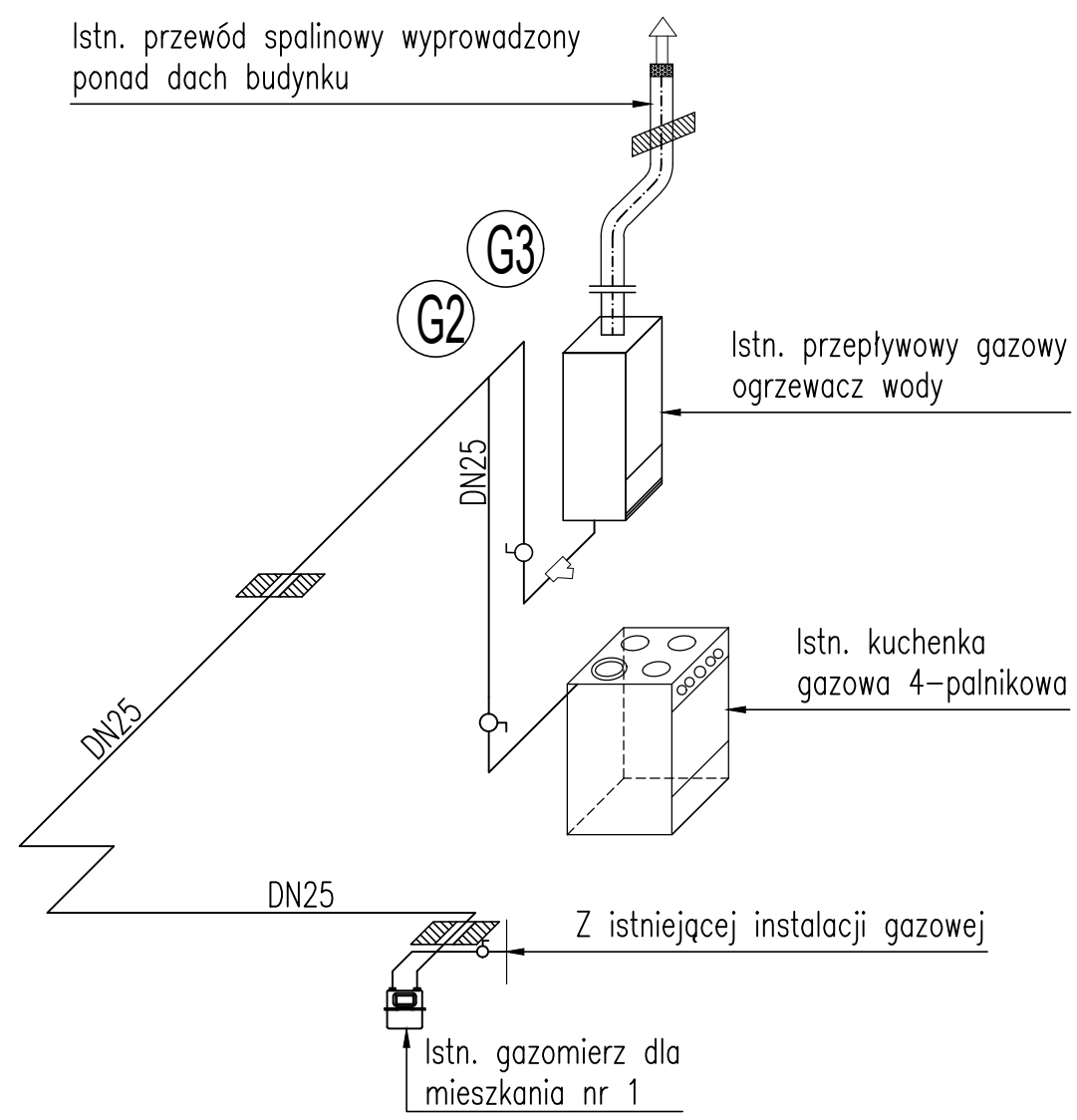
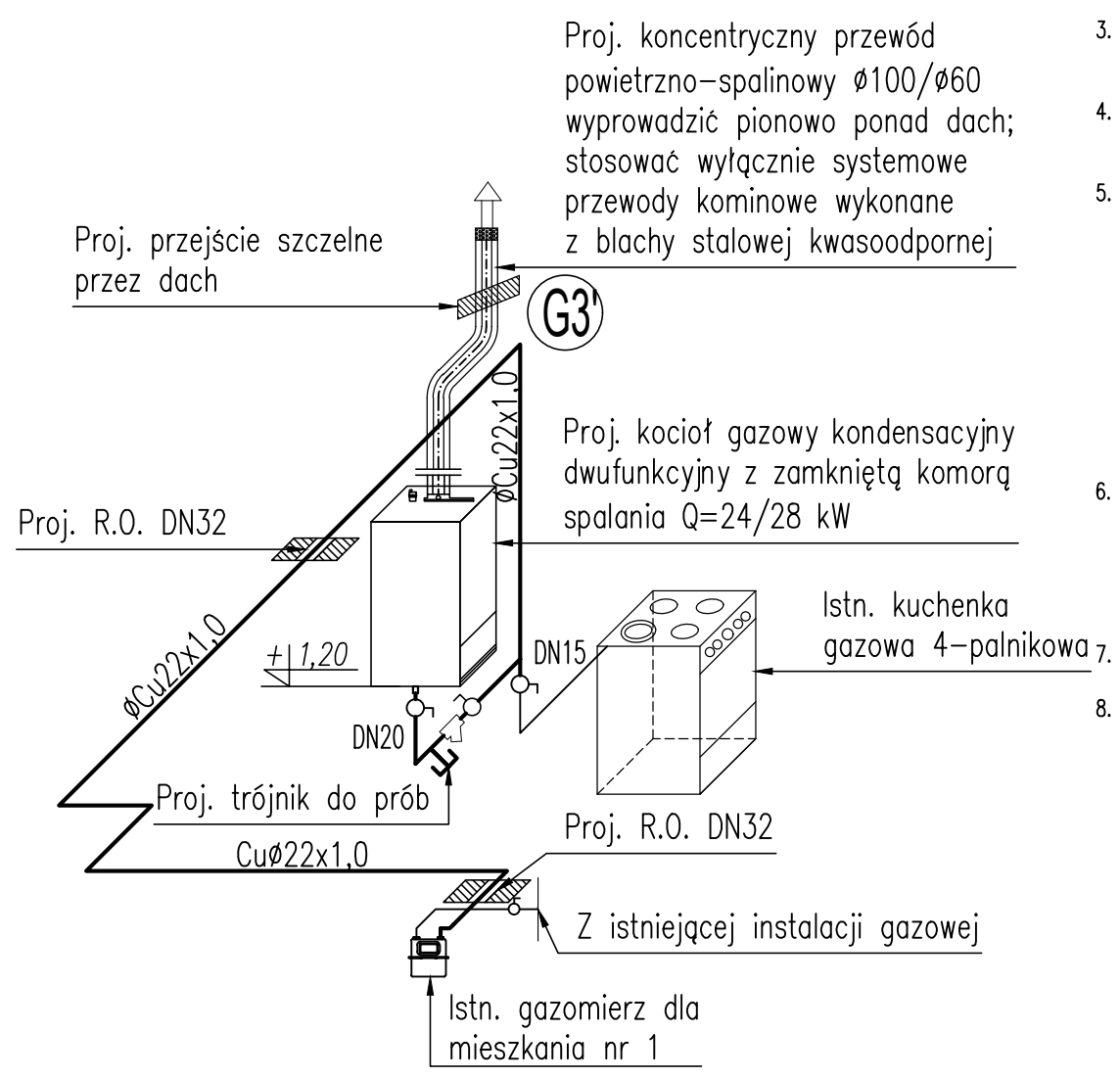


