

Lp.	Nazwa urządzenia	J.m.	Ilość
1.	Znicz gazowy	szt.	1

Współczynnik jednoczesności rozbioru gazu wynosi 1,00.

Instalację wewnętrzną projektuje się z rur PE. Rury o średnicy $\varnothing$ 25 mm. Rurociągi montować za pomocą zgrzewania elektrooporowego.

Przy przejściach przez płytę zamontować tuleje ochronne, które powinny wystawać 3,0 cm poza obrys płyty.

Przed zniczem gazowym projektuje się zainstalowanie zaworu odcinającego kulowego, znicz gazowy z instalacją łączyć za pomocą dwuzłączki gazowej.

Urządzenia gazowe z instalacją połączyć za pomocą atestowanych węży elastycznych. Przed zniczem gazowym zamontować zawór odcinający kulowy gazowy oraz wspawać mufkę o $\varnothing$ 15 mm w celu możliwości przeprowadzania prób szczelności instalacji.

Następnie przeprowadzić próbę szczelności instalacji za pomocą manometru samorejestrującego na ciśnienie 0,6 MPa w przeciągu 24 h.

5. UWAGI KOŃCOWE

- instalację gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Dz. U. Nr 10 z dnia 1995.02.08., poz. 46 wraz z późniejszymi zmianami oraz przepisami Ustawy z dnia 1994.07.07. Dz. U. Nr 89, poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami. RMGPiB Dz. U. Nr 15 z dnia 1999.02.25. poz. 140.
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r. poz. 690
- Całość robót wykonać zgodnie z częścią graficzną opracowania, wymienionymi normami i wytycznymi „Sieci gazowe polietylenowe” wydanie I z marca 2002 r.
- Całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz.II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe”.
- Odbiór przeprowadzić zgodnie z zasadami określonymi w „Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe” oraz przepisami branżowymi.

Giżycko, listopad 2011 r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
OPRACOWAŁ:
24-11-2011

mgr inż. Maciej Wysocki
PROJEKTANT
JEDNOLITOWOŚĆ / mgr inż. or SUW-67m6
Gm. Droc. SUW-67m6
§ 2 ust. 2 pkt 2 § 3 ust. 2 § 7
1 § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a