczelności przyborów przeprowadzić również powietrzem, lecz pod ciśnieniem określonym w instrukcji. Instalację uważa się za szczelną, jeżeli w czasie trwania próby nie wykazuje spadku ciśnienia.

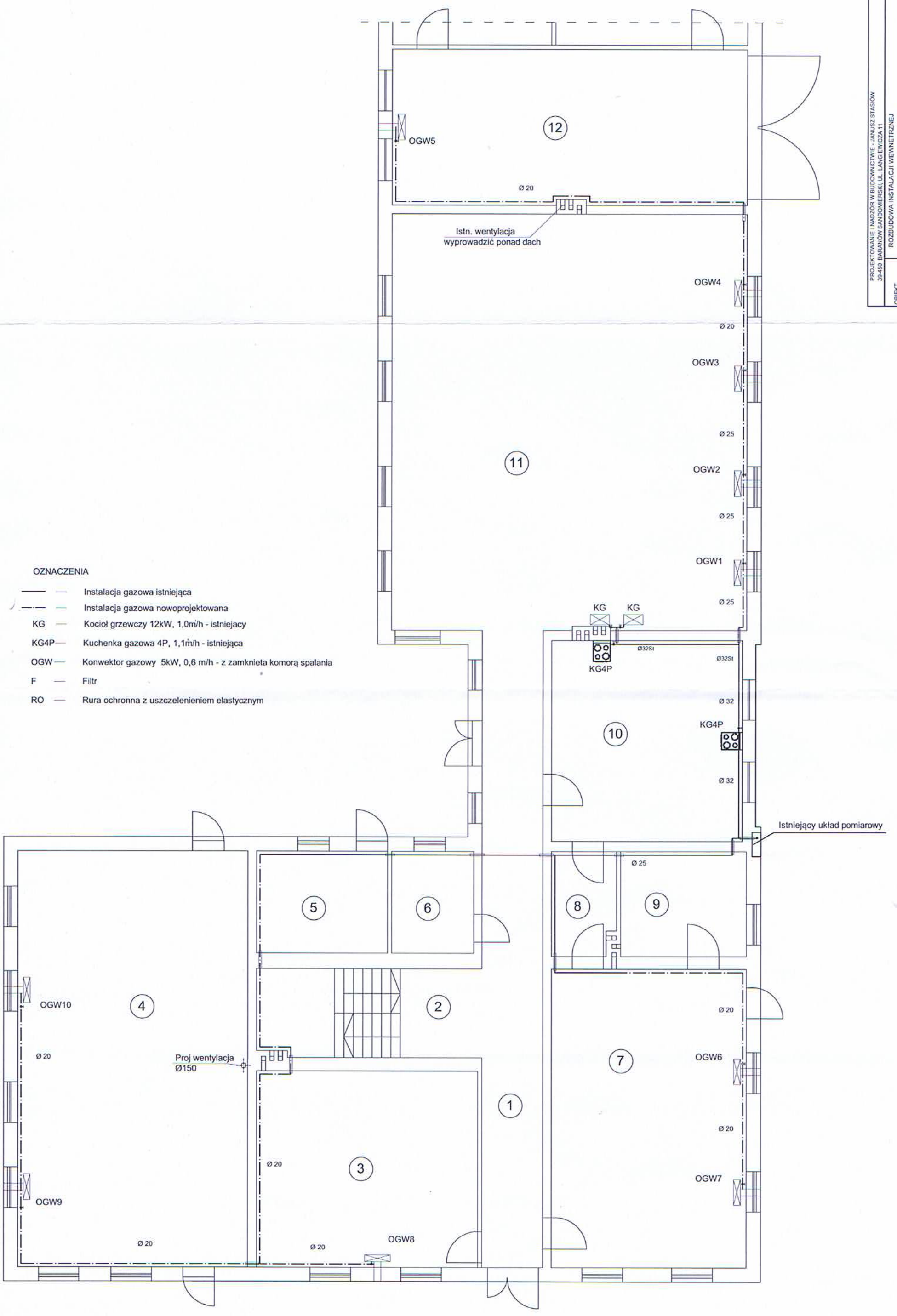
4. Uwagi końcowe.

