



OPINIA NR 116/2023

Wydana dla Towarzystwa Budownictwa Społecznego w Piotrkowie Tryb.

w wyniku przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych
w: **97-300 PIOTRKÓW TRYB., ul. Próchnika 28**

Dotyczy lokalu nr 14

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 **GRZEWCZE I WENTYLACYJNE**

podłączone będą prawidłowo po wykonaniu następujących zaleceń:

-kocioł gazowy SPS CO + CWU – zamontować wkład, podłączyć do kanału wskazanego na rysunku

-piec węglowy - odłączyć, zdemontować wkład (kanał wskazany na rysunku)

-piec kaflowy – odłączyć (kanał wskazany na rysunku)

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 PRAWDŁOWOŚĆ WYKONANIA!**

Opinię sporządzono w oparciu ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./Dz.U.Nr.89, poz.414 oraz Ustawę o Ochronie ppoż. 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 23.08.2023 ., podpis.....

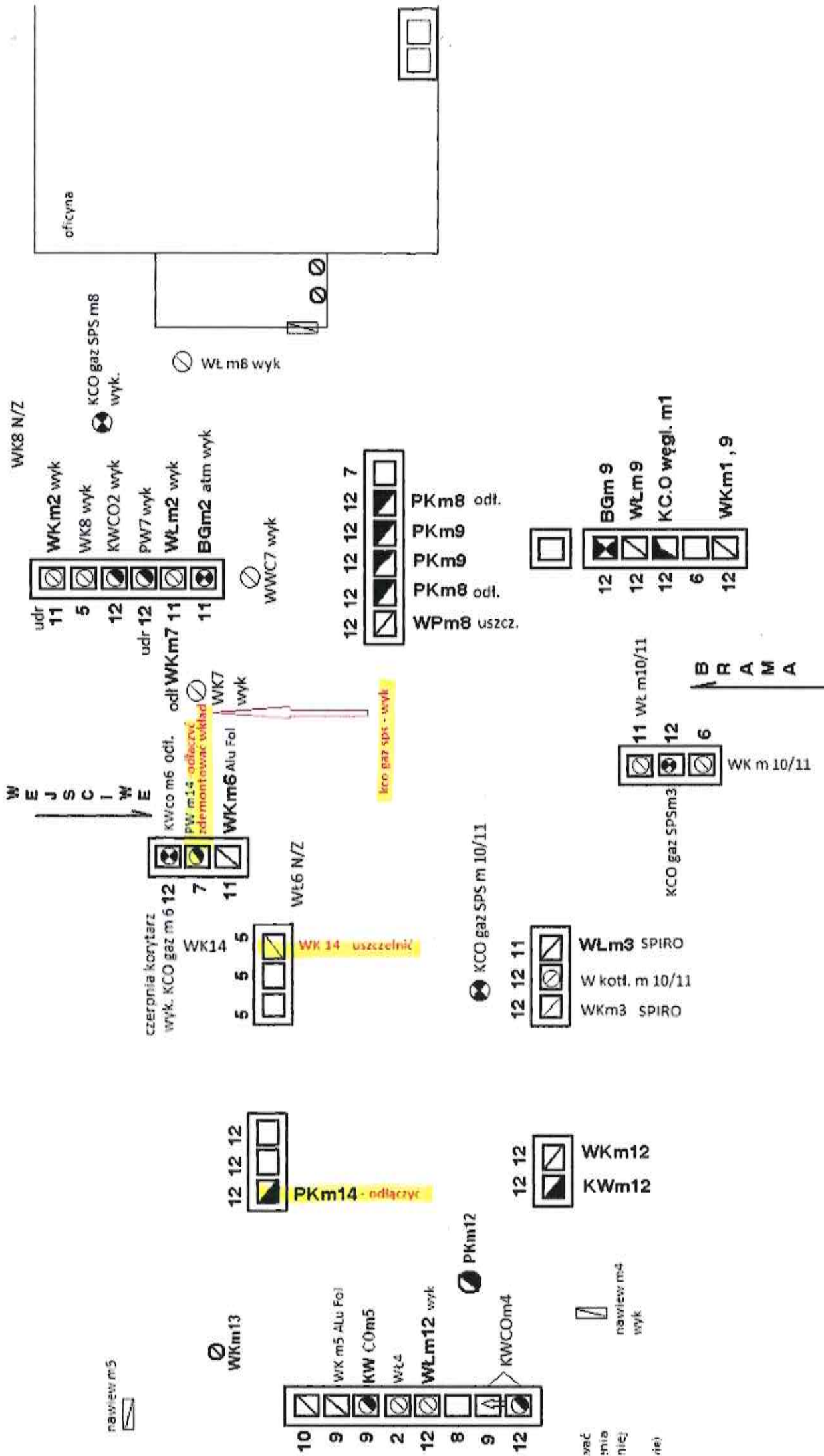
Uwagi:

