

=====

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

=====

PROJEKT BUDOWLANY

na wykonanie wentylacji wywiewno – nawiewnej w lokalu
mieszkalnym nr 7 w budynku przy ulicy Polnej nr 2 w Wałbrzychu

obiekt - lokal mieszkalny
adres - Wałbrzych ul. Polna nr 2/7
dz. bud. 548 obręb nr 26 Nowe Miasto
inwestor - M Z B sp. z o.o.
z/s w Wałbrzychu przy ul. Andersa nr 48
branża - budowlana
data opracowania - marzec 2013r.

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

Załącznik nr do decyzji nr
znak z dnia **26 -03- 2013**

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Biuro Administracji
Architektoniczno-Budowlanej

spis treści:

- strona tytułowa
- oświadczenie projektanta
- kserokopie pism
- opis techniczny
- rysunki:
 - rzut mieszkania i szczegóły

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCH
ZATWIERDZA
projekt budowlany

[Podpis]
.....
(nazwa, rodzaj i adres budowlany)

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha
ARCHITEKT MIĘJSKI

Lech Walusiak
Kierownik Biura Administracji
Architektoniczno - Budowlanej

Wałbrzych dnia marzec 2013 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

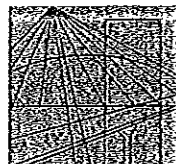
ze projekt budowlany na:

wykonanie wentylacji wywiewno-nawiewnej w lokalu mieszkalnym nr 7 w budynku przy
ulicy Polnej nr 2 w Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Projektant:.....

JAN PAWBIERIK
Inżynier architekt, wykształcenie
projektowanie obiektów budowlanych
w tym: budowlanych, budowlanych
w tym: budowlanych, budowlanych
w tym: budowlanych, budowlanych
w tym: budowlanych, budowlanych



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2012-11-20

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Jan Barbierik
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania ul. Witosza 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 2013-01-01 do dnia 2013-12-31

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. Aleksander Nowak
..... Zastępca Przewodniczącego Rady
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.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.piiib.org.pl, e-mail: dos@dos.piiib.org.pl

URZĄD MIEJSKI
w Wałbrzychu

Wydział Budownictwa
Plac 23 Maja 10
41-200 Wałbrzych

AU.P-1-4-94/78

Wałbrzych, dnia 2.11.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Nb podstawie § 12, ust. 1 pkt 2

Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1

W sprawie: dan Barbierik (nazwisko)

Obywatel (ka) dan Barbierik (nazwisko)

technika budowlana

z wykształceniem inżyniera (tytuł zawodowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

oraz kierownika budowy i robót


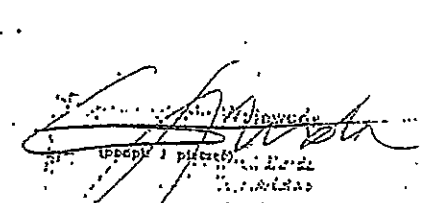
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej (rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

bywalec (ka) dan Barbierik (nazwisko) jest upoważniony (a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukturalnych obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, objętych specjalnością konstrukturalną, §2, ust.2, pkt.2,-
- 2- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, wyłącznie przy budowie budynków i budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, objętych specjalnością konstrukturalną, §5, ust.2,-
- 3- sporządzania, w budownictwie osób fizycznych, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków; i §6, ust.3, pkt.1,-
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych, wyłącznie o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, objętych specjalnością konstrukturalną, §7.

PREZYDENT
MIASTA WAŁBRZYCHA

Województwo: dolnośląskie
Powiat: m. Wałbrzych
Jednostka ewidencyjna: M. Wałbrzych [026501_1]

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW
sporządzono dnia: 11.03.2013 13:57:31 według stanu na dzień: 11.03.2013 13:57

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
Forma władania i udział		Osoba i adres					
Nowe Miasto Nr 26 [Nr 0026]	7	548	G835	0.0468	SW1W/00077905/3	ul. Polna 2	026501_1.0026.548
1/1 własność	GMINA WAŁBRZYCH - GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI						
gospodarowanie zasobem nieruchomości	PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA siedziba: pl. Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych						
administrator	MIEJSKI ZARZĄD BUDYNKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ siedziba: ul. Gen. Władysława Andersa 48, 58-304 Wałbrzych						

Ilość działek na wypisie: 1
Suma powierzchni działek: 0.0468 ha

Z upoważnienia Prezydenta

NAJWYŻSZY REFERAT
KIEROWNIY REFERATU
Irena Klim

Opis techniczny
do projektu budowlanego na budowę wentylacji wywiewno - nawiewnej