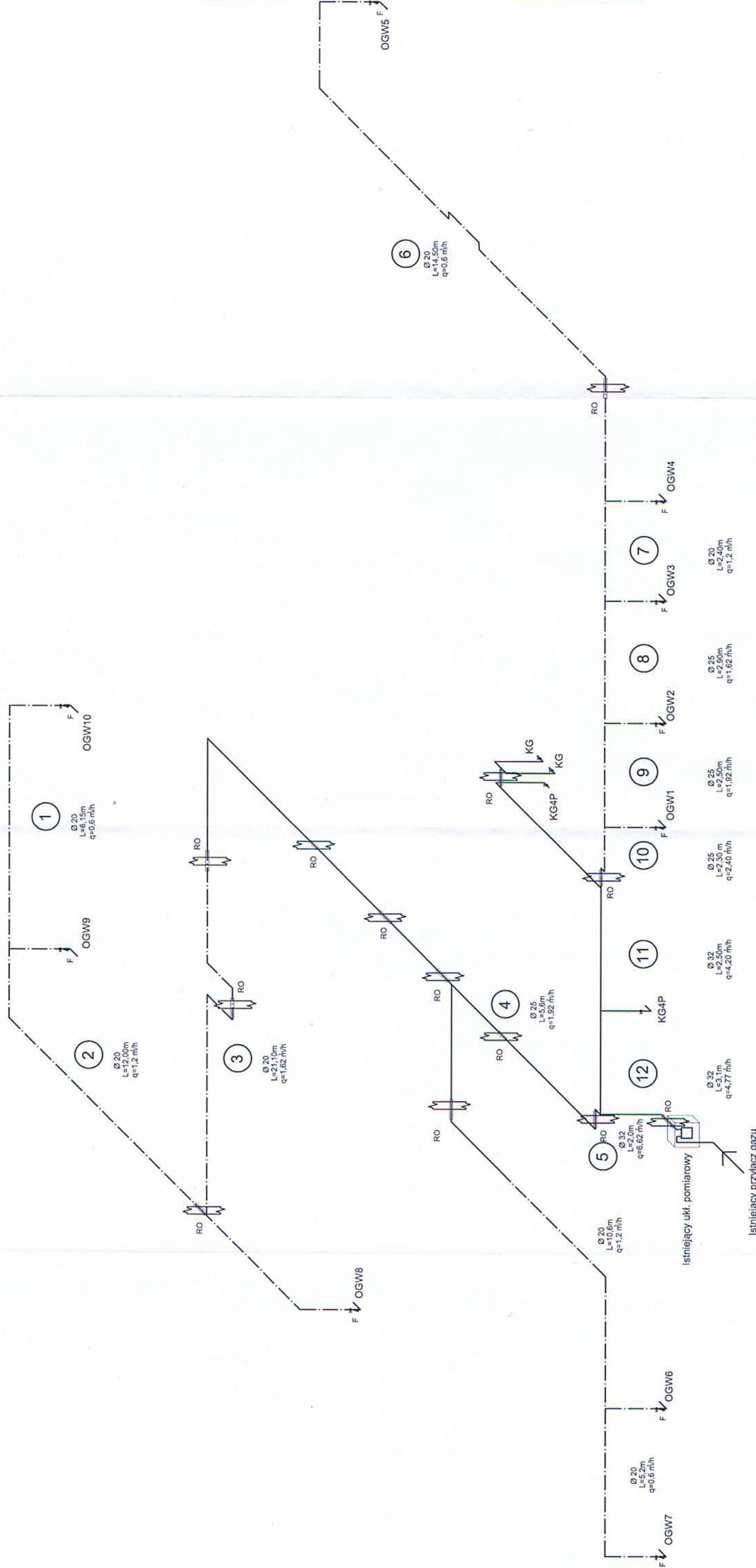
Instalacje wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 15.06.2002 Dz. U. Nr 75 poz. 690- w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - JANIUSZ STASIOŃ 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI, UL. LANGIEWICZA 11			
OBIEKT	ROZBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZOWEJ BUDYNKU ŚWIETLIŁCY WIEJSKIEJ ZADUSZNIKI DZ. NR 288/2	NR UPR.	DATA
NAZWA RYS.	RZUT PARERU INSTAL. GAZ	107/08	08.2013
IME I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA INST.-NZ INST.-NZ	NR RYS.	SKALA
JANUSZ STASIOŃ	137/09	1	1:100
RADOSŁAW SZLICHTA			

OZNACZENIA

- — — Instalacja gazowa istniejąca
- — — Instalacja gazowa nowoprojektowana
- KG — Kocioł grzewczy 12kW, 1,0m³/h - istniejący
- KG4P — Kuchenka gazowa 4P, 1,1m³/h - istniejąca
- OGW — Konwektor gazowy 5kW, 0,6 m³/h - z zamkniętą komorą spalania
- F — Filtr
- RO — Rura ochronna z uszczelnieniem elastycznym





OZNACZENIA

- Instalacja gazowa istniejąca
- - - Instalacja gazowa nowoprojektowana
- KG — Kocioł grzewczy 12kW, 1,0m³/h - istniejący
- KG4P — Kuchenka gazowa 4P, 1,1m³/h - istniejąca
- OGW — Konwektor gazowy 5kW, 0,6 m³/h - z zamkniętą komorą spalania
- F — Filtr
- RO — Rura ochronna z uszczelnieniem elastycznym

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - JANUSZ STASIŃSKI			
39-450 BARANÓW GANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA 11			
OBIEKT	ROZBUDOWA INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ GAZOWEJ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	NR LIPR	DATA
NAZWA RYS.	ZADUSZNIKI DZ. NR 2962	107/08	08.2013
PROJEKTOWAŁ	JANUSZ STASIŃSKI	INST-02	SKALA
SPRAWDZIŁ	RADOSŁAW STASIŃSKI	INST-INZ	1:100
			NR RYS.
			137/09