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

OPINIODAWCA
(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI
TECHNIK BUDOWLANY

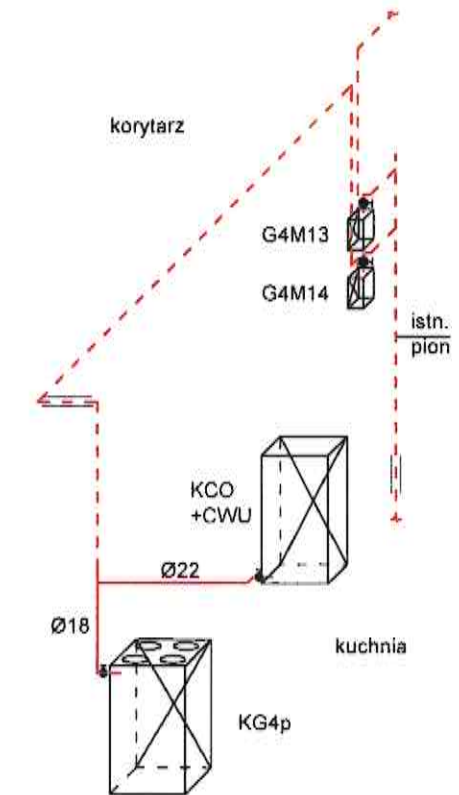
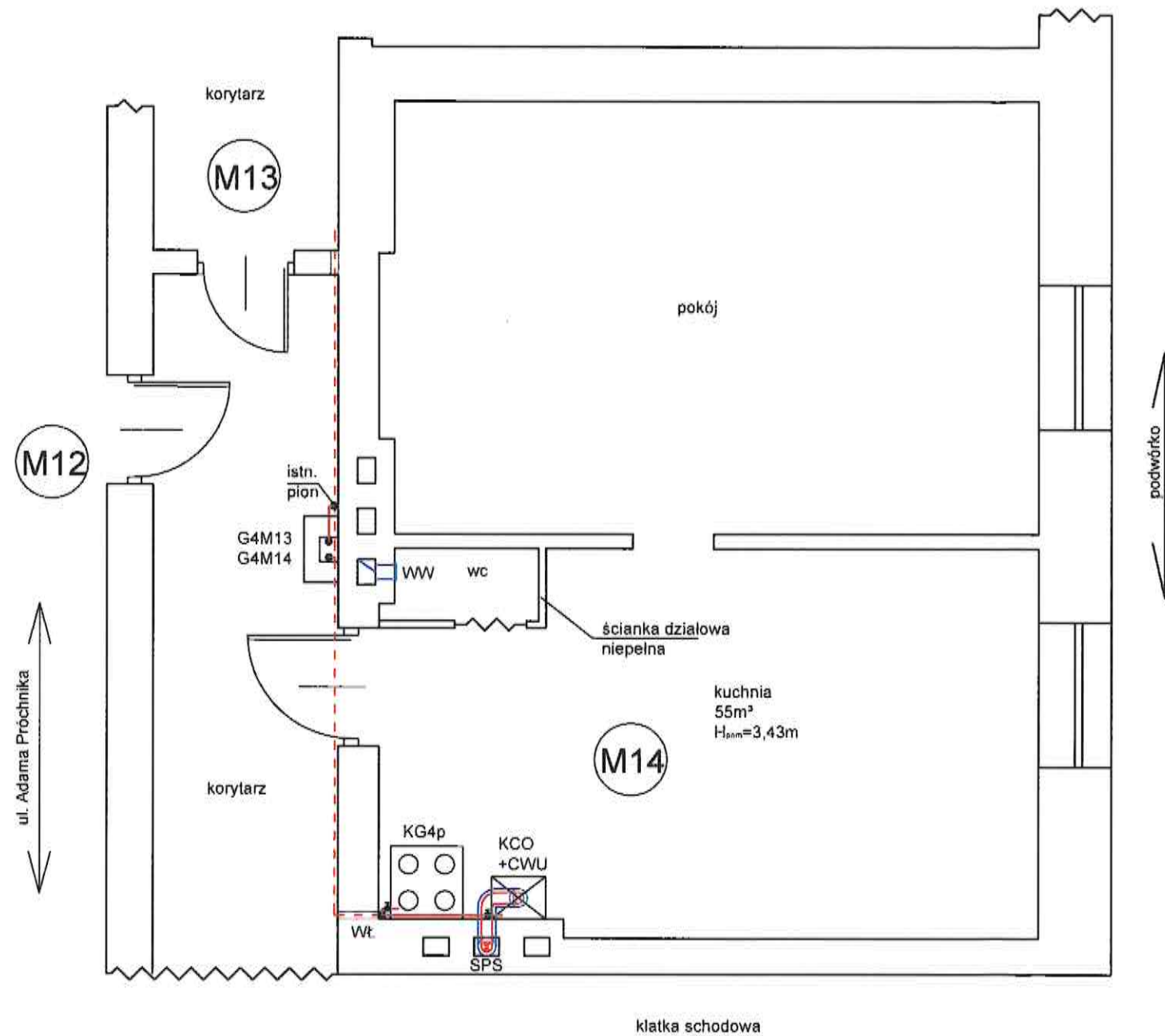
.....Tomasz Rusek.....
Nr ewidencyjny.....
(pieczęć i podpis)



