



UWAGI:

1. Długość i przebieg instalacji, przewodów i urządzeń podano orientacyjnie, dokładne wymiary i przebieg sprawdzić na budowie.
2. Przejścia instalacji przez ścianę wykonać w tulei ochronnej i uszczelnić materiałem elastycznym pianką PU lub otuliną PE.
3. Instalację c.o., zimnej wody i c.w.u. włączyć do proj. kotła gazowego dwufunkcyjnego.
4. 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.
5. Projekt techniczny rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym.
6. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie wraz z informacjami zawartymi w części opisowej.
7. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem.
8. Nie inwentaryzowano komórek gospodarczych - poza zakresem opracowania.
9. Oznaczenia kominów zgodnie z inwentaryzacją przewodów w budynku z dnia 25.02.2026r. Przewody powietrzno spalinowe i wentylacyjne zgodnie z opinią kominiarską nr 01418 z dnia 13.04.2026r.

LEGENDA:

- proj. instalacja c.o. - włączyć do proj. kotła
- KG - proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny c.o./c.w.u. o mocy 21kW
- proj. tuleja ochronna

22KV/600/1400 - opis grzejnika typ/wysokość[mm]/szerokość[mm]

1.2 +20 °C  
 $\Phi_{wym}: 1197W$

nr pom. / temp. obliczeniowa  
zapotrzebowanie [W]

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-Łajczak	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	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 I piętra - instalacja c.o.	RYS / nr strony projektu:	S10/40