

=====

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE Jan BARBIERIK
58-306 WAŁBRZYCH UL. WITOSA 64 - TEL. 602 48 64 54

=====

PROJEKT BUDOWLANY

na przebudowę instalacji gazowej w częściach wspólnych
w budynku mieszkalnym (przeniesienie zaworu gazowego z
piwnicy na zewnątrz budynku) zlokalizowanym przy ulicy
Piłsudskiego nr 83 w Wałbrzychu – kategoria budynku - XIII

obiekt	-	budynek mieszkalny
adres	-	Wałbrzych ul. Piłsudskiego nr 83 dz. nr 406/17 obręb 20 Stary Zdrój
inwestor	-	Wspólnota Mieszkaniowa Budynku przy ulicy Piłsudskiego nr 83 w Wałbrzychu
branża	-	instalacyjna
data opracowania	-	1 sierpnia 2016 r.

Projektant : Jan Barbierik.....
UAN.VI-f/3/198/89
DOŚ/BO/1486/01

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPŁOTOTECZNEJ
Nr upr. A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78
UAN.VI-F/3/63/89. UAN.VI-F/3/198/89

spis treści:

- strona tytułowa
- uprawnienia projektanta
- uchwała wspólnoty mieszkaniowej
- informacja z zakładu gazowniczego
- opis techniczny
- rysunki:
 - rzut piwnic i rozwinięcie instalacji gazowej

Wałbrzych dnia 1 sierpnia 2016 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. nr 243 poz. 1623 z 2010 r. z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

ze projekt budowlany na:

przebudowę instalacji gazowej w częściach wspólnych budynku (przeniesienie zaworu gazowego piwnicy na zewnątrz budynku) przy ulicy Piłsudskiego nr 83 w Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:.....
Jan Barbierik

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
Nr upr. A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78
UAN.VI-F/3/83/89, UAN.VI-F/3/198/89

BRZĄD WYKŁADZILI

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

Temperatura ciała: 36,6°C

Ciężar serca: 1,2 kg

Ciężar płuc: 1,2 kg

Ciężar wątroby: 1,2 kg

Ciężar nerek: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

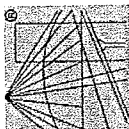
Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

Ciężar pęcherzyka żółciowego: 1,2 kg

P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-SF8-4WL-TPI *

Pan Jan Barbierik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1486/01

adres zamieszkania ul. Witosza 64, 58-306 Wałbrzych

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-24 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

DECYZJA O STWORZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2, ust. 2, p. 2, § 5, ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 4, m. d.
rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel (ka) JAN BARBIERIK (data i numer)

technik budowlany (data i numer)

w dniu 03 grudnia 1951 r. w Wałbrzychu

poświadczenie zawołane powołające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta i kierownika budowy i robót

inżynier (ka) inżynier (ka) (data i numer)

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej (data i numer)

instalacje sanitarno- (data i numer)

gazowe i ciepłota (data i numer)

(data i numer)

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11

W.A. Nr. 11-11 z dnia 11-11-11



Sędzią Rejonowy Wałbrzych
Sędzią Rejonowy Wałbrzych

(data i numer)

INFORMACJA

dotycząca zasad postępowania oraz warunków technicznych na okoliczność realizacji planowanej przebudowy instalacji gazowej w budynku

W związku ze zgłoszoną prośbą o demontaż gazomierzy w celu wykonania przebudowy instalacji gazowej z pozwoleniem na budowę w budynku j.n. informujemy, iż zgodnie z Art. 5, ust. 1, pkt. 9 Prawa Budowlanego (tekst jednolity Dz. U. Nr 207, poz. 2016, z 2003 r., z późniejszymi zmianami) niezbędnym jest zapewnienie, iż w wyniku prowadzonych robót budowlanych, począwszy od etapu projektowania, nie zostaną naruszone interesy osób trzecich, szczególnie w zakresie zachowania ciągłości dostaw paliwa gazowego.

