

=====

PROJEKTOWANIE NADZOROWANIE Jan BARBIERIK
58-306 WAŁBRZYCH UL. WITOSA 64 - TEL. 664 21 20

=====

PROJEKT BUDOWLANY

na wymianę instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku
mieszkalnym zlokalizowanym przy ulicy 11 listopada nr 184 w
Wałbrzychu

obiekt	-	budynek mieszkalny
adres	-	Wałbrzych ul. 11 0- listopada nr 184 dz. nr 539 obręb nr
inwestor	-	Wspólnota Mieszkaniowa Budynku przy ul. 11 - listopada nr 184 w Wałbrzychu
branża	-	instalacyjna
data opracowania	-	maj 2014 r.

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ
Nr upr. A UF-14-94/78, A UF-1-4-139/78
JAN VI/f/3/198/89

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

spis treści:

- strona tytułowa
- oświadczenie projektanta
- kserokopie pism
- opis techniczny
- rysunki:
 - rzuty kondygnacji i rozwinięcie instalacji gazowej

Wałbrzych, dnia maj 2014 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

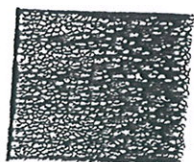
ze projekt budowlany na:

wymianę instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku mieszkalnym przy ulicy
11-listopada nr 184 w Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Projektant:.....

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPŁY
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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2013-11-27

ZASWIADCZENIE

Pan/Pani Jan Barbierik
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania ul. Witosa 64
..... 58-306 Wałbrzych

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1486/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2014-01-01 do dnia 2014-12-31

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Inż. Aleksander Nowak
Zastępca Przewodniczącego Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.pilb.org.pl w zakładce „Lista członków”

50-114 Wrocław ul. Odrzańska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.pilb.org.pl, e-mail: dos@dos.pilb.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Techniczny
Urząd Główny Architektury
i Nadzoru Budowlanego
UAN.VI-f/3/198/89

Wałbrzych

pon. 1989-12

DECYZJA O STWIERDZENIU 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 lit. b

rozporządzenie 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: Obywatel(ka) JAN BARBIERIK

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 03 grudnia 1951 r. w Wałbrzychu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie instalacje sanitarne

gazowe i ciepłe

(specjalizacja zawodowa)

T.A. Kr. 111-11 t. MA-BUA/11 22.000 stl

22-11 11-11 22.000

Obywatel(ka) Jan Barbierik jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

1- sporządzania projektów instalacji gazowych i ciepłych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, § 2, ust. 2, pkt 2

2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji gazowych i ciepłych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, § 5, ust. 2, § 7.



Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. Jan Henryk Duda

UCHWAŁA nr 4/2014

Wspólnoty Mieszkaniowej nieruchomości nr 184 przy ul. 11 listopada

w Wałbrzychu położonej na działce nr 539

podjęta w drodze indywidualnego zbierania głosów

okresie od 10.04.2014 r. do 23.04.2014 r.

w sprawie wykonania projektu na wymianę instalacji gazowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę

Działając na podstawie Kodeksu cywilnego, właściciele nieruchomości uchwalają co następuje:

1. Decydują o wymianie instalacji gazowej w nieruchomości.
2. Decydują o sporządzeniu projektu na wymianę instalacji gazowej w częściach wspólnych nieruchomości.
3. Na wykonawcę projektu wskazują firmę Usługi Budowlane i Handel Projektowanie, Kierowanie, Doradztwo Jan Barbierik ul. Witosa 64 w Wałbrzychu oraz akceptują ofertę opiewającą na kwotę **600,00 zł netto+vat.**
4. Upoważniają MZB Sp. z o.o. w Wałbrzychu do zawarcia umowy z w/w firmą projektową.
5. Wspólnota Mieszkaniowa udziela pełnomocnictwa p. Janowi Barbierik – projektantowi opracowującemu przedmiotową dokumentację do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu „Prawo Budowlane” i uzyskania decyzji pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia robót budowlanych.
6. Prace projektowe zostaną sfinansowane z funduszu remontowego i nadwyżki na kosztach zarządu
7. Projektant zobowiązany jest współdziałać z Członkami Wspólnoty Mieszkaniowej przy opracowywaniu przedmiotowej dokumentacji.
8. Wspólnota Mieszkaniowa winna dokonać pisemnego zatwierdzenia projektu.

