



OZNACZENIA

- Instalacja gazowa w częściach wspólnych
- Średnica rury gazowej (stal)
- Instalacja gazowa wewnętrzna
- Średnica rury gazowej (miedź)
- Rura ochronna (RO)
- Pion instalacji gazowej
- Kuchnia gazowa 4-palnikowa – Zawór odcinający DN15
- Wyszycie kotła gazowego kondensacyjnego dwufunkcyjnego moc Q=21,0kW 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
- Nawiewnik okienny montowany w górnej części okna Zamurowania

UWAGI:

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

			<small>MGR INŻ. TOMASZ NOWAK UL. SAPERÓW 1/1 58-310 SZCZAWNO • ZDRÓJ BIURO@TROVIS.PL</small>	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 15.11.2021	
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak		Stadium: PAB	
Temat:	Budowa instalacji gazowej, wentylacji grawitacyjnej oraz centralnego ogrzewania w budynku przy ul. Fredry 7 w Nowej Rudzie dz. nr 221/30, 221/39 obręb nr 3 Nowa Ruda			Skala: 1:50
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57–400 Nowa Ruda			Nr. rys.: 3
Tytuł rys.:	Rzut II piętra – instalacja gazowa, wentylacji grawitacyjnej			