



- UWAGI:
- Ostateczną decyzję w zakresie stosowania określonego typu gazomierzy i rozstawu ramion należy skonsultować z dostawcą gazu na etapie wykonania inwestycji
 - Gazomierze montować na uchwyty eliminującym przenoszenie naprężeń z instalacji gazu, na wysokości 0,30–1,80m od poziomu podłogi do spodu urządzenia, w wentylowanych szafkach gazowych o wym. 400x500x250mm
 - Przed każdym kotłem gazowym zamontować zawór odcinający DN20 oraz filtr siatkowy gazu DN20
 - Przed każdą kuchnią gazową zamontować zawór odcinający DN15
 - Wszystkie kanały wentylacyjne należy zaizolować
 - Wszystkie kanały wentylacyjne wyprowadzić ponad dach budynku oraz zakończyć nasadą obrotową
 - Kratki wywiewne zamontować pod stropem pomieszczenia

OZNACZENIA

- Instalacja gazowa w częściach wspólnych
— Instalacja gazowa wewnętrzna
CuØ22x1,0 Średnica rury gazowej (miedź)
— Rura ochronna (RO)
PG1 Pion instalacji gazowej
- Kuchnia gazowa 4-palnikowa
– Zawór odcinający DN15
- KGK2F Q=24,0kW
Wszystcy kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny moc Q=24,0kW zawór bezp. 3bar naczynie przeponowe 8dm3
– Zawór odcinający gazu DN20
– Filtr siatkowy gazu DN20

- Wentylacja grawitacyjna wywiewna
WPPS Ø80/Ø125mm System powietrzno-spalinowy typ WPPS wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø125mm
N.O. Nawiewnik okienny montowany w górnej części okna

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58–160 Świebodzice
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58–309 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03	Data:	11.10.2021
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		Stadium:	PAB
Temat:	Budowa instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Cmentarnej 3 w Nowej Rudzie w ramach zadania: "Termomodernizacja i wymiana źródła ciepła w budynku przy ul. Cmentarnej 3 w Nowej Rudzie, zlokalizowanym na terenie działki nr 399/3, obręb 0003, Nowa Ruda 3"			
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Cmentarna 3 57–400 Nowa Ruda			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	Rzut I piętra – instalacja gazowa, wentylacji grawitacyjnej			Nr. rys.: 2/IS

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerzysowany, uzupełniany lub odstępiony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej