

## OPINIA NR 12/2024

Wydana dla Towarzystwa Budownictwa Społecznego w Piotrkowie Tryb.  
w wyniku przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych  
w PIOTRKÓW TRYB., ul. Wojska Polskiego 64

Dotyczy lokalu nr 13

Opinia sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

**TOMASZA RUSKA**

1. Wskazanie miejsca na podłączenie
2. Wskazania prawidłowości podłączeń

W związku z powyższym stwierdza się, co następuje:

1. Urządzenia **GRZEWOCZE I WENTYLACYJNE**  
podłączone będą prawidłowo po wykonaniu następujących zaleceń:

-kocioł gazowy SPS CO + CWU- podłączyć do kanału wskazanego na rysunku zdemontować  
wkład fi 130 żaroodporny

-kocioł węglowy m13 - odłączyć

2. Urządzenie(a).....działa(ją) wadliwie z przyczyn- **NIE DOTYCZY**  
W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania po wykonaniu zaleceń urządzenia należy  
zainstalować wg opisu i rysunku na odwrocie opinii

Inne uwagi: OPINIA WAŻNA TYLKO Z ZAŚWIADCZENIEM STWIERDZAJĄCYM  
PRAWIDŁOŚĆ WYKONANIA<sup>1</sup>.

Opinię sporządzono w oparciu o ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./Dz.U.Nr.89, poz.414 oraz Ustawę o Ochronie  
poż. z dnia 24.08.1991 r. /Dz.U.Nr.81, oz.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 01.01.1995 r.

Opinię sporządzono w 3 egzemplarzach z przeznaczeniem po 1 egz. dla:

1. J/W
2. ZAKŁAD GAZOWNICZY
3. USŁUGI KOMINIARSKIE „SADZA” TOMASZ RUSEK

Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia 12.01.2024 ., podpis.....

Uwagi:

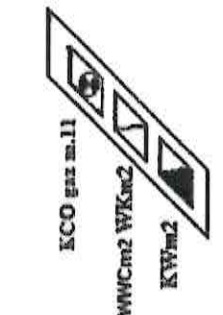
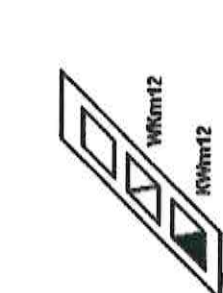
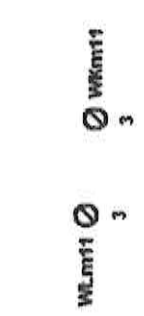
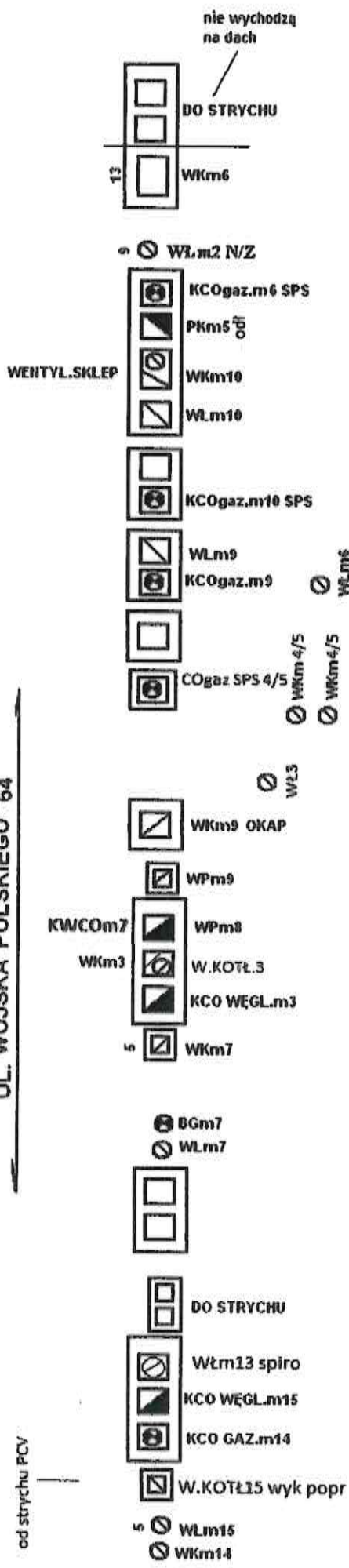
<sup>1</sup> Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić  
do sprawdzenia prawidłowości wykonania i funkcjonowania  
urządzeń grzewczo-kominowych

OPINIODAWCA  
(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI  
TECHNIK BUDOWLANY

Tomasz Rusek  
Nr.....  
(pieczęć i podpis)

