

Projektant:

**mgr inż. Jerzy Prokopczyk**

upr. bud. nr 223/74 Łw

nr ewid. ŁOD/IS/3054/03

## O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 156 z 2006r. , poz. 1118 z późn. zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt wykonawczy:

**Instalacja grzewcza, cwu i wentylacji pomieszczeń  
dot. przebudowy budynku biurowego na mieszkania chronione  
przy ul. Waryńskiego 8, 98-400 Wieruszów,  
(dz. nr ewid. 10.227/1)**

sporządzony w czerwcu 2018 r. dla

Stowarzyszenie Integracyjne

„Klub Otwartych Serc”

98-400 Wieruszów, ul. Marianów 7

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami zasadami wiedzy technicznej oraz celem któremu ma służyć.

Projektant:

*mgr inż. Jerzy Prokopczyk*  
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
sanit., ciepłych, wentylac. i gazowych  
nr. ewid. upr. 43/74 Łw i 223/74 Łw

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Łodzi

Wydział Gospodarki Przestrzennej  
i Lokalizacji Miejskiej

Nr ewid. uprawn. 223/74 Łw

Łódź, ..... dnia 25.XI. .... 1974.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

=====

Na podstawie art. 18 art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1  
ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane /Dz.U.  
nr 7, poz. 46 z późniejszymi zmianami oraz § 29 i § .....  
8 ust. 1 pkt. 1 ..... rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu  
Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września  
1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonują-  
cych funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U. nr  
53, poz. 266 z późniejszymi zmianami/

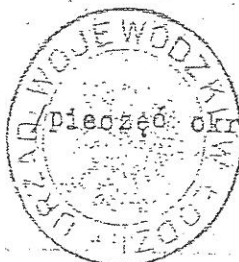
Ob. Jerzy PROKOPCZYK

mgr inż. arch. sanit.

urodzony dnia 11 czerwca 1945 r. Tanwald/CSR/

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych  
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji  
i urządzeń sanitarnych i prostych projektów budowlano konstruk-  
cyjnych w tym zakresie, w jakim roboty te wchodzi jako elementy  
budowlane do instalacji i urządzeń sanitarnych.



WIGP10519441000174

Z upoważnienia Wojewody

mgr inż. arch. Jerzy Dąbrowski

Dyrektor Wydziału

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jerzy Prokopczyk  
upr. proj. 223/74 Łw



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GJA-HF2-TPB \*

Pan Jerzy PROKOPCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3054/03  
adres zamieszkania ul. Akacyjowa 17, 98-300 Wieluń  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-03 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Jerzy Prokopczyk  
upr. proj. 223/74 ŁW

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

# Opinia Nr

5/04 2018

dnia. 06.04.2018 r.

z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych  
w Wieruszowie ul. Murzyńskiego Nr 8  
dotycząca mieszkania Nr 8 Obyw. Stawosław Kwiktor w Wieruszowie - SIKOS w Wieruszowie  
sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia okręgowego mistrza kominarskiego  
Obyw. Mazurkiewicz Zbigniew w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód(y) Nr 1-7 (patrz szkic na odwrocie) odpowiadają - nie odpowiadają wymaganiom niżej wymienionych przepisów i może (mogą) - nie może (nie mogą) być przeznaczone do podłączenia

(podać rodzaj urządzenia a w przypadku braku możliwości podłączenia podać przyczynę)

Kocioł gazowy kondensacyjny z kamieniem kominowym  
Montażem i regulacją z pominięciem (Art. 1)  
Wentylacja mechaniczna do kotłowni gazowej

2. Urządzenie(a) \_\_\_\_\_ podłączone jest(są) prawidłowo - nieprawidłowo  
(podać rodzaj urządzenia)

(jeżeli nieprawidłowo podać z jakiej przyczyny)

3. Urządzenie(a) \_\_\_\_\_ działa(ją) wadliwie z przyczyn \_\_\_\_\_  
(wymienić jakie)

W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzenia należy: zdemontować całkowicie

instalację od kotła gazowego do przewodu kominowego  
nr. 3. zdemontować kocioł wentylacyjny 2x140  
(wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania)

Inne uwagi: do przewodu wentylacyjnego nr. 4 w pomieszczeniu kł. 1  
zob. nakreślenie wentylacji do pomieszczenia kotła gazowego

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. /Dz.U. Nr 89 poz. 414/ oraz Ustawę o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. /Dz. U. Nr 81, poz. 351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków /Dz. U. nr 92, poz. 460/ obowiązujące na dzień 1.01.1995 r.