Dane ogólne

Lokal mieszkalny usytuowany w budynku mieszkalnym w zabudowie wolnostojącej na 1 – szym piętrze budynku, całkowicie podpiwniczony. Stropy nad piwnicami ceramiczne pozostałe drewniane. Dach konstrukcji drewnianej dwuspadowy, kryty papą. Lokal posiada instalacje wod. - kan., gazową i elektryczną - stan techniczny tych instalacji dobry. Ogrzewanie lokalu – piece kaflowe na opał stały. Lokal składa się z kuchni i pokoju.

Zakres opracowania

Projekt obejmuje budowę wentylacji wywiewno – nawiewnej w lokalu mieszkalnym w kuchni

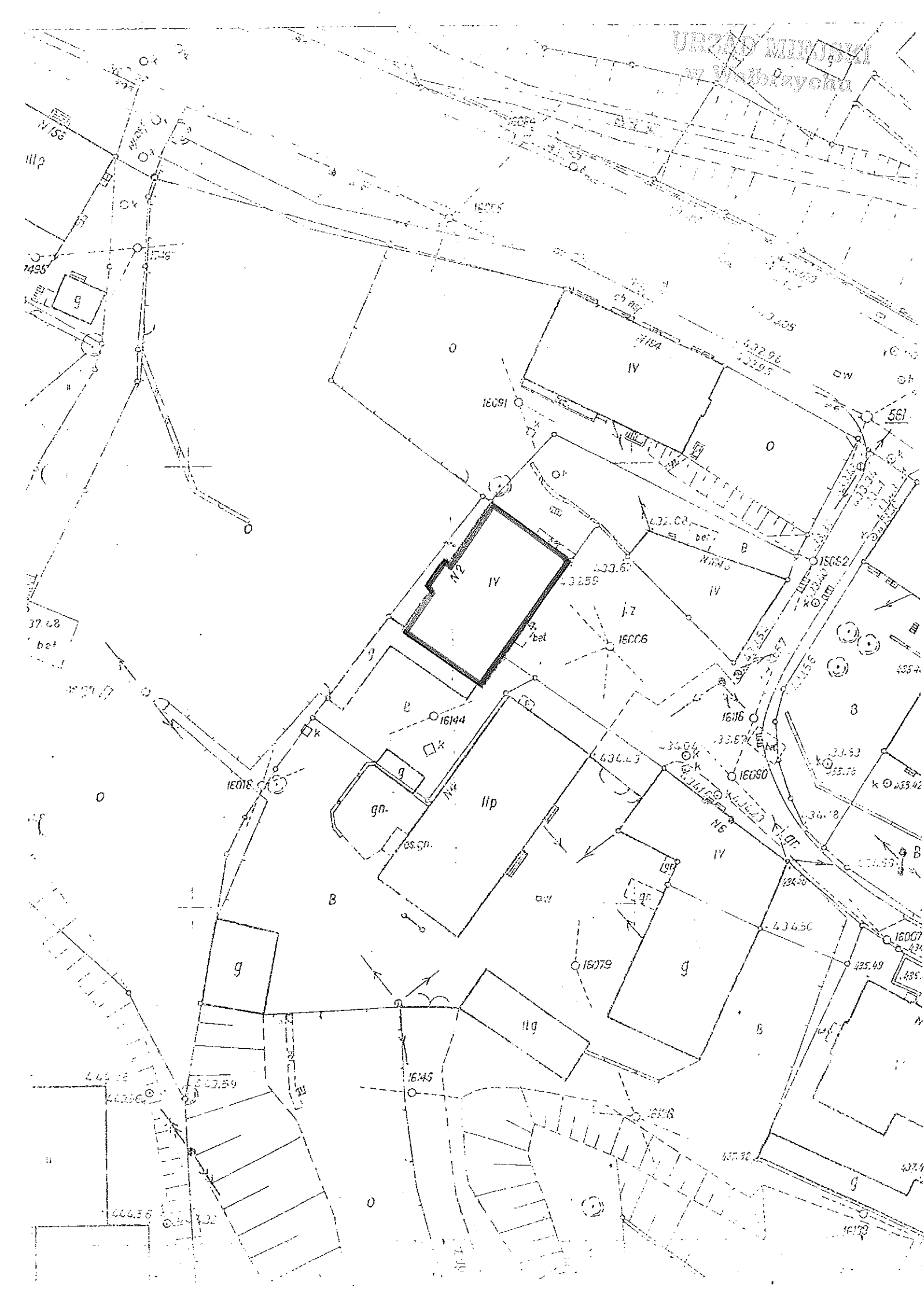
Opis robót

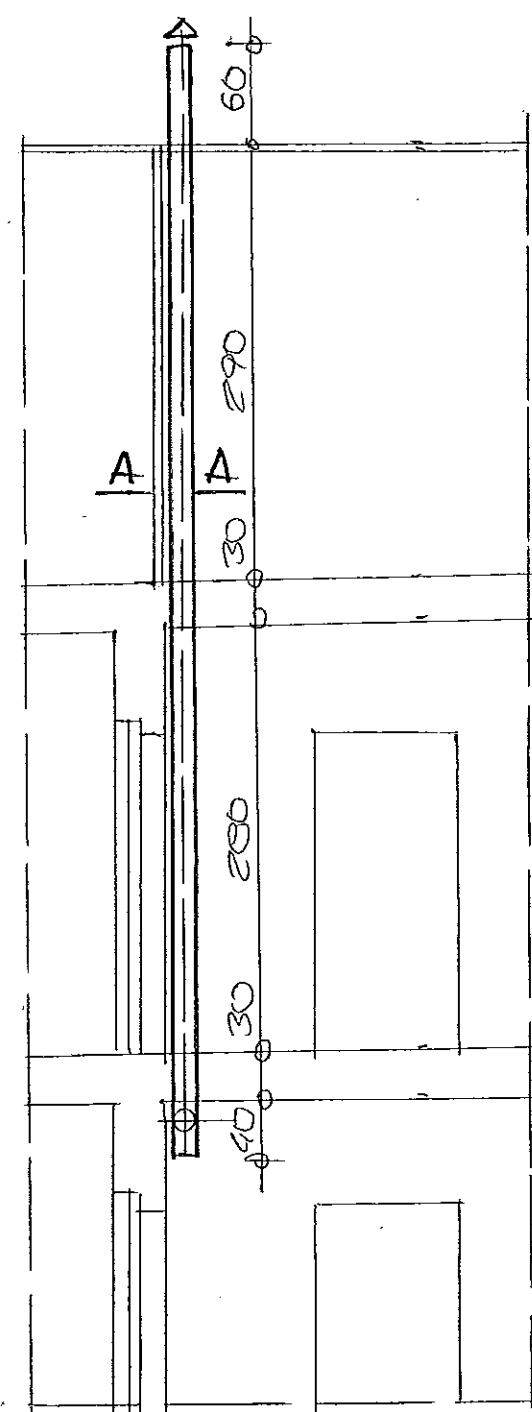
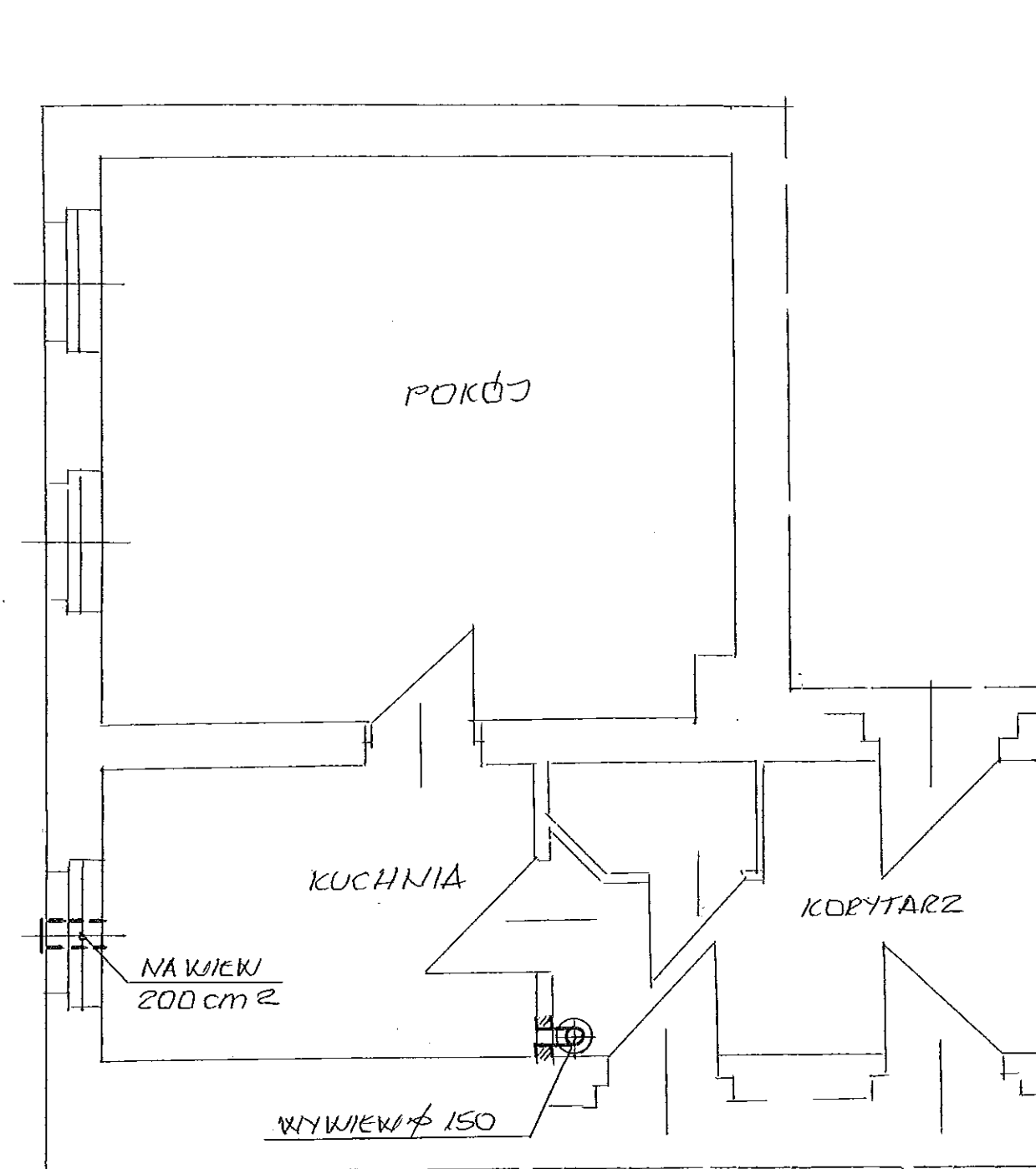
w pomieszczeniu kuchni wykonać kanał wentylacji wywiewnej o przekroju dn 150 mm z blachy kwasoodpornej z wyprowadzeniem po klatce schodowej poprzez strych ponad połąć dachu papowego na wysokość minimum 60 cm – kanał ten wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem. Kanał ten u dołu na klatce schodowej 1-go piętra zaopatrzyć zbiorniczek ze skraplaczem.

