



LEGENDA:

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

| | | | |
|---|--|---------------------------------|---|
| PROJEKT: INSTAL-SANIT <i>PROJEKT</i> ul. GLIWICKA 2 44-177 PANIÓWKI biuro@is-projekt.pl +48 733133564 | | NR PROJEKTU: 280/2022 | |
| | | FAZA: PT | DATA: 07.2022 |
| OBJEKT: 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 TECHNICZNY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O. | | | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Krzysteczko upr. bud. nr ewid. SLK/3951/PWOS/11 <i>w specjalności instalacyjnej</i> | | | PODPIS: |
| SPRAWDZAŁ: mgr inż. Marcin Kumor upr. bud. nr ewid. SLK/9194/PWBS/20 <i>w specjalności instalacyjnej</i> | | | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: inż. Małgorzata Wiercioch | | | PODPIS: |
| RYSUNEK: STAN ISTNIEJĄCY - INWENTARYZACJA | | | NR RYSUNKU: 2 |
| 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 |