



## LEGENDA:

- DN25 - Istniejąca instalacja gazowa z rur stalowych – demontaż
- G1 - Istniejący pion instalacji gazowej – demontaż

- Uwagi:
- Istniejące źródło c.w.u. przeznaczone do likwidacji. Należy je zdemontować, odczączyć od kominów, zdemontować czopuchy, otwory szczelnie zamurować.
  - Prace wykonywać pod bieżącym nadzorem zakładu kominarskiego wydającego opinię wstępną do projektu i wykonującego odbiór końcowy inwestycji.

PROJEKT: <b>INSTAL-SANIT</b> PROJEKT ul. GLIWICKA 2 44-177 PANIÓWKI biuro@is-projekt.pl +48 733133564	NR PROJEKTU: <b>280/2022</b>
FAZA: PAB	DATA: 07.2022
OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa instalacji gazowej wraz z instalacją c.o. i innymi niezbędnymi robotami w związku ze zmianą sposobu ogrzewania lokalu mieszkalnego nr 1 w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Zamkowej 4 w Rybniku będącego w zasobie Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku	
INWESTOR: MIASTO RYBNIK Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Kościuszki 17 44-200 Rybnik	
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzysteczko upr. bud. nr ewid. SLK/3951/PWOS/11 w specjalności instalacyjnej	PODPIS:
SPRAWDZAŁ: mgr inż. Marcin Kumor upr. bud. nr ewid. SLK/9194/PWBS/20 w specjalności instalacyjnej	PODPIS:
OPRACOWAŁ: inż. Małgorzata Wiercioch	PODPIS:
RYSUNEK: <b>DEMONTAŻE</b>	NR RYSUNKU: <b>3</b>
1. Opracowanie projektowe podlega ochronie na podstawie ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz.904 z późn. zm.). 2. Wszystkie rysunki i opisy stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie. 3. Wszystkie wymiary sprawdzać i korygować podczas prowadzenia robót.	FORMAT: A3 SKALA: 1:50