Równocześnie na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75, poz. 690 z póź. zm. z dnia 15.06.2002 r. (tekst jednolity - aktualizacja z dn. 27.05.2004), § 156 pkt. 1 i 2, § 158 pkt. 7, § 159, § 160 oraz § 166, § 167, § 168 i § 169, podajemy następujące warunki, które należy zachować dla przyłączenia przedmiotowej instalacji gazowej

1. Kominowy kurek główny należy zamontować w wentylowanej szafce technicznej na ścianie zewnętrznej budynku w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od poziomu terenu oraz najbliższej krawędzi okna, drzwi lub innego otworu w budynku.
2. Instalacja gazowa przyłączona do sieci gazowej wykonanej z rur metalowych powinna być zabezpieczona przed wpływem prądów błądzących (należy zastosować monoblok izolacyjny).
3. Dla każdego lokalu mieszkalnego oddzielnie należy zamontować gazomierz mechaniczny, zlokalizowany na klatce schodowej lub w korytarzu ogólnym.
4. Każdy gazomierz należy zamontować na uchwycie eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na urządzenie pomiarowe.
5. Gazomierze należy zamontować w szafkach z materiałów, co najmniej trudnozapalnych, z otworami wentylacyjnymi.
6. Gazomierze należy zamontować w przedziale wysokości od 0,3 m do 1,8 m od poziomu posadzki do spodu gazomierza.

Ponadto do każdej dokumentacji technicznej przebudowy instalacji gazowej należy dołączyć mapę sytuacyjną (w skali 1:500) przedstawiającą przedmiotowy obiekt z zaznaczonym miejscem usytuowania kurka głównego oraz zaznaczonym wejściem do budynku.

Niniejszy dokument należy dołączyć do projektu budowlanego, który w fazie przygotowania należy przedłożyć w Rejonie Dystrybucji Gazu Wałbrzych ul. Głogowska 1 – celem uzgodnienia pod kątem lokalizacji kurka głównego i gazomierzy.

Do uzgodnienia należy przedłożyć 2 egz. Projektu, z których 1 egz. pozostanie w RDG W-ch.

Adres budynku:

ul. Piłsudskiego 83

58-304 Wałbrzych

MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW Sp. z o.o.
58-304 Wałbrzych, ul. Gen. Andersa 48
NIP 586-26-08-287
(3)

Potwierdzenie odbioru niniejszej informacji

Data:

1.08.2016

Imię i nazwisko

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
GASOWEJ I CIEPLNEJ
Nr upraw. 14-84/78, A.UF-1-4-139/78
UAN VI-F-139/78

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU NA PRZEBUDOWĘ INSTALACJI GAZOWEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU

1.1. ZAKRES PROJEKTU.

Przedmiotem opracowania jest projekt wymiany wewnętrznej instalacji gazu w części wspólnej w wielorodzinnym budynku mieszkalnym polegającym na przeniesieniu zaworu gazowego z piwnicy budynku na ścianę boczna budynku od strony Sygietyńskiego przy ulicy Piłsudskiego nr 83 w Wałbrzychu. Budynek posiada przyłącze gazowe dn A50 mm, które doprowadzone jest do piwnicy budynku

Istniejące przyłącze gazu do budynku pozostaje bez zmian.

Ilość odbiorników gazowych w budynku nie ulega zmianie.

2.2. SPIS DOKUMENTÓW I PODSTAW OPRACOWANIA.

- Umowa z Inwestorem
- inwentaryzacja budowlana

2.3. DANE OGÓLNE.

Do budynku doprowadzone jest przyłącze gazowe o przekroju dn A50 mm, które jest doprowadzone do piwnicy budynku wraz zaworem kulowym.

