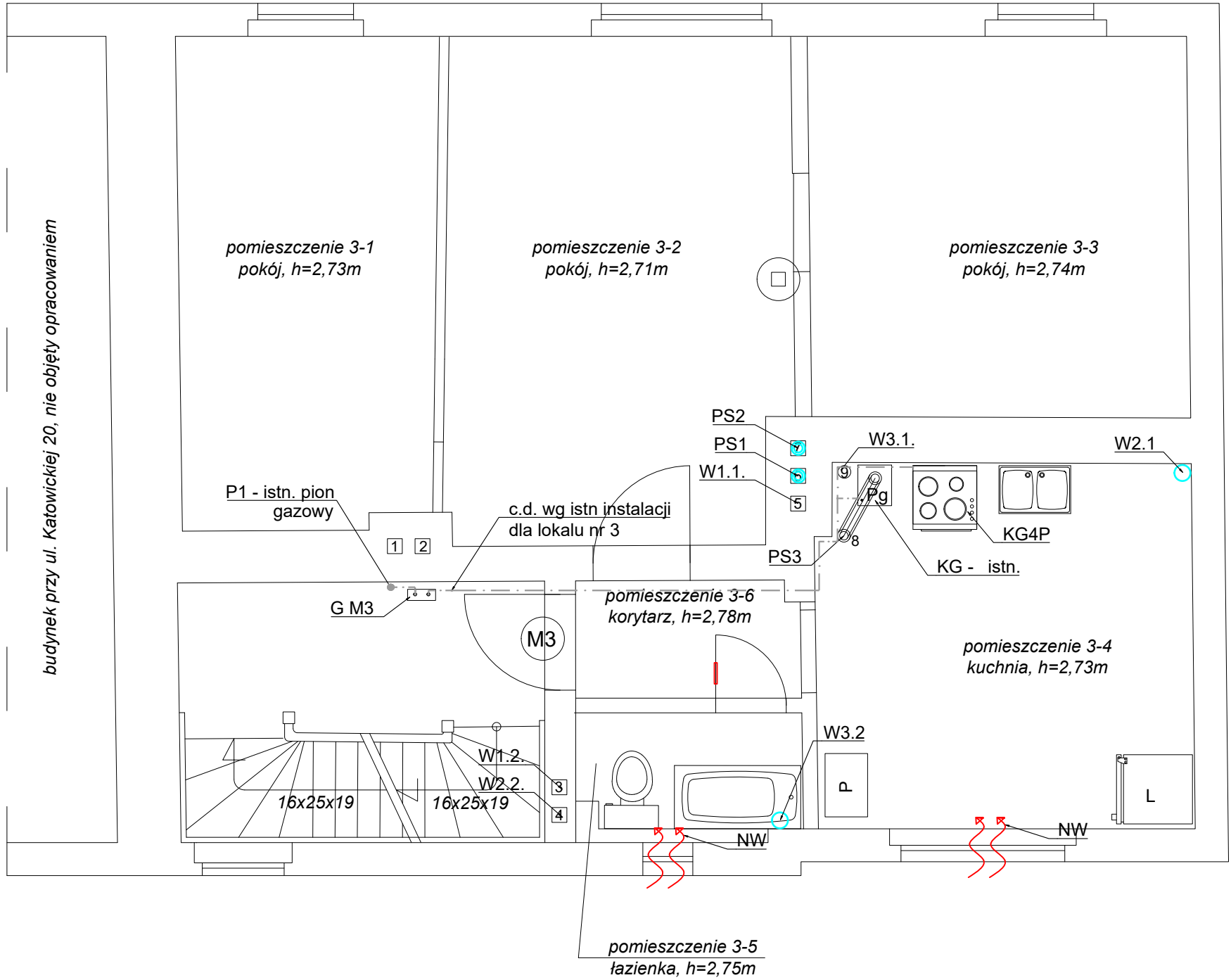


↓ ściana frontowa, ul. Katowicka



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 spalinowe 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. kuchenka 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
W3.1 - istn. przewód wentylacji wyw. graw. Ø150 - kuchnia dla lok. 3
W3.2 - proj. przewód wentylacji wyw. graw. Ø150 - łazienka dla lok. 3 - wyprowadzić ponad dach min. 0,6m
PS3 - istn. przewód powietrzno-spalinowy dla lok. 3

<div>M&W Projektowanie Konstrukcyjne</div> <div>ul. Broniewskiego 13 tel.: +48 601 710 373 58-309 Wałbrzych e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div>					
PROJEKTANT:	mgr inż. Dorota Odzimek-Łajczak	PODPIS:			
NR UPRAWNIEN:	DOŚ/0305/PWBS/25	PODPIS:			
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 Kamiennej Górze, dz. nr. : 020701_1.0007.177/1	STADIUM:	PB PT		
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut II piętra - instalacja gazu	RYS / nr strony projektu:	S3/33		