

## przewody instalacji gazu

- 1 - skrzynka gazowa z kurkiem głównym oraz gazomierzem w/ug opracowania gestora sieci
- 1a - skrzynka gazowa z zaworem elektromagnetycznym MAG-3 DN32 oraz zaworem odciążającym DN32
- 2 - bufor gazu DN200, l=1,0 m
- 3 - zawór kulowy DN32 kohnierowy
- 4 - zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50 z przeciwkolnierzami DN32
- 5 - rura wejściowa DN32
- 6 - rura wyjściowa DN32
- 7 - otwory wentylacyjne

Przewody instalacji gazu - stalowe czarne bez szwu typ średni wg PN-80/H-74219 łączone przez spawanie.

Przewody rozprzewadzające należy prowadzić po wierzchu ścian lub pod stropem.

Poziome odcinki instalacji gazowej należy sytuować w odległości co najmniej 0,1 m powyżej innych przewodów instalacyjnych, a w przypadku skrzyżowań z przewodami instalacyjnymi - w odległości minimum 0,02 m.

Na podejściu do urządzeń gazowych w odległości nie większej niż 1 m należy zamontować zawór odcinający kulowy.

Przebiecia rury przez scianę zewnetrzną budynku nalezy wykonac jako gazoszczelne. Przeslizzen pomiedzy tuleja ochronna i rura nalezy uszczelnic zaprawa ognioochronna typ PROMASTOP MG III firmy PROMAT.

Stalowe przewody instalacji uziemić w/g projektu branży elektrycznej.

Przy przejściach przewodów instalacji przez przegrody ppoż. (ściany, stropy) wykonać przejścia:

- dla rur niepalnych - za pomocą zaprawy ogniochronnej typ PROMASTOP MG III - PROMAT.

Rurociągi przechodzące przez ściany prowadzić w tulejach ochronnych większych o dwie dymentse od średnicy rury, umożliwiających wzdlużne przemieszczanie się przewodów, wystających co najmniej 1 cm od powierzchni ściany. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić kitem plastycznym lub elastycznym zapewniającym swobodny przesuw rury i nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.


W przypadku kolizji instalacji gazu z innymi instalacjami na bieżąco korygować trasy prowadzenia przewodów.

**INWESTOR**

Gmina Morawica  
ul. Spacerowa 7  
26-026 Morawica

**BIURO PROJEKTÓW**

**NEOINVEST Sp. z o.o.**  
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce  
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910



<p><b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b></p> <p><b>ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY</b> <b>- BUDOWA ŻŁOBKA</b></p>		STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
		BRANŻA	SANITARNA
		SKALA	1:100
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU :</b></p> <p><b>AKSONOMETRIA GAZU</b></p>		NR RYS.	PW/S/05
STANOWISKO BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Adam Dzięwiecki	SWK/0166/PDS/09 spec. sanitarna	04.2017 r.
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Urszula Lamch-Kolacz	KL-116/94 spec. sanitarna	04.2017 r.

Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.