UL. WOJSKA POLSKIEGO 64



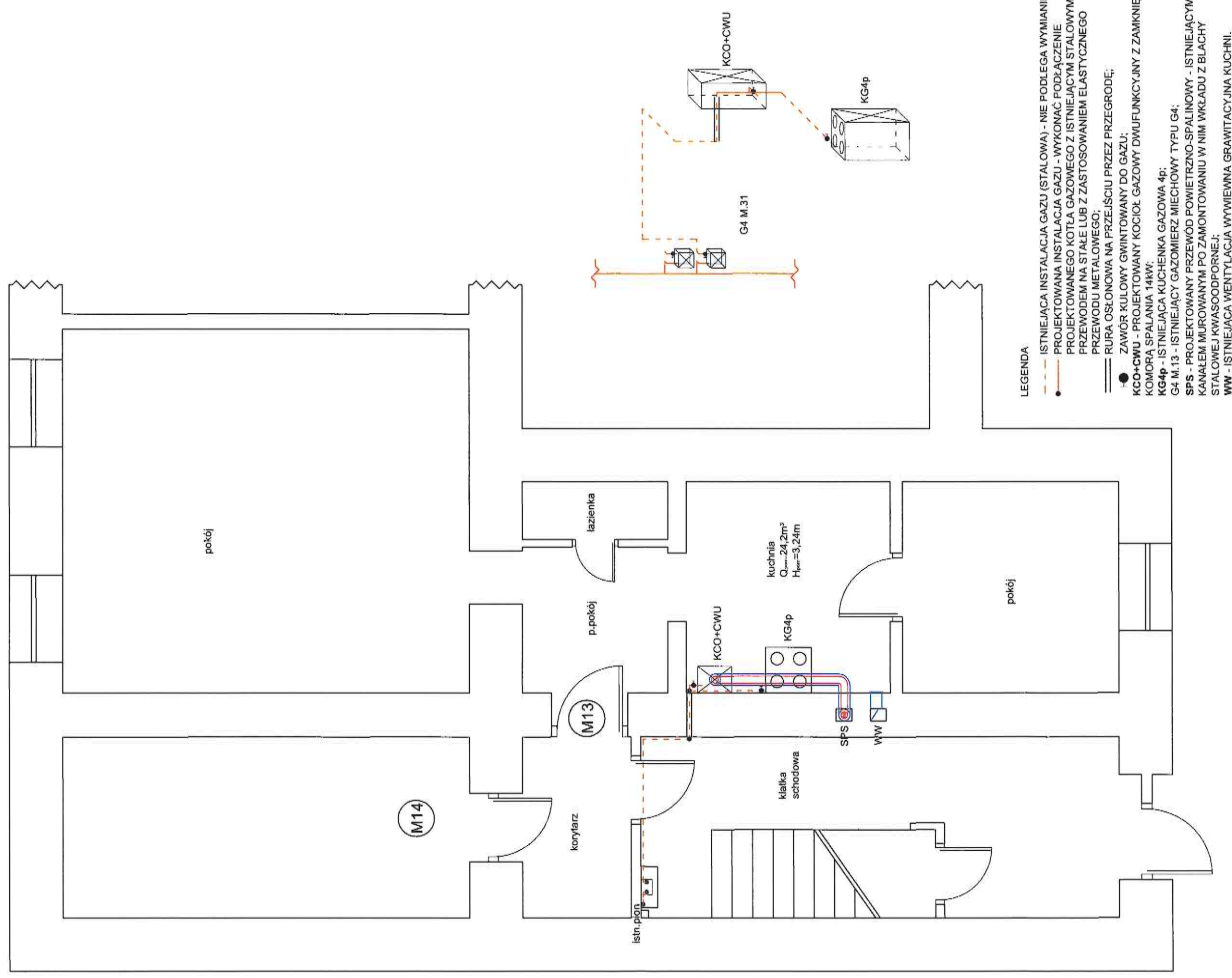
od strychu PCV

KWCO13 odłączyć i zdemontować wkład - zamontować koo gaz SPS

WKm13 uszczelić ALU

# WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT LOKALU I AKSONOMETRIA

ul. Wojska Polskiego



## LEGENDA

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU (STALOWA) - NIE PODLEGA WYMIANIE
- - - PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU - WYKONAĆ PODŁĄCZENIE
- PROJEKTOWANE KOTŁA GAZOWEGO Z ISTNIEJĄCYM STALOWYM PRZEWODEM NA STALE LUB Z ZASTOSOWANIEM ELASTYCZNEGO PRZEWODU METALOWEGO;
- == RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODE;
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY DO GAZU;
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 14kW;
- KG4p - ISTNIEJĄCA KUCHENKA GAZOWA 4p;
- G4 M.13 - ISTNIEJĄCY GAZOMIERNIK MIECHOWY TYPU G4;
- SPS - PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM PO ZAMONTOWANIU W NIM WKŁADU Z BLACHY STALOWEJ KWASOODPORNEJ;
- WW - ISTNIEJĄCA WENTYLACJA WYWIEWNA GRAWITACYJNA KUCHNI.

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU BUD.	ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU WIELORODZINNYM
ADRES OBIEKTU:	UL. WOJSKA POLSKIEGO 64 M.13 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI
PROJEKTANT:	IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWID. 106201_1.0022.44 MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI
RYSUNEK NR 1	LOD/1605/POOS/11 SKALA 1:50
	DATA 12.01.2024
	RYSUNEK NR 1 - RZUT LOKALU Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZU I AKSONOMETRIA