

- CuØ22x1,0 – Projektowana instalacja gazowa z rur miedzianych
- DN15 – Istniejąca instalacja gazowa z rur stalowych
- Ⓔ – Projektowany pion instalacji gazowej
- Ⓔ – Istniejący pion instalacji gazowej

1. Z uwagi na realizację projektu w istniejącym budynku należy przed zakupem sprawdzić możliwość montażu poszczególnych przewodów i wymiary dobranych grzejników na budowie.
2. Przewody prowadzić po wierzchu ścian i stropów.
3. Istniejący podgrzewacz cwu przeznaczony jest do likwidacji. Punkty poboru wody ciepłej należy podłączyć do projektowanego gazowego kotła dwufunkcyjnego.
4. Zapewnić niezbędną wentylację w istniejących pomieszczeniach poprzez dobudowanie kominów lub w inny sposób po uzgodnieniu z właściwym zakładem kominarskim.
5. Przed podłączeniem kotła sprawdzić czy do przewodu kominowego nie są podłączone inne urządzenia.
6. Opracowanie obejmuje instalację gazową w zakresie wymaganym do jej zgłoszenia i wykonania oraz instalację grzewczą i wentylacji. Przed przystąpieniem do montażu instalacji nieobjętych niniejszym opracowaniem, wykonawca powinien sporządzić projekt techniczny, szczegółowy schemat lub zastosować rozwiązania typowe dostosowane do wytycznych wybranego producenta kotła i systemu grzewczego. Instalację należy wykonać zgodnie z przepisami i zasadami wiedzy technicznej, w oparciu o rozwiązania systemowe, typowe lub indywidualne, zgodnie z dobrym doświadczeniem i wiedzą wykonawcy.
7. Rozwiązania techniczne w przypadku podłączenia przewodów powietrzno-spalinowych prowadzić w porozumieniu z właściwym Zakładem Kominarskim. W przypadku różnic między stanem rzeczywistym i zawartością projektu należy ponownie przeanalizować i zweryfikować zaproponowane rozwiązania projektowe.
8. Po wyborze typu kotła, potwierdzić dobór systemu powietrzno-spalinowego.

NR PROJEKTU: <b>280/2022</b>	
<b>INSTAL-SANIT PROJEKT</b>	
ul. GLIWICKA 2 biuro@is-projekt.pl	44-177 PANIÓWKI +48 733133564
FAZA: <b>PAB</b>	DATA: <b>07.2022</b>
<b>OBIEKT:</b> 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 Mieszaniowej w Rybniku	
<b>INWESTOR:</b>  <b>MIASTO RYBNIK</b> Zakład Gospodarki Mieszaniowej ul. Kościuszki 17 44-200 Rybnik	
<b>TEMAT:</b>  <b>PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ I C.O.</b>	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>  <b>mgr inż. Marcin Krzysieczko</b> upr. bud. nr ewid. SLK/3951/PWOS/11 <i>w specjalności instalacyjnej</i>	<b>PODPIS:</b>
<b>SPRAWDZAŁ:</b>  <b>mgr inż. Marcin Kumor</b> upr. bud. nr ewid. SLK/9194/PWBS/20 <i>w specjalności instalacyjnej</i>	<b>PODPIS:</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b>  <b>inż. Małgorzata Wiercioch</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>RYСУNEK:</b> <b>INSTALACJA GAZOWA I WENTYLACJA - STAN PROJEKTOWANY</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>  <b>4</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 sprawdzić i korygować podczas prowadzenia robót.	<b>FORMAT:</b> <b>A3</b>  <b>SKALA:</b> <b>1:50</b>