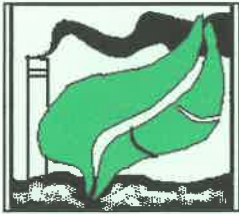


**Dokumentacja techniczna obiektu znajduje się do
wglądu u Zamawiającego w pomieszczeniu nr 211**



PRZEDSIĘBIORSTWO EKOLOGICZNE M A R K O
MAREK MASŁOWSKI
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
53-605 Wrocław, Plac Orłąt Lwowskich 20 E, tel / fax 342-99-70
adres e-mail: projekty @ pemarko.pl

SIERPIEŃ 2004, egz. Nr 3/5

DANE EWIDENCYJNE	
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO
ADRES	OPOLE, UL. NYSY ŁUŻYCKIEJ 42 DZIAŁKA NR 25/1 I 25/2 , OBRĘB OPOLE
STADIUM / BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA
INWESTOR	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA 45 -035 OPOLE, UL. NYSY ŁUŻYCKIEJ 42

WYKONAŁ:
Arch. Grażyna Radzik

mgr inż. GRAŻYNA RADZIK
projektant architekt
uprawnienia nr 1017/1999

Arch. Kamila Orszewska

ADAM KLIMEK
dr inż. projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej b.o.
nr uprawnień 338/01/DUW

Inż. Adam klimek

KIEROWNIK PRACOWNI

mgr inż. Marek Masłowski

- DOKUMENTACJA ZOSTAŁA WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJACYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO, POLSKIMI NORMAMI I JEST KOMPLETNA Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KTÓREMU MA SŁUŻYĆ.
- WYKONAWCA WINIEN POWIADOMIĆ PROJEKTANTA O TERMINIE ROZPOCZĘCIA ROBÓT BUDOWY

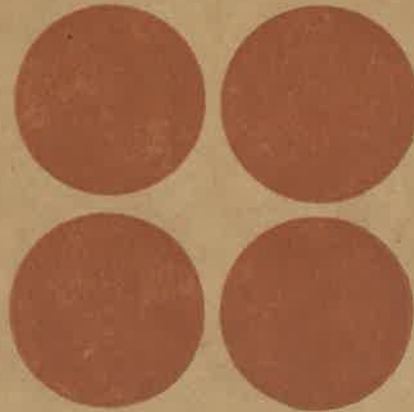
Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MAREK"
Marek Masłowski
53-605 WROCŁAW
pl. Orłąt Lwowskich 20E
tel./fax (071) 342 99 70
NIP 697-000-81-24
P 668818518

Marek Masłowski

Dokumentacja techniczna obiektu znajduje się do
wglądu u Zamawiającego w pomieszczeniu nr 211

5

> 22



28

Wojewódzkie Biuro Projektów
Budownictwa Komunalnego
Pracownia Inżynierska
ul. Krakowska 100 45-901 Opole
tel. 34880, 38308

Nazwa obiektu : = Śródmieście i Północ
Opole, ul. Słowackiego 100
Stadium robót : = PROJEKT TECHNICZNY
Główny opr. br. : = ARCHITEKTURA
Autor opr. : = mgr inż. arch. Jolanta Wł. Słoboda
techn. St. Wojdo
Zamawiający : = Urząd Województwa Opole

Nr projektu : Data : Nr rysunku
1019/III-1 września 77 r.

**Protokół nr 1/20 z dnia 28 lipca 2020r. kontroli stanu
konstrukcyjno-budowlanego**
Budynek administracyjno-laboratoryjny

Rodzaj: kontrola 5 letnia i roczna

Ocena dotyczy uregulowań zawartych w art 62 ust 1 pkt 2 Prawa budowlanego (z wyłączeniem instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażień, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów)

Ocenę stanu technicznego elementów obiektu przyjęto na podstawie przeglądu wizualnego i w oparciu o niżej podaną skalę oceny

- b. dobry - zużycie 0 do 10%
- dobry - zużycie 11 do 25%
- zadowolający - zużycie 26 do 40%
- zły - zużycie 41 do 50%
- awaryjny - zużycie ponad 50%

Wzorce przyjęto przez analogię z ocenami stanu technicznego zawartymi w opracowaniach WACETOB „zasady ustalania zużycie technicznego obiektów”.

