

=====

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

=====

## **PROJEKT BUDOWLANY**

na wykonanie wentylacji wywiewnej w lokalu mieszkalnym nr 2 w  
budynku przy ulicy Miczurina nr 3 w Wałbrzychu  
– kategoria budynku - XIII

obiekt	-	lokal mieszkalny
adres	-	Wałbrzych ul. Miczurina nr 3/2 dz. bud. 200/22 obręb nr 14 Biały Kamień
inwestor	-	M Z B sp. z o.o. z/s w Wałbrzychu
branża	-	budowlana
data opracowania	-	18 sierpnia 2017r.▲

JAN BARBIERIK  
UL. WITOSA 64 - 58-306 WAŁBRZYCH  
TEL. +48 602 48 64 54  
E-MAIL: jan.barbierik@poczta.onet.pl  
REG. M. 141666  
NIP: 631-156-666

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:
  - rzut mieszkania i szczegóły

Wałbrzych dnia 18 sierpnia 2017 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 2 w budynku przy  
ulicy Miczurina nr 3 w Wałbrzychu

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy  
technicznej.

JAN BARBIERIK  
Dzielnica Kąkolice i adwokata  
projektowanie i nadzór nad  
budowlami budowlanymi  
i nadzór nadzoru nad budowlanymi  
i nadzór nadzoru nad budowlanymi  
i nadzór nadzoru nad budowlanymi  
i nadzór nadzoru nad budowlanymi  
i nadzór nadzoru nad budowlanymi

Projektant:.....

Jan Barbierik



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

### Dane ogólne

Lokal mieszkalny usytuowany w budynku mieszkalnym w zabudowie wolnostojącej na parterze budynku, całkowicie podpiwniczony. Stropy nad piwnicami ceramiczne pozostałe drewniane. Dach konstrukcji drewnianej dwuspadowy, kryty dachówką. Lokal posiada instalacje wod. - kan., gazową i elektryczną - stan techniczny tych instalacji dobry. Ogrzewanie lokalu - na opał stały. Lokal składa się z kuchni, pokoi i łazienki. Kubatura budynku - 1.920 m<sup>3</sup>

### Zakres opracowania

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

### Opis robót

w pomieszczeniu kuchni wykonać kanał wentylacji wywiewnej o przekroju dn 150 mm z blachy kwasoodpornej z wyprowadzeniem po elewacji tylnej budynku z wyprowadzeniem ponad połacie dachu na wysokość minimum 140 cm - kanał ten wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem. Kanał ten u dołu na elewacji zaopatrzyć zbiorniczek ze skraplaczem.

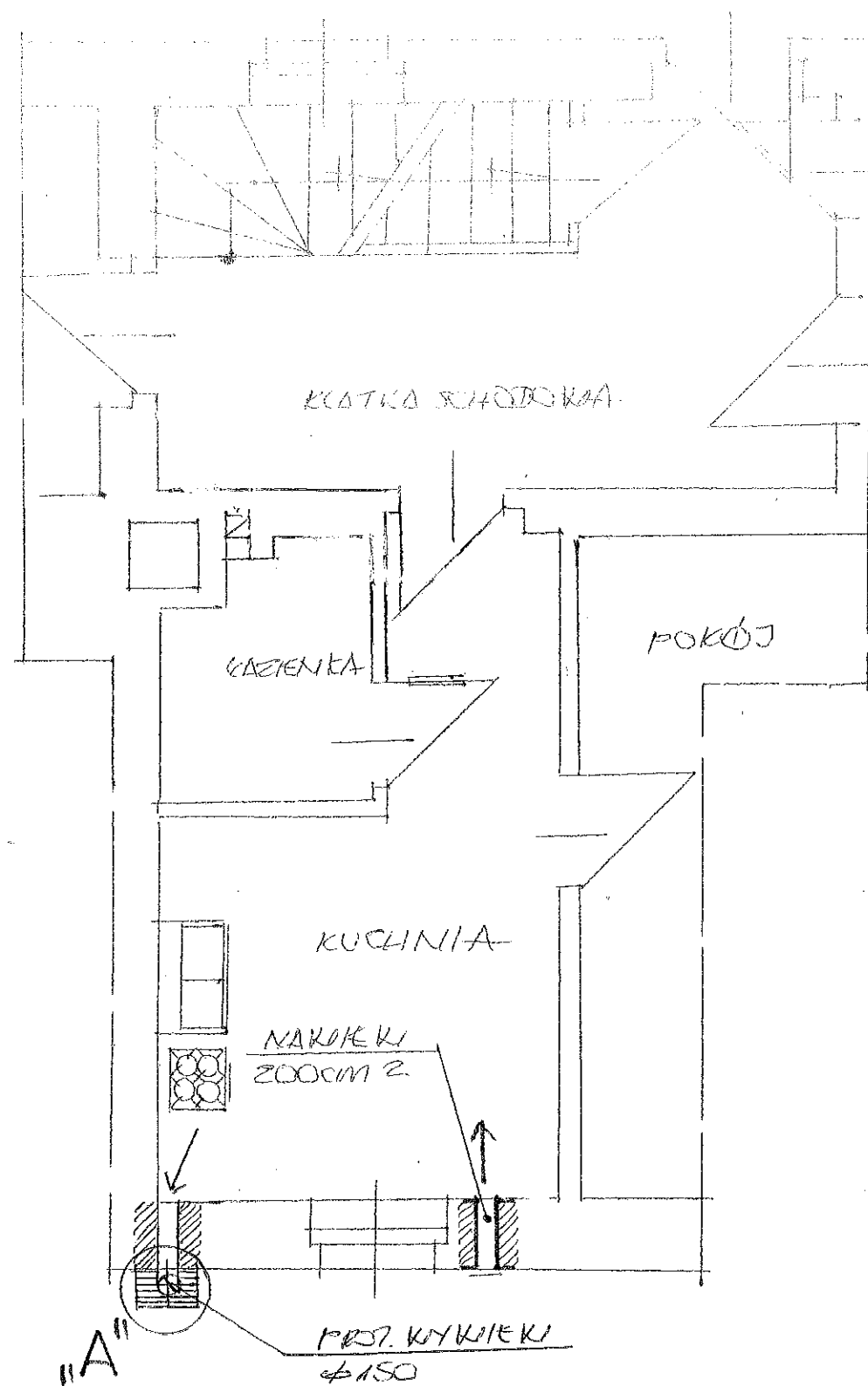
W ścianie zewnętrznej obok okna w pomieszczeniu kuchni wykonać wentylację nawiewną o przekroju kanału 14x14 cm z usytuowaniem 30 cm nad podłogą.

