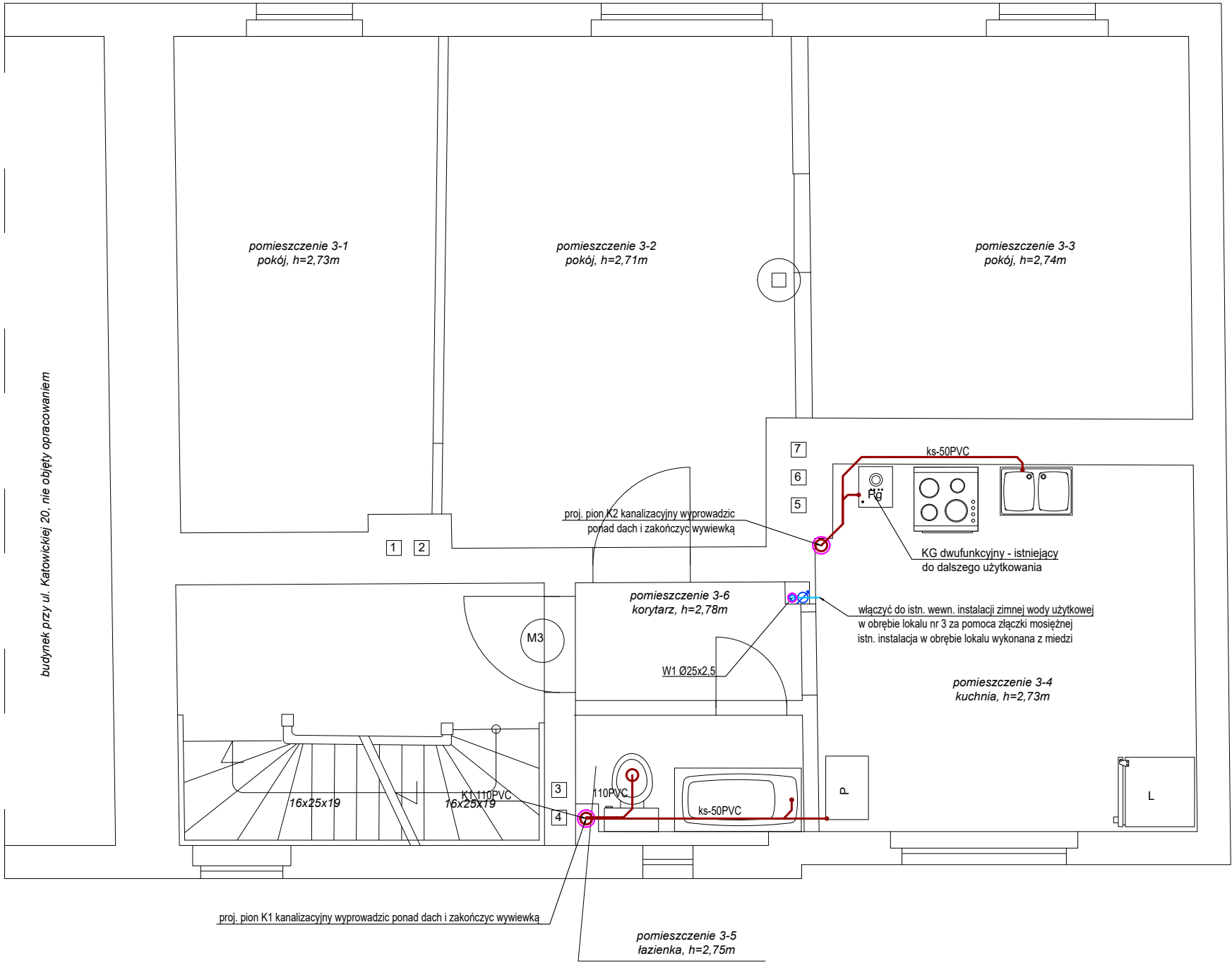


↓ ściana frontowa, ul. Katowicka



LEGENDA:

- proj. inst. wody zimnej
- istn. inst. wody zimnej - prowadzona podposadzkowo
- proj. inst. c.w.u.
- proj. inst. kanalizacji san.
- proj. inst. kan. san. podposadzkowej
- istn. inst. kan. san.
- proj. tuleja ochronna

- K1 - proj. pion kan. sanit.
KG - proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny
W1 - proj. pion wody zimnej
Wd1 - proj. wodomierz DN15

UWAGI:

- Kondensat z kotła odprowadzić rurą z polipropylenu o średnicy DN20 do najbliższego poziomu kanalizacji sanitarnej w miejscu odprowadzania wody brudnej z przyborów wodnych.
- Przejęcia instalacji przez ścianę wykonać w tulei ochronnej i uszczelnić materiałem elastycznym pianką PU lub otuliną PE.
- Instalację c.o., zimnej wody i c.w.u. włączyć do proj. kotła gazowego dwufunkcyjnego.
- Długość i przebieg instalacji i przewodów podano orientacyjnie, dokładne wymiary i przebieg 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 techniczny rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym.
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie wraz z informacjami zawartymi w części opisowej.
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem..
- Podejścia wody zimnej i odejście wody ciepłej do kotła wykonać Ø20x2,25
- Ze względu na częściowe zakrycie istniejących instalacji, ich dokładny przebieg oraz stan techniczny należy zweryfikować na etapie robót odkrywkowych. Każdą decyzję o pozostawieniu istniejących fragmentów instalacji musi poprzedzić decyzja Kierownika Robót.
- Przewiduje się dalsze wykorzystanie odcina od włączenia do budynku do pionu wody W1.
- Każdy lokal mieszkalny należy wyposażać w zawory odcinające
- Instalacje które zostają wyłączone z użytkowania należy zdemontować.

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-Łajczak	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 Kamiennej Górze, dz. nr. : 020701_1.0007.177/1	STADIUM:	PB PT
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut II piętra - instalacja wod-kan	RYS / nr strony projektu:	S8/38