Instalacja gazowa wewnątrz budynku w częściach wspólnych jest instalacją wykonaną z rur stalowych łączonych przez spawanie

Projekt opracowano w oparciu o aktualną inwentaryzację budowlaną wykonaną dla potrzeb niniejszej dokumentacji

2.4. INSTALACJA GAZU.

2.4.1 ZAŁOŻENIA.

Do budynku doprowadzone jest istniejące przyłącze gazu z rur stalowych dn 50 mm, które jest doprowadzone do wewnątrz budynku do piwnicy z zakończeniem zaworem gazowym kulowym dn 50 mm. Niniejsze opracowanie obejmuje wyprowadzenie głównego kurka gazowego z piwnicy na zewnątrz budynku poprzez jego usytuowanie w szafce wnękowej ściiennej na zewnątrz budynku w którym przewidziano zamontowanie zaworu gazowego kołnierзовego dn 50 mm, pozostała część przyłącza pozostaje bez zmian.

Aby zabezpieczyć wewnętrzną instalację gazu przed wpływem prądów błędzących, za kurkiem głównym należy zamontować monoblok izolacyjny dn 50 mm.

- Wewnętrzna instalacja gazu:

Instalacja wewnątrz budynku – bez zmian

Po przebudowie instalacji gazowej, należy poddać ją 30 minutowej powietrznej próbie szczelności na ciśnienie 50kPa i dokonać jej odbioru w obecności przedstawicieli Zakładu Gazowniczego.

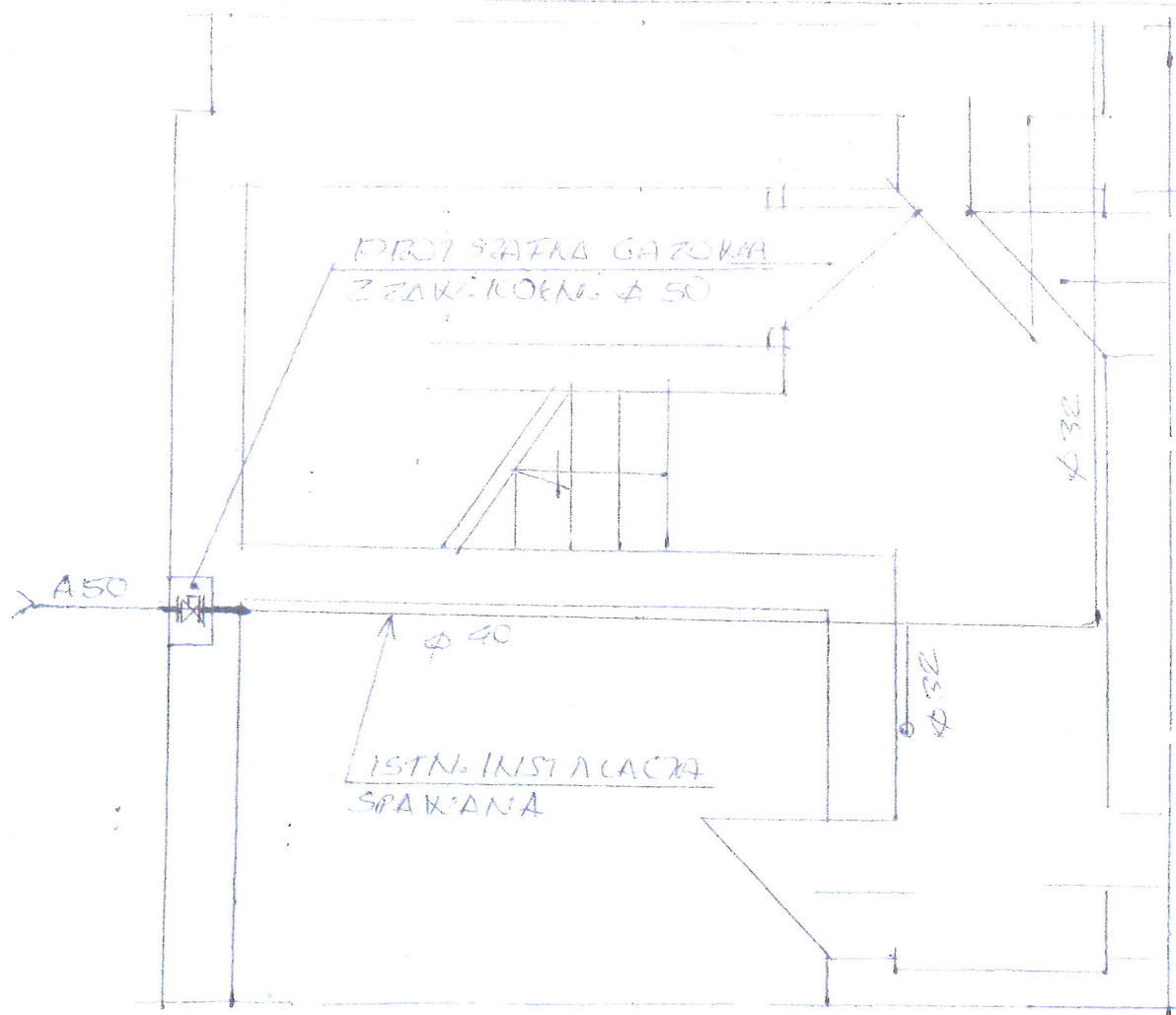
Montaż instalacji zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

