



OZNACZENIA

- Instalacja gazowa w częściach wspólnych
- DN40** Średnica rury gazowej (stal)
- Instalacja gazowa wewnętrzna
- CuØ22x1,0** Średnica rury gazowej (miedź)
- Rura ochronna (RO)
- Pion instalacji gazowej
- Kuchnia gazowa 4-palnikowa - Zawór odcinający DN15
- KGK2F Q=21,0kW** Wiszący 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

PS Ø80mm (izolowany)

PP Ø80mm (izolowany)

- Wentylacja grawitacyjna wywiewna
- System powietrzno-spalinowy typ WPPS wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø125mm
- System spalinyowy typ PS wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø140mm (izolowany)
- System powietrzny typ PP wykonany ze stali kwasoodpornej o średnicy Ø80/Ø140mm (izolowany)
- 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 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

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 <u>BIURO@TROVIS.PL</u>	
Projektant:	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW	Data: 15.11.2021	
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak			
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		Stadium: PAB	
Inwestor:	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda		Skala: 1:50	
Tytuł rys.:	Rzut parteru – instalacja gazowa, wentylacji grawitacyjnej		Nr. rys.: 1	