







UWAGI:			
<div><div>1.</div><div>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 ;</div></div> <div><div>2.</div><div>Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;</div></div> <div><div>3.</div><div>Projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektem technicznym;</div></div> <div><div>4.</div><div>Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie wraz z informacjami zawartymi w części opisowej ;</div></div> <div><div>5.</div><div>W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;</div></div> <div><div>6.</div><div>Przejścia instalacji gazowej przez ścianę wykonać w rurze osłonowej stalowej;</div></div> <div><div>7.</div><div>Instalację c.o., zimnej wody i c.w.u. włączyć do proj. kotła gazowego dwufunkcyjnego;</div></div> <div><div>8.</div><div>Zachować odległość min. 50cm od źródła wody do urządzeń gazowych;</div></div> <div><div>9.</div><div>Proj. przewody kominowe wyprowadzić min. 0,6m ponad powierzchnię dachu, zakończyć czerpnią i daszkiem systemowym zgodnie z PN-89/B-10425;</div></div> <div><div>10.</div><div>Długość przewodów podano orientacyjnie, dokładne wymiary sprawdzić na budowie;</div></div> <div><div>11.</div><div>Oznaczenia kominów zgodnie z inwentaryzacją przewodów w budynku z dnia 25.02.2026r.;</div></div> <div><div>12.</div><div>Przewody powietrzno spalinowe i wentylacyjne zgodnie z opinią kominarską nr 01418 z dnia 13.04.2026r.;</div></div>			
LEGENDA:			
<div><div><div></div><div>- instalacja gazu proj.</div></div><div><div></div><div>- instalacja gazu istn.</div></div><div><div>KG</div><div>- proj. kocioł gazowy dwufunkcyjny c.o./c.w.u. o mocy 21kW</div></div><div><div>KG4P</div><div>- istn. kuchenka gazowa 4-palnikowa z piekarnikiem elektrycznym</div></div><div><div>G</div><div>- proj. gazomierz G4 zgodnie z warunkami przyłączenia oraz numerem lokalu np.M3</div></div><div><div>NW</div><div>- nawiewnik montowany w ramie okiennej ()</div></div><div><div></div><div>- kratka transerowa w drzwiach</div></div><div><div>KT</div><div>- kratka transferowa w ścianie Ø150</div></div><div><div></div><div>- rura osłonowa stalowa</div></div><div><div></div><div>- instalacja c.o. - zgodnie z proj. technicznym - włączyć do proj. kotła</div></div><div><div></div><div>- instalacja zimnej i c.w.u. - zgodnie z proj. technicznym - włączyć do proj. kotła</div></div></div> <div><div>W1.1</div><div>- proj. przewód wentylacji wyw. graw. 14x14 - kuchnia dla lok. 1 - w kominie murowanym nr 5</div></div> <div><div>W1.2</div><div>- proj. przewód wentylacji wyw. graw. 14x14 - łazienka dla lok. 1 - w kominie murowanym nr 3</div></div> <div><div>PS1</div><div>- proj. przewód powietrzno-spalinowy Ø125/Ø80 dla lok. 1 - prowadzić w przewodzie kominowym nr 6</div></div> <div><div>W2.1</div><div>- proj. przewód wentylacji wyw. graw. Ø150 -kuchnia dla lok. 2 - wyprowadzić przez lokal nr 3 ponad dach</div></div> <div><div>W2.2</div><div>- proj. przewód wentylacji wyw. graw. 14x14 - łazienka dla lok. 2 - w kominie murowanym nr 4</div></div> <div><div>PS2</div><div>- proj. przewód powietrzno-spalinowy Ø125/Ø80 dla lok. 2 - prowadzić w przewodzie kominowym nr 7</div></div>			
<div><div><div><div><div>Pracownia Projektowa M&W</div><div>ul. Jesienna 18</div><div>58-301 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 697 978 872</div><div>e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</div></div><div></div></div></div></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 PAB
TYTUŁ RYSUNKU:	rzut I piętra, instalacja gazu	RYS / nr strony projektu:	S2/61