Zakres oddziaływania na inwestycję

Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 5 Ustawy Prawo Budowlane, oddziaływanie niniejszego zamierzenia zamyka się w granicach budynku mieszkalnego oraz działki do których inwestor posiada tytuł prawny.

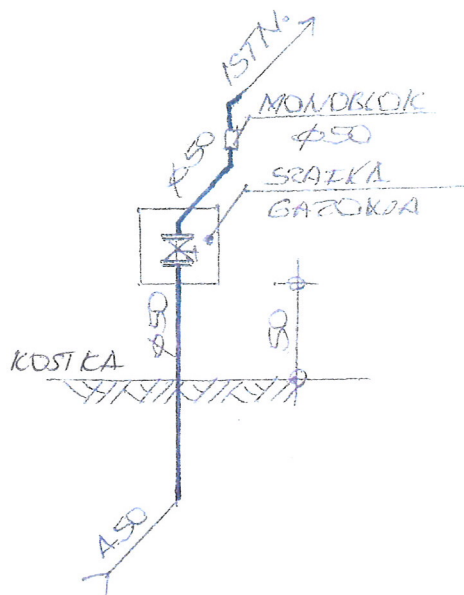
Z uwagi na zakres prac w obrębie jednego budynku (instalacje wewnętrzne) i nie ingerowaniu poza jego obszar, całkowity zakres oddziaływania prac i robót budowlanych zamyka się w granicach jak wyżej.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
Nr upr. A. UF-1-4-94/78, A. UF-1-4-139/78
UAN.VI-F/3/63/89, UAN.VI-F/3/198/89



RZUT PIWNIC 1:50

ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ 1:50



ELEWACJA BOCZNA



INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKAŁNIOWA BUDYNKU PIŁSUDSKIEGO NR 83	DATA	10816
OBIEKT ADRES	BUDYNEK MIESZKAŁNIOWY UL. PIŁSUDSKIEGO NR 83	SYGNATURA	1150
TERYT	REKONSTRUKCJA I INSTALACJA GASOWEJ I Ciepłotłocznicy	NUMER	1150
PROJEKTANT	JAN BARBIERIK Upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania robotami budowlanymi w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ Nr upr. A.UF-1-4-94/78, A.UF-1-4-139/78 UAN.VI-F/3/63/89, UAN.VI-F/3/198/89		
SPRACODATACZ			
SPRACODATACZ			

SPECYFIKACJA TECHNICZNO – MATERIALOWA WYKONANIA I ODBIORU INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest specyfikacja techniczno – materiałowa i wykonania odbioru robót instalacji gazowych w budynku mieszkalnym przy ulicy Piłsudskiego nr 83 w Wałbrzychu

Zakres robót objętych niniejszą specyfikacją techniczną:

- wykonanie instalacji gazowej z rur stalowych
- wykonanie przebić , zamurowań i otynkowania zamurowań po przejściu instalacji
- wyprowadzenie zaworu gazowego z piwnicy na zewnątrz budynku