### Zakres oddziaływania inwestycji

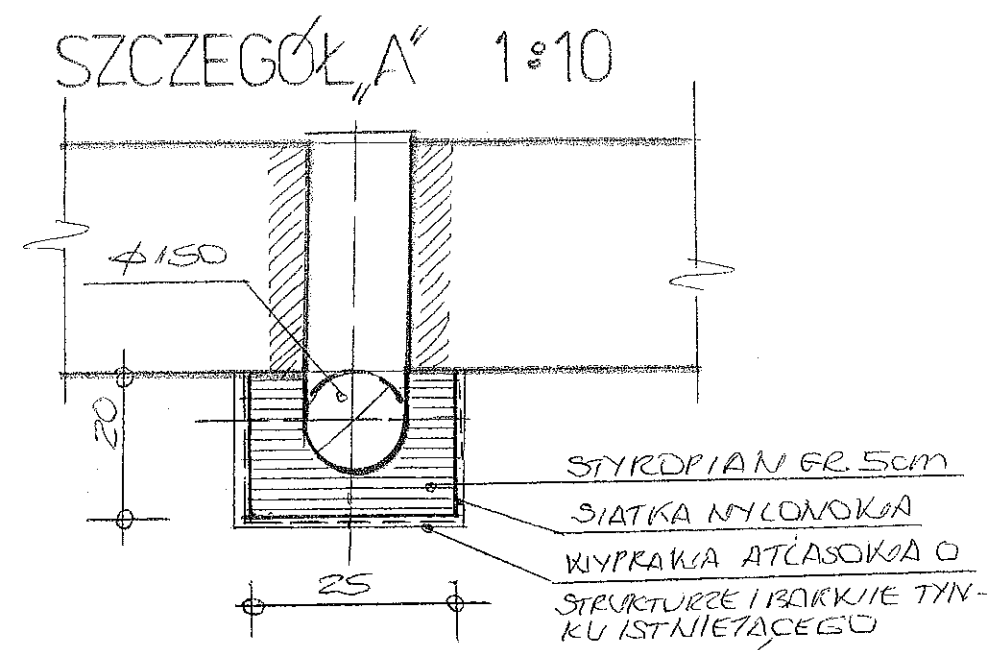
Na podstawie art. 34 ust. 3 pkt 5 Ustawy Prawo Budowlane, oddziaływanie niniejszego zamierzenia zamyka się w granicach budynku mieszkalnego oraz działki do których inwestor posiada tytuł prawny.

Z uwagi za zakres prac w obrębie jednego budynku (wentylacja nawiewno - wywiewna) i nie ingerowaniu poza jego obszar, całkowity zakres oddziaływania prac i robót budowlanych zamyka się w granicach jak wyżej.

JAN DAWIDKIEWICZ  
Inżynier Budownictwa  
projektant  
.....  
.....  
.....



MIESZKANIE NR 2  
PARTER 1:50



ELEWACJA TYLNA



INWESTOR	M.Z.B. SP. Z O.O. W KRAKOWIE	DATA
OBJEKT ADRES	MIESZKANIE UL. MICZURINA NR 3/2	18.09.17
TEMAT	PRZEBUDOWA MIESZKANIA	SIGMA 1:50
PROJEKTANT	JAN HERBARIK [Signature]	Nr. EYS. 1