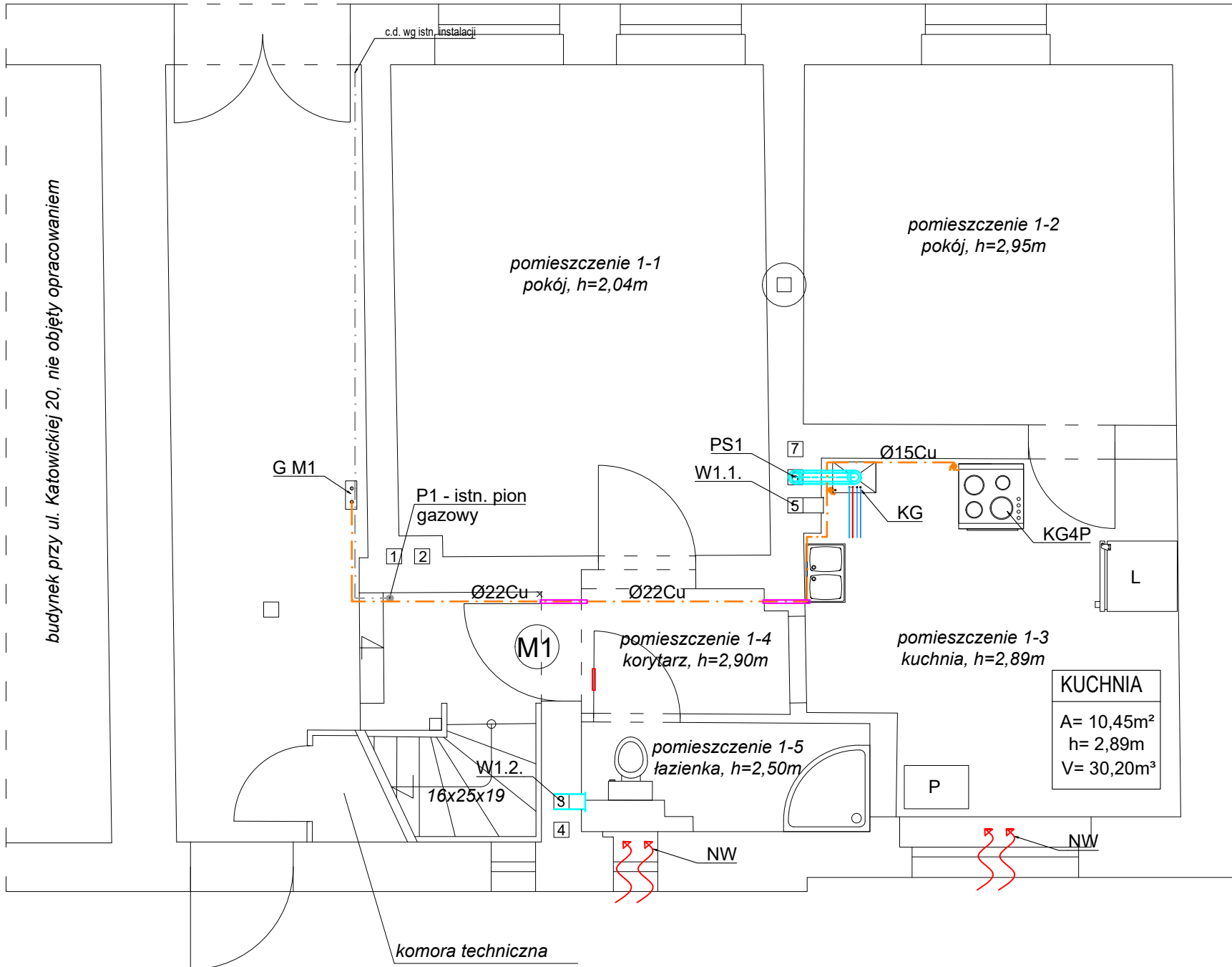







↓ ściana frontowa, ul. Katowicka



UWAGI:

1. Przejsia instalacji gazowej przez ścianę wykonać w murze osłonowej stalowej.
2. Instalację c.o., zimnej wody i c.w.u. włączyć do proj. kotła gazowego dwufunkcyjnego.
3. Zachować odległość min. 50cm od źródła wody do urządzeń gazowych
4. Proj. przewody kominowe wyprowadzić min. 0,6m ponad powierzchnię dachu, zakończyć czerpnią i daszkiem systemowym zgodnie z PN-89/B-10425.
5. Długość przewodów podano orientacyjnie, dokładne wymiary sprawdzić na budowie.
6. 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.
7. Projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektem technicznym.
8. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie wraz z informacjami zawartymi w części opisowej.
9. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem.
10. Oznaczenia kominów zgodnie inwentaryzacją przewodów w budynku z dnia 25.02.2026r. Przewody powietrzno spalnowe i wentylacyjne zgodnie z opinią kominarską nr 01418 z dnia 13.04.2026r.

LEGENDA:

- instalacja gazu proj.
- instalacja gazu istn.
- KG - proj. kotłó 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
-  - 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

*M&W Projektowanie Konstrukcyjne*

ul. Broniewskiego 13  
58-309 Wałbrzych

tel.: +48 601 710 373  
e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com



PROJEKTANT:	mgr inż. Dorota Odzimek-Lajczak	PODPIS:	
NR UPRAWNIEN:	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 Kamiennej Górze, dz. nr. : 020701_1.0007.177/1	STADIUM:	PB PT
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut parteru - instalacja gazu	RYS / nr strony projektu:	S1/31