Opinię sporządzono w 1 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla: Stawosław Kwiktor - Wieruszów

Potwierdzenie odbioru opinii:

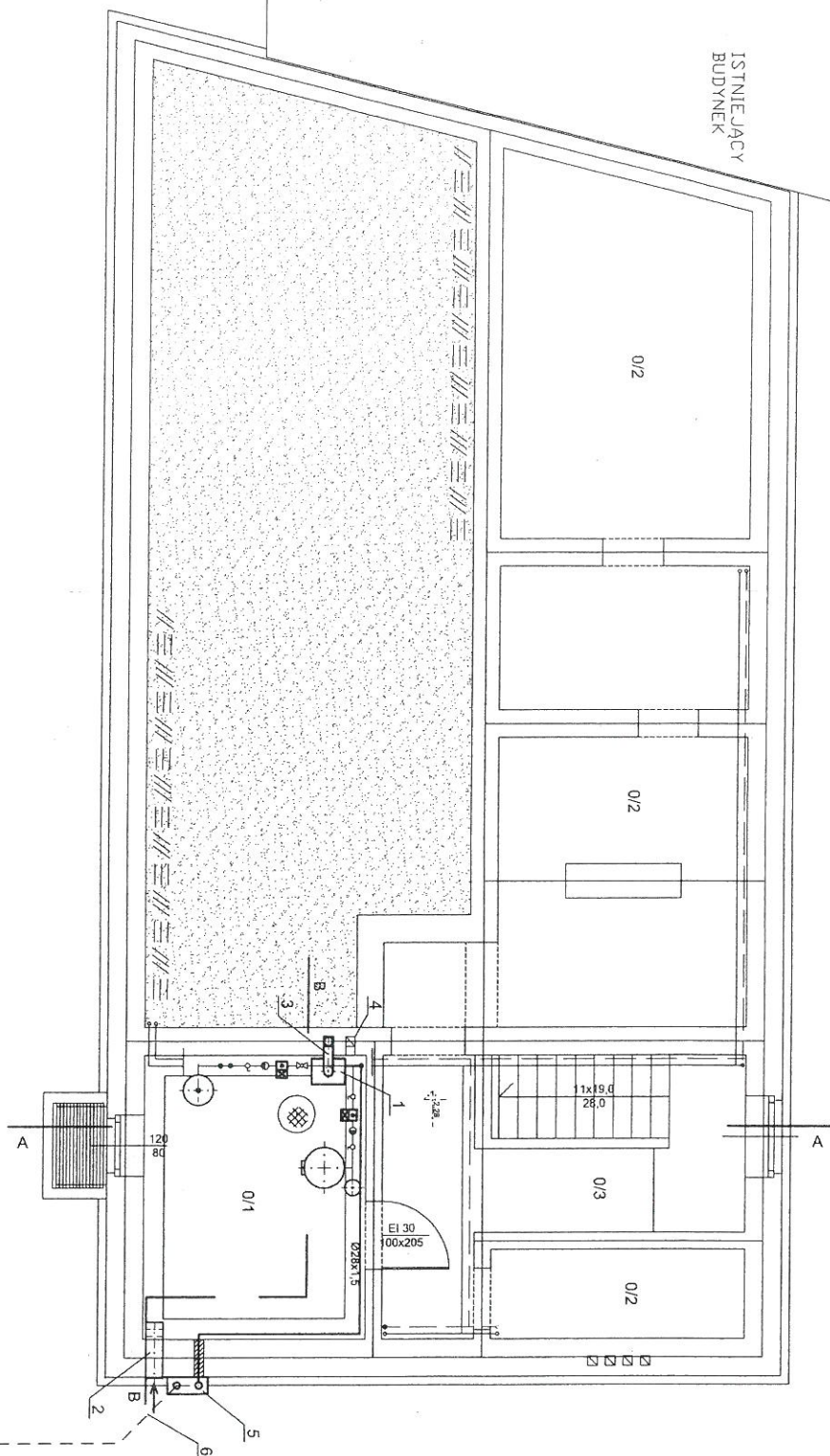
dnia 06.04.2018 podpis \_\_\_\_\_

## Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

ZAKŁAD KOMINIARSKI  
Zbigniew Mazurkiewicz  
(uprawniony mistrz kominarski)  
mistrz kominarski  
98-400 Wieruszów, os. Warszawska 1/24  
kom. 509 221 870  
NIP 619-155-46-80 REGON 730980877

ISTNIEJĄCY  
BUDYNEK



# OZNACZENIA:

0/1 - pom. techniczne  
0/2 - pom. mieszkalne  
0/3 - klatka schodowa

1. Kocioł wodny wiszący jednolinkcyjny kondensacyjny typu VITOSENS - 200W o nominalnej mocy cieplnej 45 kW
2. Kanał wentylacyjny nawiewny o wym. 200 x 200 mm
3. Włazka kominiarska typu WSKS Ø 120 mm, l = 12 m
4. Kanał wentylacyjny wywiewny murekowany o wym. 140 x 140 mm
5. Szafka gazowa z punktem redukcji-pomiarowym
6. Przejście gazowe s.c. Ø25 PE
7. (wg. odrębnego projektu) Nasada wentylacyjna typu TURBOWENT-TULIPAN o wym. 140x140/150

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Jerzy Brakopczyk  
upr. proj. 223/74 Łw

**ZAKŁAD KOMINIARSKI**

**Zbigniew Mazurkiewicz**

Mistrz Kominiarski

98-400 Górzno, Os. Warszawska 1/24

kom. 509 221 870

NIP 619-165-46-60 REGON 730980677