ul. PRÓCHNIKA 28



WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU - RZUT LOKALU I AKSONOMETRIA



LEGENDA

- ISTNIEJĄCA INSTALACJA GAZU, STALOWA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZU - WYKONAĆ Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH PRZEZ LUTOWANIE LUTEM TWARDYM LUB O INNYCH POŁĄCZENIACH SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA SZCZELNOŚCI I TRWAŁOŚCI OKREŚLONE W POLSKIEJ NORMIE DOT. PRZEWODÓW GAZOWYCH W BUDYNKU
- RURA OSŁONOWA NA PRZEJŚCIU PRZEZ PRZEGRODĘ
- ZAWÓR KULOWY GWINTOWANY
- KCO+CWU - PROJEKTOWANY KOCIOŁ GAZOWY DWUFUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 14kW
- KG4p - ISTNIEJĄCA KUCHENKA GAZOWA 4-PALNIKOWA
- G4M14 - ISTNIEJĄCY GAZOMIERZ MIECHOWY TYPU G4
- SPS - PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY - ZAMOTOWAĆ WKŁAD DWUŚCIENNY ZE STALI KWASOODPORNEJ DO ISTNIEJĄCEGO KANAŁU MUROWANEGO
- WW - PROJEKTOWANA WENTYLACJA WYWIEWNA GRAWITACYJNA - ISTNIEJĄCYM KANAŁEM MUROWANYM

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA OBIEKTU BUD.	ROZBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU DLA LOKALU MIESZKALNEGO W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU WIELORODZINNYM
ADRES OBIEKTU:	UL. ADAMA PRÓCHNIKA 28 M.15 97-300 PIÓTRKÓW TRYB. IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWID. 106201_1.0021.421/1
PROJEKTANT:	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI LOD/1605/POOS/11
RYSunEK NR 1	RZUT LOKALU Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU I AKSONOMETRIA
	SKALA 1:50 DATA 07.09.2023