W ścianie zewnętrznej pod oknem w pomieszczeniu kuchni wykonać wentylację nawiewną o przekroju kanału 14x14 cm z usytuowaniem 30 cm nad podłogą.

JAN BARCIEK
upr. do projektowania i nadzoru
inżynierskiego w zakresie budownictwa
w oparciu o dyplom inżyniera budowlanego
nr 1234567890 z dnia 12.12.2012 r.
w oparciu o dyplom inżyniera budowlanego
nr 1234567890 z dnia 12.12.2012 r.
.....

URZĄD MIEJOWY
w Wałbrzychu



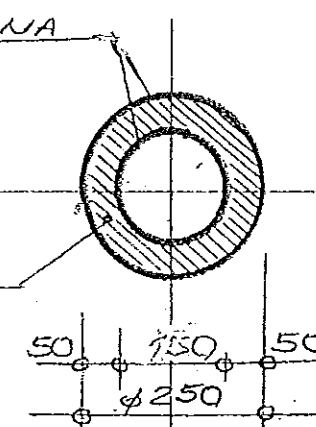


PRZĘKRÓJ PRZECZ KANAL WYWIEW

BLACHA KWAŚOODPORNA
GR. 0,65 mm

A-A

WŁÓKNA MINERALNA
GRUB. 50 mm



MIESZKANIE NR 7
1- PIĘTRO 1:50

INWESTOR	MZB SP. Z O.O. W WĄBRZYSZU	DATA:
OBJEKT ADRES	MIESZKANIE UL. POLNA 2/7	03.2013
TYP	WYKONANIE KONTROLI	SKALA 1:50
PROJEKTANT	JAN BARBIEK	N. CYS.
SYNOPSIS	UŁOŻENIE I WYKONANIE PROJEKTOWA I WYKONANIE WYKONANIE KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE I ARCHITEKTOWNICZNEJ OPISUJĄCEJ PRACĘ I WYKONANIE	11
SYNOPSIS		