1. Ulica lub nazwa miejscowości: 45-035 Opole ul. Nysy Łużyckiej 42
2. Właściciel budynku: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
3. Zarządca budynku: j.w.
4. Liczba mieszkań: 0
5. Technologia wykonania: tradycyjna, ściany z cegły pełnej, stropy żelbetowe

**Dokumentacja techniczna obiektu znajduje się do
wglądu u Zamawiającego w pomieszczeniu nr 211**



Us
Zwycięstwa 31/5
45-854 Opole
Nip: 7541358136
Tel: +48 607 086 074
Bank: Bank Zachodni WBK S.A. 15 1090 2138 0000 0001 3029 5162
Mistrz kominiarski: Kłos Jarosław

Opinia OP/79/2018

Odbiorca: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Data wystawienia: 2018-07-26
Adres: ul.Nysy Łużyckiej 42	
NIP: 45-035 Opole	
754-10-94-128	

Dotyczy inwentaryzacji przewodów kominowych i podłączonych do nich kratki wentylacyjnych w budynku Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska **Opole ul. Nysy Łużyckiej 42.**

Inwentaryzowany budynek ma 3 kondygnacje naziemne.

Przewody kominowe wybudowano z cegły ceramicznej, które prawidłowo zostały wyprowadzone ponad połac dachu. Na wylotach części przewodów kominowych zainstalowano nasadę kominową typu „turbowent”.

Usytuowanie przewodów kominowych i podłączenia do nich kratki wentylacyjnych (grawitacyjnych) w badanym budynku przedstawia szkic stanowiący integralną część niniejszej opinii.

Podczas inwentaryzacji oprócz tradycyjnych narzędzi kominiarskich i zapalek dymnych posługiwano się inspekcyjną kamerą kominiarską firmy **WÖHLER VIS 400.**

Głębokości przewodów kominowych mierzona od wylotów podana jest w metrach. Natomiast przekrój poprzeczny na wylocie, który jest opisany poniżej podany jest w centymetrach.

Szczegółowy opis podłączeń do przewodów kominowych:

Pion kominowy nr I czteroprzewodowy:

Przewód kominowy nr 1 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 108 na I piętrze. Głębokość przewodu kominowego 8 metrów, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

Przewód kominowy nr 2 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 107 na I piętrze. Głębokość przewodu kominowego 8 metrów, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm. Na wylocie przewodu kominowego zainstalowana jest nasada kominowa typu „turbowent”.

Przewód kominowy nr 3 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 215 na II piętrze. Głębokość przewodu kominowego 14 metrów, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm. Na wylocie przewodu kominowego zainstalowana jest nasada kominowa typu „turbowent”.

Przewód kominowy nr 4 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 16 na parterze. Głębokość przewodu kominowego 11,5 metra, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

Pion kominowy nr II sześcioprzewodowy:

Przewód kominowy nr 1 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 212 na II piętrze. Głębokość przewodu kominowego 2,5 metra, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

Przewód kominowy nr 2 - Głębokość przewodu kominowego 12 metrów, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