2. Materiały

Rury stalowe czarne łączone przez spawanie

3. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca winien dysponować:

- elektronarzędziami do wykonania robót instalacyjnych
- drabinami i rusztowaniami przestawnymi do wykonywania robót na wysokości
- sprzętem zapewniającym bezpieczne wykonanie robót

Urządzenia i sprzęt zmechanizowany używane na budowie powinny mieć aktualne ważne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji

4. Transport i składowanie

- wykonawca winien dysponować dostępem do środka transportu 0,9 tony
- dostawa materiałów przeznaczonych do robót budowlanych powinno nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu pomieszczeń magazynowych i składowisk na placu budowy. Pomieszczenia magazynowe powinny być zamknięte, zabezpieczać od zewnętrznych wpływów atmosferycznych, a w razie potrzeby umożliwić utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności.
- składowanie materiałów, aparatów i urządzeń elektrycznych powinno odbywać się w warunkach zapobiegających zniszczeniu lub uszkodzeniu. Należy zachować wymagania w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
- środki i urządzenia transportowe powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów i urządzeń
- w czasie transportu i wyładunku oraz składowaniu urządzeń budowlanych należy przestrzegać zaleceń wytwórcy, a w szczególności:
 - transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się w ładowni: z przewożonych urządzeń zdemontować, odpowiednio zabezpieczyć i przewozić odpowiednio np. betoniarkę, zgrzewarkę
 - załadunek i rozładunek winien odbywać się ostrożnie, aby nie narazić na

uszkodzenia powłok lakierniczych i osłon

- w czasie transportu i składowania materiałów budowlanych powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami atmosferycznymi
- parametry techniczne materiałów i wyrobów powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie technicznym i powinny odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm i przepisów. Materiały i wyroby o zbliżonych lecz nie identycznych, jak podano w projekcie lub kosztorysie parametrach można zastosować za zgodą projektanta i inwestora.
- materiały, wyroby i urządzenia dla których wymaga się świadectw jakości należy dostarczyć wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi lub protokołami odbioru technicznego
- urządzenia dostarczone przez inwestora powinny być zaopatrzone w świadectwa jakości
- sposób składowania materiałów budowlanych w magazynach jak i konserwacja tych materiałów powinny być dostosowane do rodzaju materiałów i zgodnie z zasadami podanymi w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych”.

5. Wymagania dotyczące wykonania robót

- przy wykonywaniu robót ogólnobudowlanych związanych pomocniczo z wykonawstwem robót elektrycznych należy przestrzegać wymagań podanych w WTWiO tom I
- dla prowadzenia robót budowlano- montażowych robót ogólnobudowlanych winien być ustanowiony kierownik budowy, a w pracach branżowych np. elektryczne, instalacje sanitarne – kierownicy robót
- Kierownik budowy jak i kierownicy robót powinni się wpisać w dziennik budowy oraz złożyć odpowiednie oświadczenia o podjęciu obowiązków w Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu w wydziale nadzoru budowlanego
- wykonawca robót przedstawi do uzgodnienia inspektorowi nadzoru projekt organizacji robót ogólnobudowlanych
- projekt organizacji robót ogólnobudowlanych powinien zawierać:
 - harmonogram robót uwzględniający ich rodzaj, kolejność, terminy i etapy jak również metody , sposoby i technologie wykonania
 - harmonogram zatrudniania pracowników
 - zapotrzebowanie i plany dostaw materiałów
- wykonawca robót ogólnobudowlanych powinien mieć zapewnione przez inwestora:
 - odpowiednie pomieszczenia socjalno – administracyjne i wyodrębnione miejsca magazynowania materiałów
 - zasilanie placu budowy w energię elektryczną
 - łączność telefoniczną
 - dokumentację prawną robót to jest uzgodniony i zatwierdzony projekt wraz z kosztorysem oraz zezwolenia na budowę, umowę na zlecony zakres robót, harmonogram robót budowlano-montażowy uzgodniony ze wszystkimi wykonawcami
- roboty budowlano – montażowe robót instalacyjnych jak i zgrzewczych, spawalniczych mogą wykonywać osoby legitymujące się aktualnymi uprawnieniami do wykonywania tych robót wydanymi przez organizacje techniczne np. SEP

