

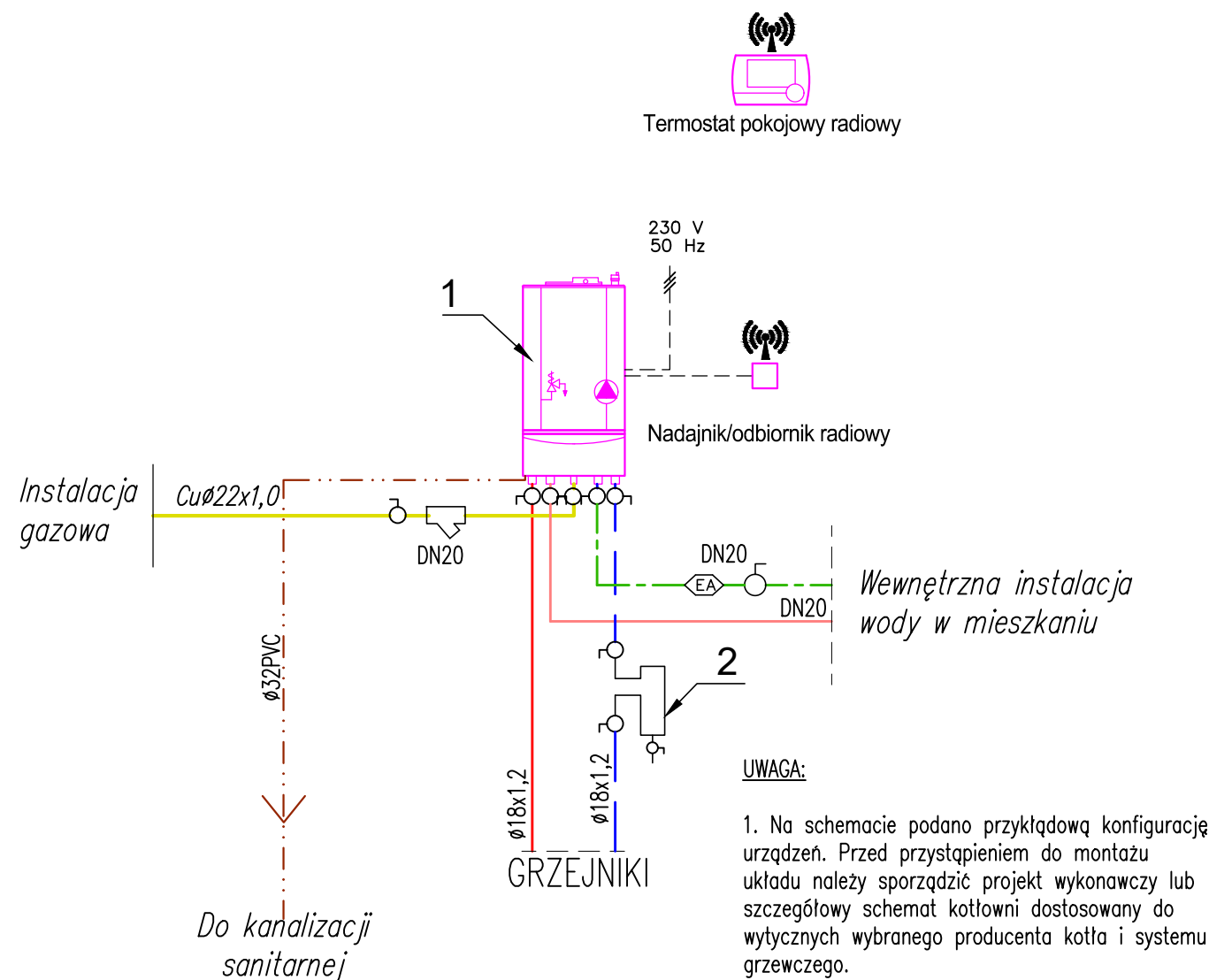
Uwaga: Za poziom  $\pm 0,00$  przyjęto posadzkę mieszkania, nie poziom terenu.

#### OPIS OZNACZEŃ:

- 1 – Kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny
- 2 – Filtr hydrocyklonowy magnetyczny

#### LEGENDA:

- Instalacja c.o. – powrót
- Instalacja c.o. – zasilanie
- Instalacja wewnętrzna wody zimnej
- Instalacja wewnętrzna wody ciepłej
- Instalacja gazowa
- ... Odprowadzenie kondensatu
- P1 – Pion instalacji grzewczej
- ⊘ – Kulowy zawór odcinający
- EA – Zawór antyskażeniowy klasy EA
- ▲ – Odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym DN15
- – Zawór powrotny kątowy
- – Zawór termostatyczny z głowicą
- Te – Czujnik temperatury



PROJEKT: <b>INSTAL-SANIT</b> PROJEKT		NR PROJEKTU: <b>280/2022</b>	
ul. GLIWICKA 2 biuro@is-projekt.pl		FAZA: PT	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 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:  ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. I SCHEMAT PODŁĄCZENIA KOTŁA			NR RYSUNKU:  7
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: -