



UWAGI:

- Przejścia instalacji gazowej przez ścianę wykonać w rurze osłonowej stalowej.
- Instalację c.o., zimnej wody i c.w.u. włączyć do proj. kotła gazowego dwufunkcyjnego.
- Zachować odległość min. 50cm od źródła wody do urządzeń gazowych
- Proj. przewody kominowe wyprowadzić min. 0,6m ponad powierzchnię dachu, zakończyć czerpnią i daszkiem systemowym zgodnie z PN-89/B-10425.
- Długość przewodów podano orientacyjnie, dokładne wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektem technicznym.
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie wraz z informacjami zawartymi w części opisowej.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem.
- Oznaczenia kominów zgodnie z inwentaryzacją przewodów w budynku z dnia 25.02.2026r. Przewody powietrzno spalinalowe i wentylacyjne zgodnie z opinią kominarską nr 01418 z dnia 13.04.2026r.

LEGENDA:

- — — - instalacja gazu proj.  
— — — - instalacja gazu istn.
- KG - proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny c.o./c.w.u. o mocy 21kW  
KG4P - istn. kuchnia gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym  
G - proj. gazomierz G4 zgodnie z warunkami przyłączenia oraz numerem lokalu np.M3  
NW - nawiewnik montowany w ramie okiennej ( )  
— -kratka transerowa w drzwiach  
KT - kratka transferowa w ścianie Ø150  
— - rura osłonowa stalowa  
— — — - instalacja c.o. - zgodnie z proj. technicznym - włączyć do proj. kotła  
— — — - instalacja zimnej i c.w.u. - zgodnie z proj. technicznym - włączyć do proj. kotła

- W1.1 - proj. przewód wentylacji wyw. graw. 14x14 - kuchnia dla lok. 1 - w kominie murowanym nr 5  
W1.2 - proj. przewód wentylacji wyw. graw. 14x14 - łazienka dla lok. 1 - w kominie murowanym nr 3  
PS1 - proj. przewód powietrzno-spalinowy Ø125/Ø80 dla lok. 1 - prowadzić w przewodzie kominowym nr 6  
W2.1 - proj. przewód wentylacji wyw. graw. Ø150 -kuchnia dla lok. 2 - wyprowadzić przez lokal nr 3 ponad dach  
W2.2 - proj. przewód wentylacji wyw. graw. 14x14 - łazienka dla lok. 2 - w kominie murowanym nr 4  
PS2 - proj. przewód powietrzno-spalinowy Ø125/Ø80 dla lok. 2 - prowadzić w przewodzie kominowym nr 7

M&W Projektowanie Konstrukcyjne

ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373  
58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com



PROJEKTANT:	mgr inż. Dorota Odzimek-Lajczak	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	DOŚ/0305/PWBS/25		
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
INWESTOR:	Gmina Miejska Kamienna Góra pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamienna Góra	DATA:	14-04-2026
		SKALA:	1:50
OBIEKT:	budynek mieszkaniowy przy ul. Katowickiej 22 w Kamiennnej Górze, dz. nr. : 020701_1.0007.177/1	STADIUM:	PB PT
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut I piętra - instalacja gazu	RYS / nr strony projektu:	S2/32