



OZNACZENIA

- Instalacja gazowa w częściach wspólnych
- DN40 Średnica rury gazowej (stal)
- Instalacja gazowa wewnętrzna
- CuØ22x1,0 Średnica rury gazowej (miedź)
- Rura ochronna (RO)
- PG1 Pion instalacji gazowej
- Kuchenska gazowa 4-palnikowa - Zawór odcinający DN15
- KGK2F Q=21,0kW Wiskyczny kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny moc Q=21,0kW zawór bezp. 3bar naczynie przeponowe 8dm³ - Zawór odcinający gazu DN20 - Filtr siatkowy gazu DN20

- WPPS Ø80/Ø125mm System powietrzno-spalinowy typ WPPS wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø125mm
- PS Ø80mm (izolowany) System spalinyowy typ PS wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø140mm (izolowany)
- PP Ø80mm (izolowany) System powietrzny typ PP wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø140mm (izolowany)
- N.O. Nawiewnik okienny montowany w górnej części okna Zamurowania

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 przeniesienie naprężenia 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 kuchenką 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

Szafka gazowa na gazomierz G2,5
Wymiary: 400x500x250mm (3szt.)
Gazomierz lokalu mieszkalnego nr 3
Gazomierz lokalu mieszkalnego nr 1
Gazomierz lokalu użytkowego nr 2
Szafka gazowa na gazomierz G2,5
Wymiary: 400x500x250mm (4szt.)
Gazomierz lokalu mieszkalnego nr 2
Gazomierz lokalu mieszkalnego nr 4
Gazomierz lokalu mieszkalnego nr 5
Gazomierz lokalu użytkowego nr 1



TROVIS

BIURO
PROJEKTOWE

MGR INŻ. TOMASZ NOWAK
UL. SAPERÓW 1/1
58-310 SZCZAWNO - ZDRÓJ
BIURO@TROVIS.PL

| | | | | | |
|-------------|---|------------|--|-----------|------------|
| Projektant: | mgr inż. Ewa Agata Nowak | 135/02/DUW | | Data: | 15.11.2021 |
| Asystent: | mgr inż. Tomasz Nowak | | | Stadium: | PW |
| 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 parteru – instalacja gazowa, wentylacji grawitacyjnej | | | | |