

=====

**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 1 w budynku przy ulicy 11-listopada nr 74 w  
Wałbrzychu

obiekt - lokal mieszkalny  
adres - Wałbrzych ul. 11-listopada nr 74/1  
dz. bud. 350 obręb nr 20 Stary Zdrój  
inwestor - M Z B sp. z o.o.  
z/s w Wałbrzychu przy ul. Andersa nr 48  
branża - budowlana  
data opracowania - grudzień 2014r.

**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 XL/F/3/62/96 - UAN VI/F/3/198/89

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

**PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCH**  
**ZATWIERDZA**  
projekt budowlany

*[Podpis]*  
.....  
....., rodzaj i adres budowlany

### spis treści:

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

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Wałbrzycha  
**ARCHITECT MIEJSKI**

*[Podpis]*  
Kierownik Biura Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej

Załącznik nr ..... do decyzji nr .....  
znane ..... z dnia .....  
26-03-2015

Urząd Miejski w Wałbrzychu  
Biuro Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej

## Opis techniczny do projektu budowlanego na budowę wentylacji wywiewno - nawiewnej

### Dane ogólne

Lokal mieszkalny usytuowany w budynku mieszkalnym trzykondygnacyjnym w zabudowie wolnostojącej na parterze 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

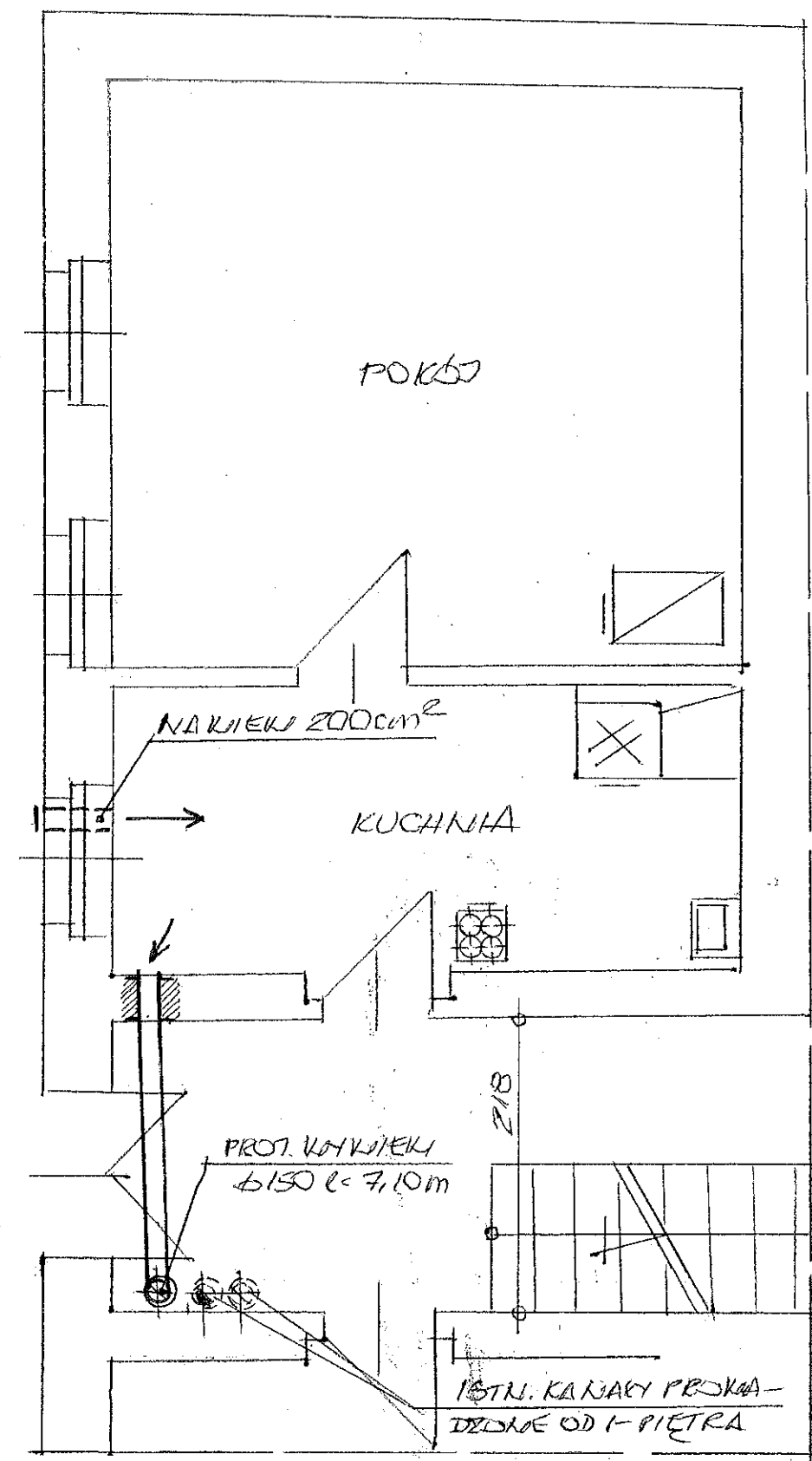
w pomieszczeniu kuchni wykonać kanał wentylacji wywiewnej o przekroju dn 150 mm z blachy kwasoodpornej z wyprowadzeniem po klatce schodowej ponad połac dachu papowego na wysokość minimum 100 cm powyżej korony komina - kanał ten wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem. Kanał ten u dołu na korytarzu zaopatrzyć 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 BARBIERIK  
Upr. do kierowania, nadzorowania  
i projektowania robotami budowlanymi  
w specj. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ  
ARCHITEKTONICZNEJ, GAZOWEJ I CIEPŁEJ  
Nr upr. A.UF-1-4-84/78, A.UF-1-4-139/76  
UAN VI-F/3/83/59, UAN VI-F/3/198/89

.....

# ELEWACJA PRZEDNIA

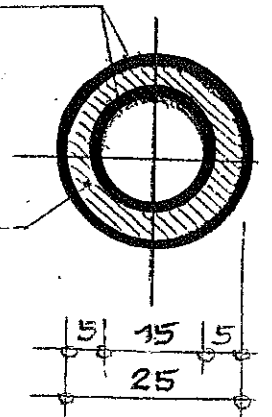


MIESZKANIE NR 1  
PARTER 1:50

BLACHA KWASOODPORNA

WĘGNA MINERALNA 5cm

SZCZEGÓŁ „A”



INWESTOR	MZB SP. Z O.O. W WAŁBRZYCHU	DATA:	12.2019
OBIEKT ADRES	MIESZKANIE ul. 11- LISTOPADA 74/1	SIGNATURA	1650
TEMAT	WENTYLACJA NAW.-KOKW.	NUMER	1
PROJEKTANT			
SPRACOWUJĄCY			
SPRACOWNIK			