Uchwała obowiązuje od dnia podjęcia

Uchwała podjęta udziałem 100...%

w załączeniu karta do głosowania

Za zgodność z oryginałem
DOKŁADCA
Wspólnoty Mieszkaniowych
Janina
data 24.04.14 podpis Janina Janowska

Data:

Włochy, dn. 11.05.15

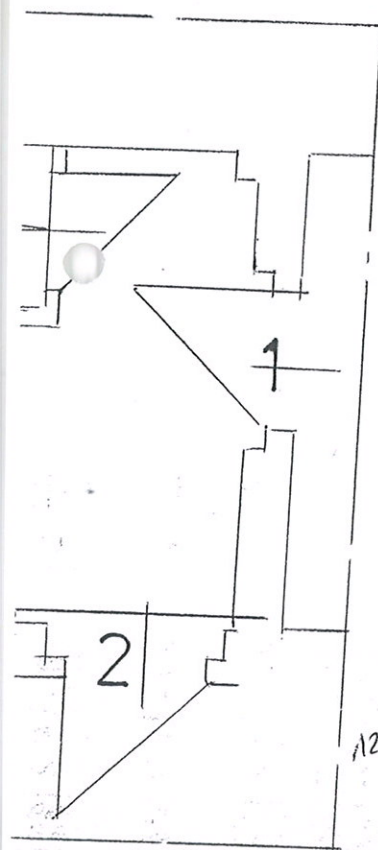
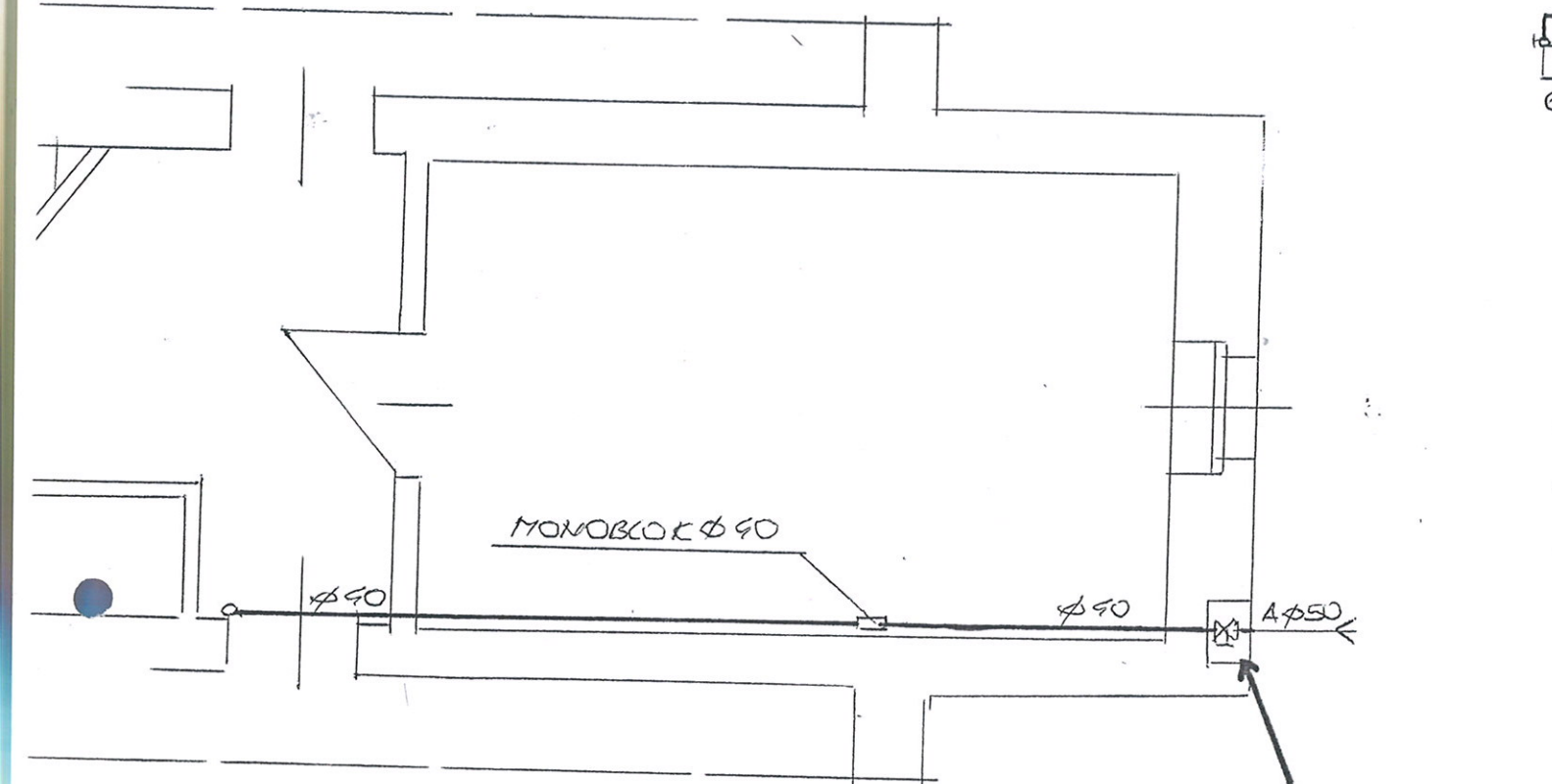
dot. lokalizacji garażowej u
budynku przy ulicy 11 Listopada 185
u U-Mu