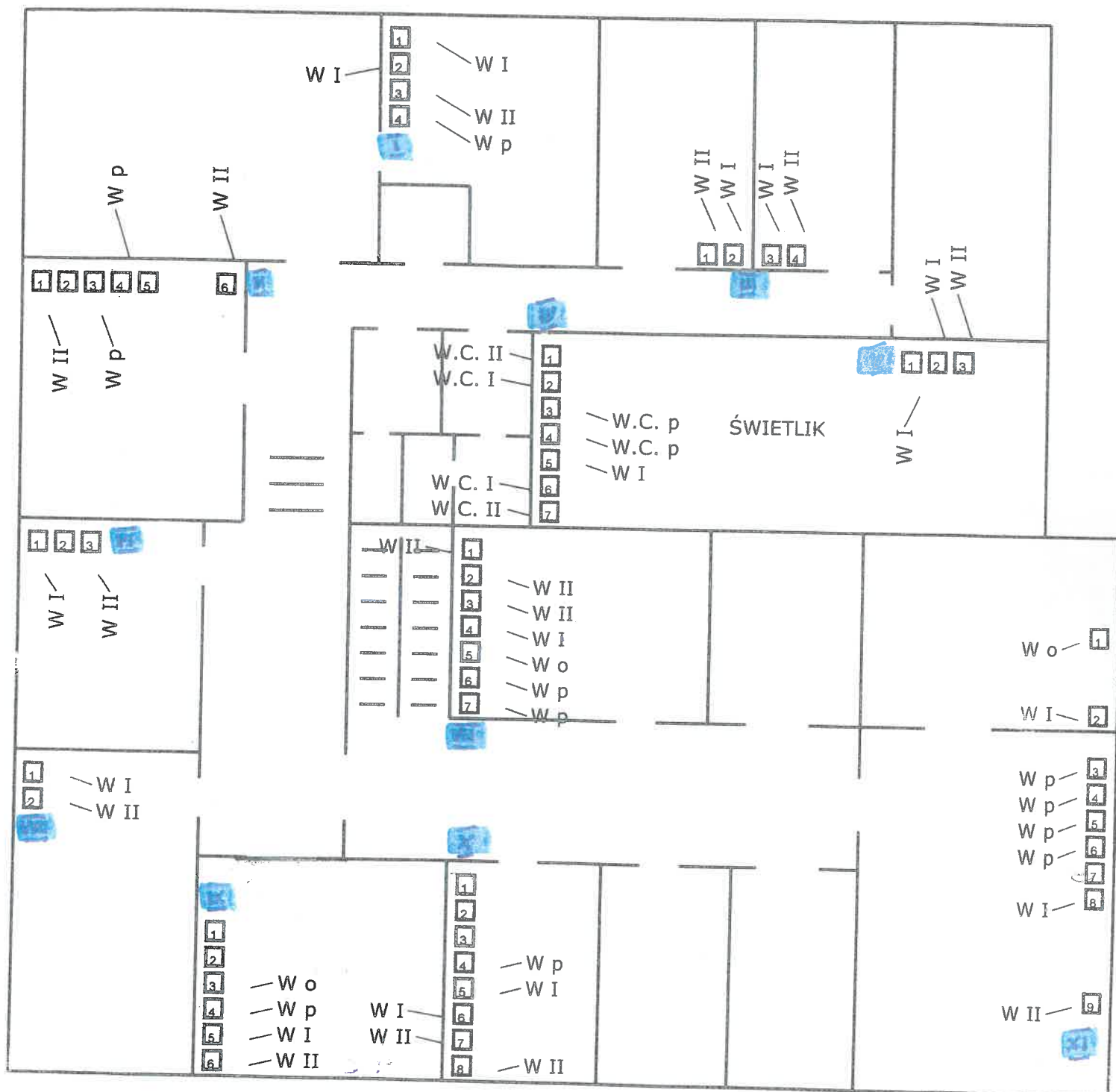
Przewód kominowy nr 3 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 18 na parterze. Głębokość przewodu kominowego 8 metrów, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

Przewód kominowy nr 4 - podłączona jest kratka wentylacja w pokoju nr 17 na parterze. Głębokość przewodu kominowego 11,0 metra, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

Przewód kominowy nr 5 - Głębokość przewodu kominowego 11 metrów, przekrój poprzeczny na wylocie 14x21 cm.

**Dokumentacja techniczna obiektu znajduje się do
wglądu u Zamawiającego w pomieszczeniu nr 211**

WIOŚ Opole ul. Nysy Łużyckiej 42
Szkic podłączeń i układ przewodów kominowych



nr pionu kominowego -

1, 2, 3, 8, 9 - nr przewodu kominowego.

W II - wentylacja II piętro.

W I - wentylacja I piętro.

W p - wentylacja parter.

W o - wentylacja piwnica.