- przejścia przez stropy i ściany powinny być wykonane w warunkach osłonowych między pomieszczeniami, przejścia rur wykonać w sposób szczelny
- ochronę antykorozyjną należy wykonać zgodnie z wymogami WRWiO
- uzupełnienia tynków po wykuciach i zamurowaniach wykonać tynkiem o strukturze i barwie tynku istniejącego
- zabrania się wykonywania bruzd w cienkich ściankach działowych, osłaniających ich konstrukcję oraz w betonowych elementach konstrukcyjno - budowlanych

6. kontrola, badania i odbiór robót

a/ oględziny i próby sprawdzające poprawność wykonania robót ogólnobudowlanych i instalacyjnych

b/ do odbioru końcowego robót, wykonawca powinien przedłożyć:

- wypełniony dziennik budowy
- oświadczenia wykonanych robót sporządzonych przez – kierownika budowy, kierowników robót instalacji sanitarnych i elektrycznych
- aktualną dokumentację powykonawczą, w przypadku od jej częściowego odstąpienia
- oświadczenie wykonawcy o zakończeniu robót i gotowości oddania wykonanych robót do użytkowania
- zaświadczenia o jakości materiałów i urządzeń
- dokonanie odbioru robót do eksploatacji powinno być zakończone spisaniem protokołu odbiorczego podpisanego każdej ze stron

7. dokumenty odniesienia – stanowiące podstawę wykonania robót

- przepisy prawa budowlanego
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2004 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

JAN BARBIERIK

Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ i CIEPLNEJ
Nr upr. A, UF-1-4-139/78, A, UF-1-4-139/78

..... 506389, JAN VI F3498/89

sporządził

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe materiały

Rodzaj materiału
Instalacja gazowa w częściach wspólnych
Skrzynka gazowa 50 x 50 x 20 cm
Złącze monolityczne fi 40 mm / 1 ½ "
Asfalt izolacyjny-wysokotopliwy - typ:IW-80,IW-100
Drut do spawania- niepokryty SPG3S - fi 0,8-4,0 mm
Farba ftalowa do gruntowania
Acetylen techniczny rozpuszczony
Tlen techniczny sprężony
Zaprawa murarska
Cegła budowlana pełna -wymiary 25x12x6,5 cm -kasa 20
Papier ścierny w arkuszach
Rura ochronna stalowa fi 40 mm
Pianka poliuretanowa
Rura czarna bezszwowa - wymiar 48,3x2,6(DN40)
Rura czarna bezszwowa - wymiar 42,4x2,6(DN32)
Rura czarna bezszwowa - wymiar 33,7x2,6(DN25)
Rura czarna bezszwowa - wymiar 31,8x2,6(DN20)
Rura miedziana - wymiar 22x1,0(DN20)
Rura miedziana - wymiar 18x1,0(DN16)
Redukcja 48,3x2,6/42,4x2,6
Redukcja 42,4x2,6/33,7x2,6
Kurek główny gazowy mosiężny 1 1/2"
Kurek gazowy przelotowy mosiężny 3/4"
Łączniki z żeliwa ciągnionego czarny fi40

Łączniki z żeliwa ciągnionego czarny fi32
Łączniki z żeliwa ciągnionego czarny fi25
Łączniki z żeliwa ciągnionego czarny fi20
Kolano hamburskie 90 stopni fi40
Kolano hamburskie 90 stopni fi25
Trójnik do spawania fi32/fi25/fi32
Trójnik do spawania fi25/fi25/fi25
Korek fi 25
Stelaż do gazomierza o rozstawie 130 mm
Uchwyty stalowe do rur o fi 10-25 mm
Uchwyty stalowe do rur o fi 32-100 mm
Sznur konony-smołowany