lokalizacji garażowej
powstano u dołączając.
lokalizacji na Kłosa 1600.

M4 - PL

M7 - przebieg u USA

JAN BARBIERIK
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robót budowlanych
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYCH
ARCHITEKTURZNEJ, CAŁOŚCIOWEJ I CIEPLNEJ
Nr upr. A.UF-1-4-54/78, A.UF-1-4-139/78
LIAN VI-F/3/63/89, LIAN VI-F/3/106/89



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu

Zakład w Wałbrzychu
Rejon Dystrybucji Gazu Wałbrzych
ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych
tel. 74 842 72 35 faks 74 846 93 41
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Uzgodniono bez uwag.

Nr uzg. 2380/2014r.

12.05.2014r.

SPECJALISTA
ds. Technicznej Dokumentacji Słed
Krzysztof Olszewski

ZIEMIA

Ø 50

Ø 50

PROJ. SZATAKA GAZOWA
Z ZAWOREM KOENIERZ.
Ø 50

MONOBLOCK Ø 90

Ø 90 7,00

ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ 1:50

INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKAŃCÓW BUDYNKU 11 LISTOPADA 11
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKAŃCÓW
ADRES	UL. 11 LISTOPADA 11
TEMAT	PRZEBUDOWA I INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU
PROJEKTANT	Upr. do kierowania nadzoru nad projektowaniem robotami budowlanymi spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANO-ARCHITEKTONICZNE, GAZOWEJ I Ciepłotekonicznej Nr upr. A-UF-1-4-94/78 A-UF-1-4-133 UAN VI-F/3/83/89 UAN VI-F/3/198/
SPRAWDZĄCY	
SPRAWDZANY	

OPIS TECHNICZNY

1.1. ZAKRES PROJEKTU.

Przedmiotem opracowania jest projekt wymiany wewnętrznej instalacji gazu w części wspólnej w wielorodzinnym budynku mieszkalnym przy ulicy 11 - listopada nr 184 w Wałbrzychu . Wymiana spowodowana jest złym stanem instalacji gazu w całym budynku, małe średnice przewodów, instalacja skręcana na kształtki.

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.

Budynek mieszkalny przy ulicy 11 - listopada nr 184 w Wałbrzychu, jest budynkiem o konstrukcji murowanej, podpiwniczony, w którym znajduje się łącznie siedem lokali mieszkalnych. Jest to budynek, w którym wszystkie ściany wykonane są z cegły pełnej, stropy są drewniane, stolarka okienna drewniana, drzwi są drewniane jedno- i dwuskrzydłowe. Dach drewniany dwuspadowy kryty papą.

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

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 A50 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 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 40 mm.

