


LEGENDA:	
— · — · —	-instalacja gazu proj.
Ø22Cu	- L=17,50m
Ø15Cu	- L=10,20m

UWAGI

1. Istn. instalacja gazu w obrębie części wspólnych od kurka głównego na korytarzu wraz z pionem do gazomierzy przeznaczona do dalszego wykorzystania
2. Gazomierze zaleca się lokalizować w skrzynkach gazowych wentylowanych o wymiarach 50x60x25
3. Długość przewodów podano orientacyjnie, dokładne wymiary sprawdzić na budowie.
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 architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektem technicznym.
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

<div> <div> M&W Projektowanie Konstrukcyjne </div> <div> ul. Broniewskiego 13 58-309 Wałbrzych </div> <div> tel.: +48 601 710 373 e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com </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 PT
TYTUŁ RYSUNKU:	Izometria instalacji gazu		RYS / nr strony projektu:	S5/35