



Wewnętrzna instalację gazową wewnątrz budynku mieszkalnego należy wykonać z rur stalowych, czarnych, bez szwu wg PN-EN 10208 - 2, łączonych przez spawanie lub z rur miedzianych łączonych lutem twardym.

Dopuszcza się stosowanie innych sposobów łączenia rur, jeżeli spełniają one wymagania szczelności i twardości określone w Polskiej Normie dotyczącej przewodów gazowych dla budynków.

Dopuszcza się prowadzenie instalacji gazowej wykonanej z rur czarnych, bez szwu, łączonych przez spawanie także w bruzdach osłoniętych nieuszczelnionymi ekranami lub wypelnionych - po uprzednim wykonaniu próby szczelności instalacji - łatwo usuwalną masą tynkarską, niepowodującą korozji przewodów.

| | |
|----|--|
| 6 | Rura ochronna stalowa z elastycznym uszczelnieniem |
| 5 | Zawór odcinający DN 25 przed kotłem gazowym |
| 4 | Kocioł gazowy z zamk.kom.spalania- 60 kW |
| 3 | Rura stalowa czarna bez szwu DN 25 lub Cu DN 28 |
| 2 | Rura stalowa czarna bez szwu DN 25 |
| 1 | Szelka gazowa wraz z gazomierzem G-6 i red. R-10 |
| Lp | Opis |

Projekt rozbudowy szkoły podstawowej
im. Powstańców Śląskich w Tworogu
(ul. Szkolna dz. nr 784/127)

Gmina Tworóg
ul. Zamkowa 16
42-690 Tworóg

Aksonometria instalacji wewnętrznej

Projektowała: mgr inż. Zuzanna Małeska

Wykonała: mgr inż. Ewelina Husak

SKALA -

Czerwiec 2018

Rys. G - 2