- Wewnętrzna instalacja gazu:

Zakresem umowy i niniejszego opracowania jest wymiana instalacji gazu w części wspólnej budynku, przy czym **ilość odbiorników gazowych nie ulega zmianie.**

Istniejące rozprowadzenie instalacji gazu do pionów i liczników należy zdemontować. **Piony gazowe oraz doprowadzenia gazu do poszczególnych lokali mieszkalnych należy prowadzić według wskazań w projekcie.** Od pionów gaz doprowadzany jest do gazomierzy, za pomocą których rozliczane będą poszczególne lokale mieszkalne.

Ilość odbiorników gazowych pozostaje bez zmian. Ze zużycia gazu poszczególne mieszkania rozliczane będą indywidualnie za pomocą istniejących gazomierzy typu G4. Gazomierze montować na wysokości maksimum 180 cm nad posadzką na specjalnych uchwytych eliminujących przenoszenie naprężeń z instalacji gazowej na gazomierz. Sposób prowadzenia instalacji gazu do poszczególnych gazomierzy pokazano na rysunkach.

2.4.2. DYSPOZYCJE MONTAŻOWE.

Aby zabezpieczyć wewnętrzną instalację gazu przed wpływem prądów błędzących, za kurkiem głównym dn 50 w piwnicy budynku należy zamontować monoblok izolujący.

Istniejącą instalację gazową w częściach wspólnych zdemontować. Projektowaną instalację gazu wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie wg PN-80/H-74219. Poziome odcinki rur prowadzić w odległości 15cm od innych przewodów instalacyjnych, a przy ich skrzyżowaniu - w odległości co najmniej 2cm.

Przed licznikami należy zamontować kurki odcinające Dn25.

Przejścia rur przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, które należy uszczelnić zgodnie z wytycznymi p.poż..

Po zamontowaniu wszystkich urządzeń, należy poddać 30 minutowej powietrznej próbie szczelności na ciśnienie 50kPa i dokonać jej odbioru w obecności przedstawicieli Zakładu Gazowniczego.

Montaż instalacji zlecić firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia.

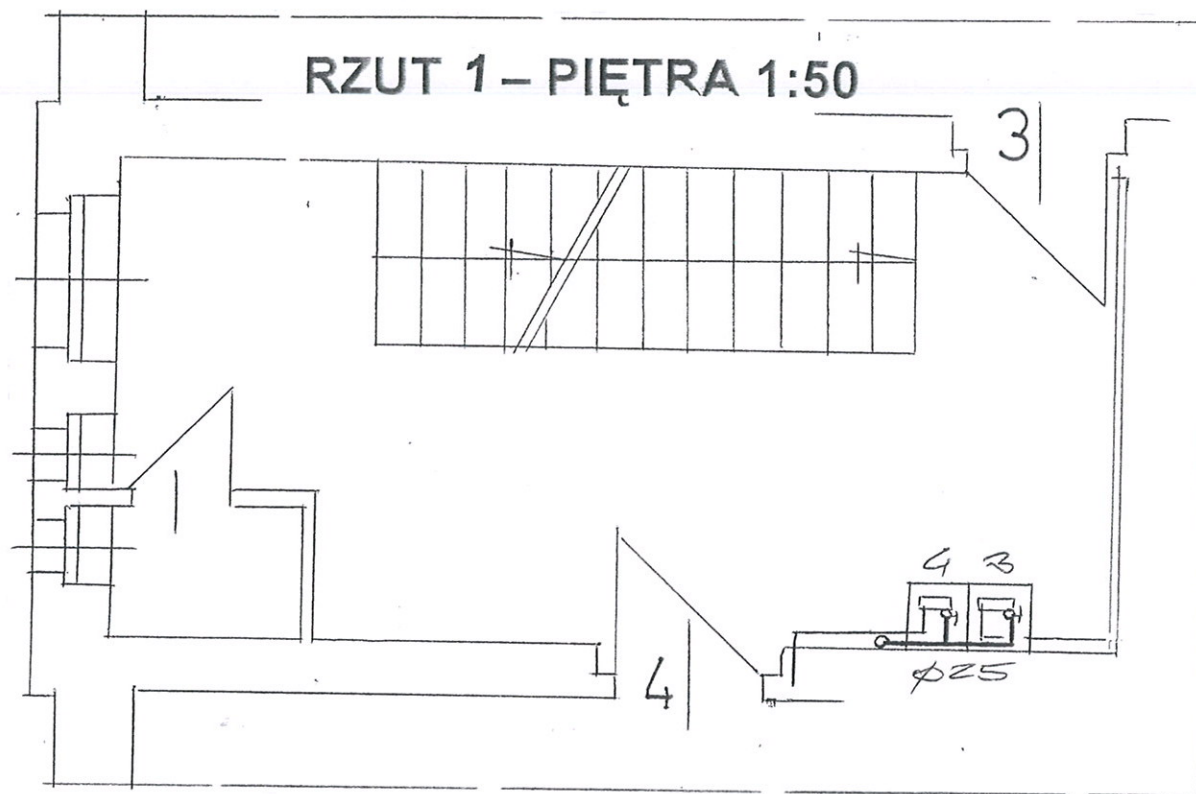
UWAGA: gazomierze na klatce schodowej montować w typowych szafkach gazowych osłonowych