STAN ISTNIEJĄCY



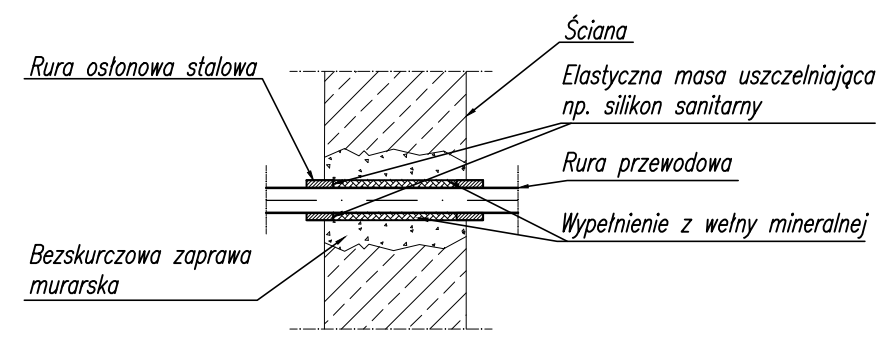
STAN PROJEKTOWANY



- Uwagi:
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. Instalację gazową prowadzić natynkowa
 3. Istniejący podgrzewacz cwu przeznaczony jest do likwidacji. Punkty poboru wody cieplej 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. 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.
 6. 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.
 7. Po wyborze typu kotła, potwierdzić dobór systemu powietrzno-spalinowego.
 8. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych. Końce rur osłonowych wyprowadzić poza obrys przegrody.

PROJEKT: INSTAL-SANIT PROJEKT ul. GLIWICKA 2 44-177 PANIÓWKI biuro@is-projekt.pl +48 733133564		NR PROJEKTU: 280/2022	
OBIĘKT: 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		FAZA: PT	DATA: 07.2022
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 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: AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ I SZCZEGÓŁY		NR RYSUNKU: 6	
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.		FORMAT: A3	SKALA: -

SZCZEGÓŁ SZCZELNEGO PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANĘ WEWNĘTRZNĄ W RURZE OSŁONOWEJ



LEGENDA:

- CuØ22x1,0 – Projektowana instalacja gazowa z rur miedzianych
- DN15 – Istniejąca instalacja gazowa z rur stalowych
- Ⓜ – Projektowany pion instalacji gazowej
- Ⓜ – Istniejący pion instalacji gazowej
- ⊘ – Zawór kulowy odcinający
- ⊘ – Filtr do gazu
- 1 – Nr działki
- ⊘ – Trójnik do prób