




1. Ostateczną decyzję w zakresie stosowania określonego typu gazomierza i rozstawu ramion należy skonsultować z dostawcą gazu na etapie wykonania inwestycji
2. Gazomierz montować na uchwyty eliminującym przenoszenie naprężen z instalacji gazu, na wysokości 0,30–1,80m od poziomu podłogi do spodu urządzenia, w wentylowanej szafce gazowej o wym. 400x500x250mm
3. Przed kotłem gazowym zamontować zawór odcinający DN20 oraz filtr siatkowy gazu DN20



- | | |
|---|---|
|  | Instalacja gazowa w częściach wspólnych |
| | Instalacja gazowa wewnętrzna |
| stal DN40 | Średnica rury gazowej (stal) |
|  | Rura ochronna |
|  | Pion instalacji gazowej |

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		Data: 28.03.2017r.
Asystent:	mgr inż. Tomasz Nowak mgr inż. Marcin Dunowski			Stadium: PB
Temat:	Wykonanie instalacji c.o. wraz z montażem kotła gazowego oraz remontem pomieszczenia informacji turystycznej w budynku przy ul. Rynek 2 w Nowej Rudzie, działka nr 385/10, obr. nr 3 Nowa Ruda			Skala: 1:50
Inwestor:	GMINA NOWA RUDA UL. RYNEK 1 57- 400 NOWA RUDA			Nr. rys.: 3/IS
Tytuł rys.	Izometria instalacji gazowej			

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