JAN BARBIERIK

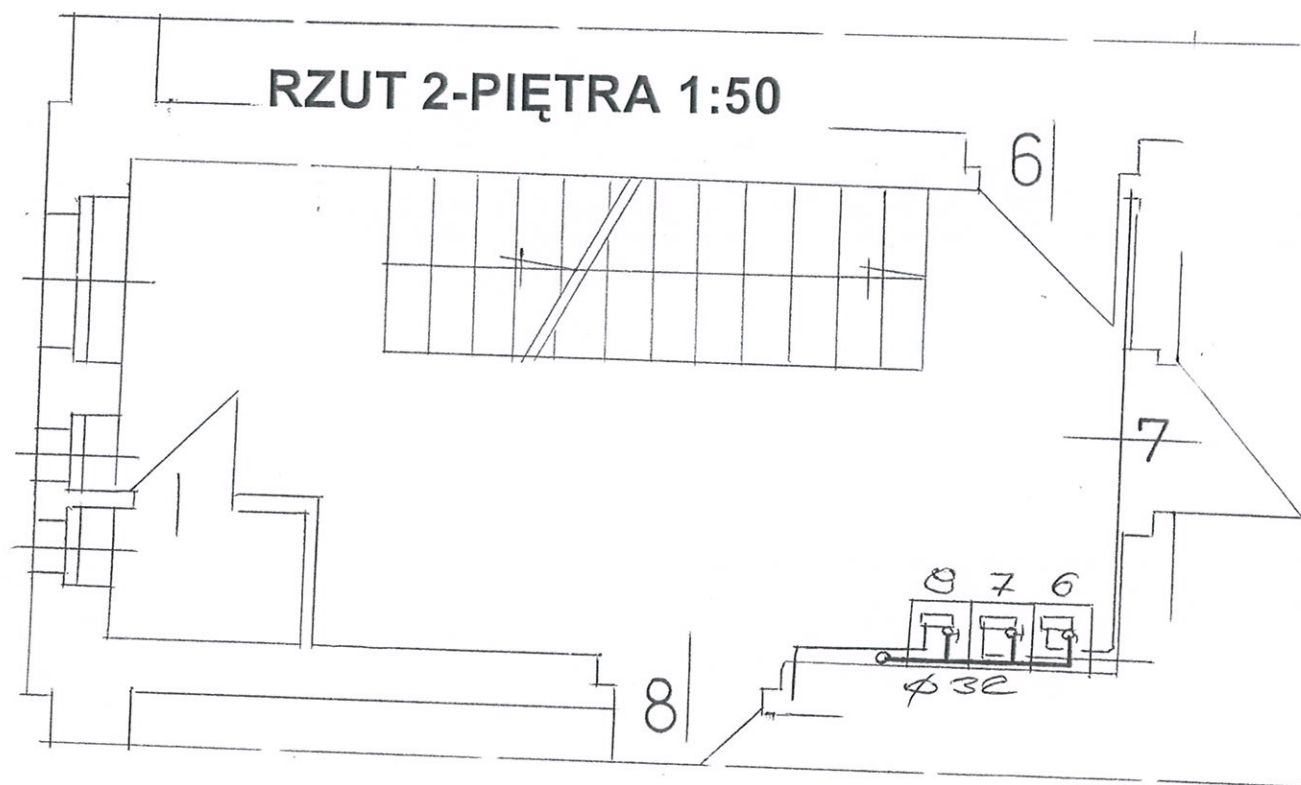
Upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania robotami budowlanymi
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ.

Nr upr. A.UF-1-4184/78, A.UF-1-4-139/78

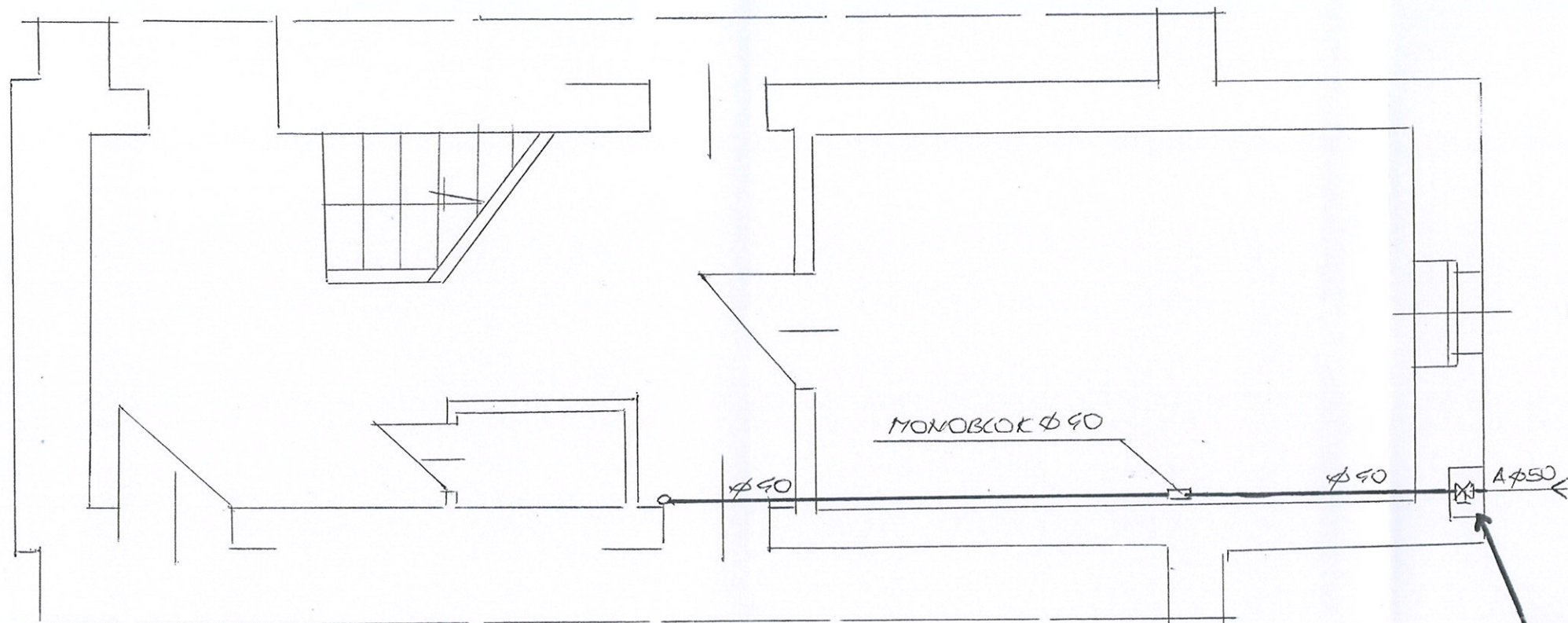
RZUT 1 - PIĘTRA 1:50



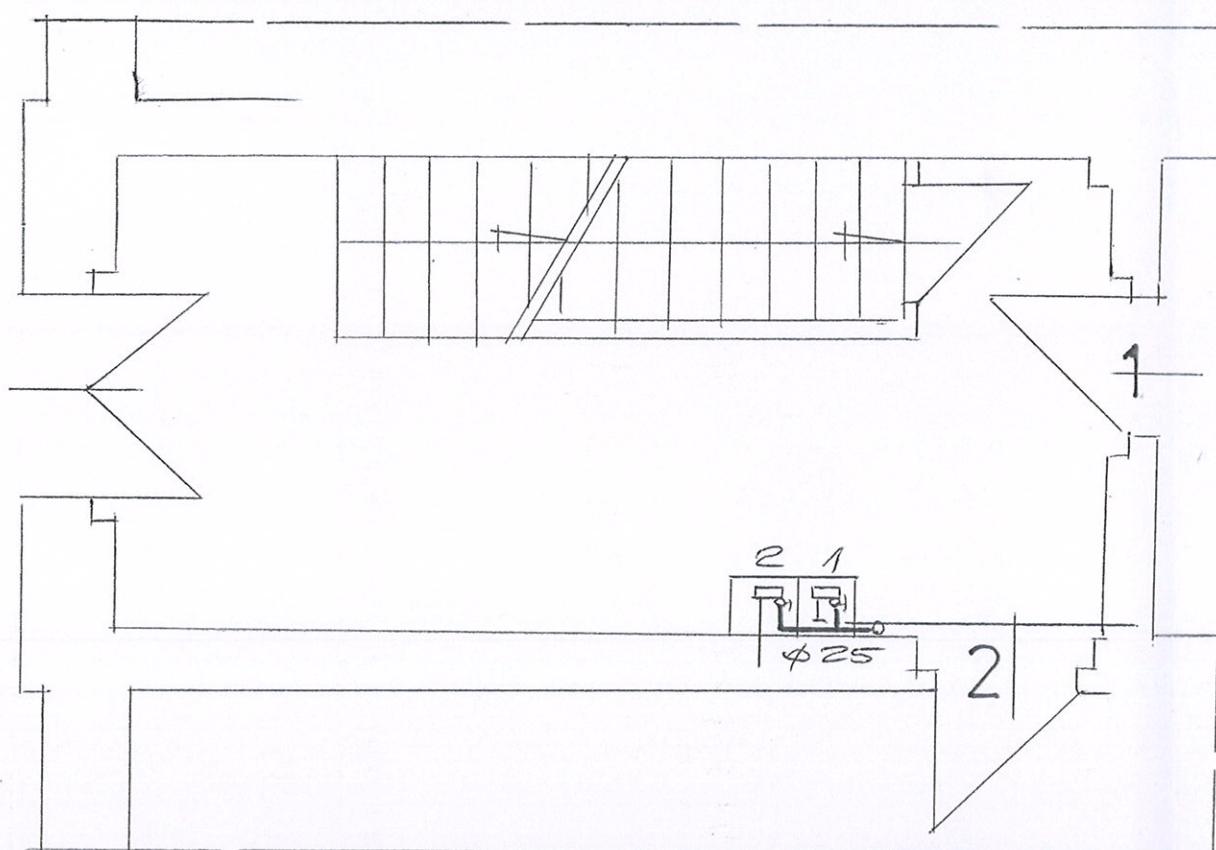
RZUT 2-PIĘTRA 1:50



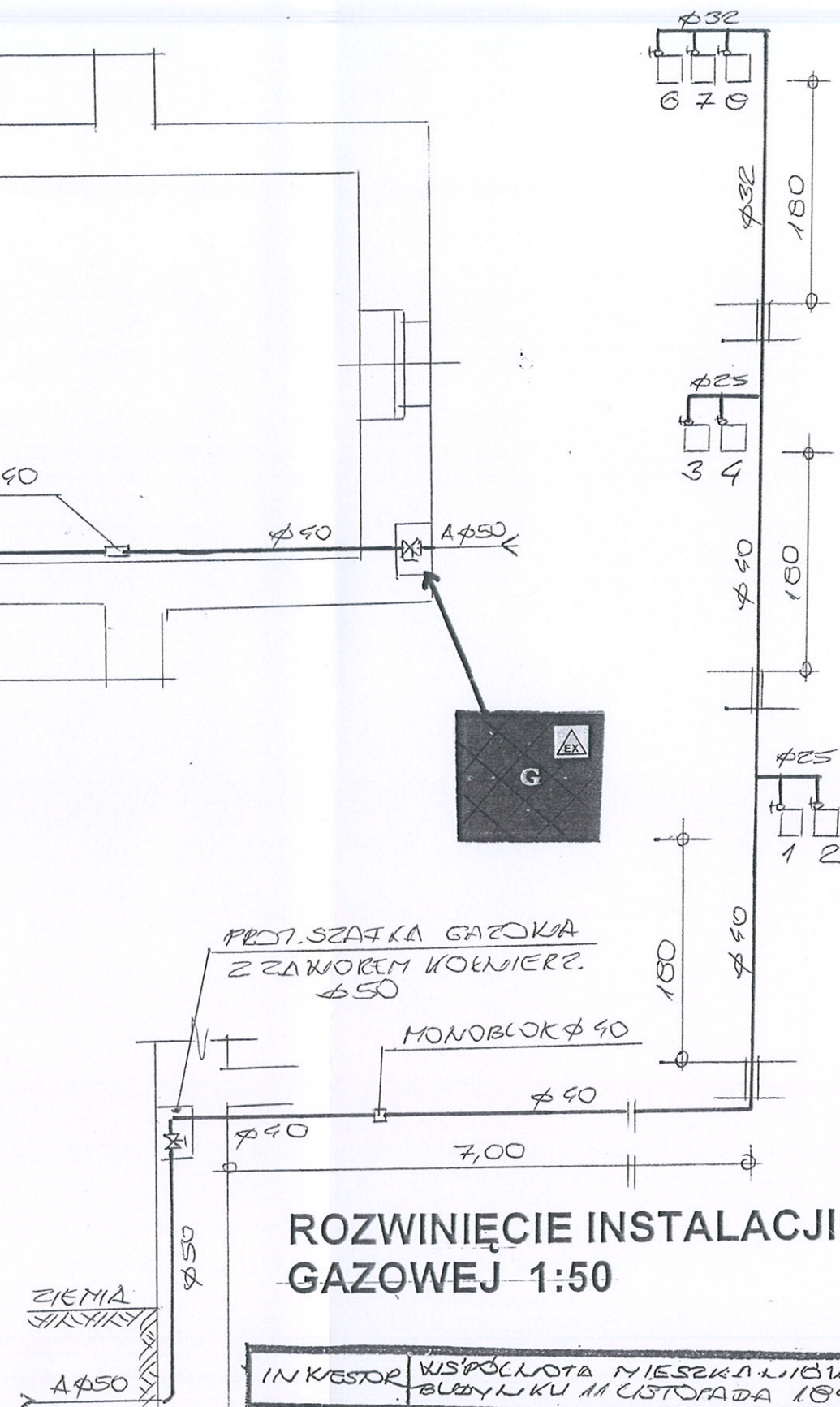
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKAŁNIOWA BUDYNKU 11 LISTOPADA 189.	
OBIEKT ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY UL. 11 LISTOPADA 189	DATA 05.2014
TEMAT	PRZEBUDOWA INSTALACJI GASZĄCEJ KL. 55. KUCHENNYCH	SKALA 1:50
PROJEKTANT	JAN BARBIERIK Upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania robotami budowlanymi w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ Nr upr. A.UF-1-4-04/78, A.UF-1-4-139/78 UAN VI-F/183/89, UAN VI-F/198/89	Nr. rys.
SPRAWDZĄCY		2
SPRAWUJĄCY		



RZUT PIWNIC 1:50



RZUT PARTERU 1:50



ROZWINIĘCIE INSTALACJI
GAZOWEJ 1:50

INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKAŃCÓW BUDYNKU 11 LISTOPADA 189.	DATA
OBIEKT ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY UL. 11 LISTOPADA 189	05.2014
TEMAT	PRZEBUDOWA I INSTALACJA GAZOWEJ KUCH. KUCHENNYCH	SIŁA CA 1:50
PROJEKTANT	JAN BARBIERIK Upr. do kierowania, nadzorowania i projektowania robotami budowlanymi w spec. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPLNEJ Nr upr. A.UF-1-4-14/78, A.UF-1-4-139/78 UAN VI-F/55/89, UAN VI-F/31/98/89	Nr. rys. 1
SYNKOPISTY		
SYNKOPISTY		