



LEGENDA

St25

projektowany przewód instalacji gazowej
średnica rurociągu

GAZ

skrzynka gazowa z reduktorem II st. oraz ręcznym
zaworem odcinającym

WYTYCZNE WYKONANIA:

1. Pomiedzy przewodami instalacji gazowych a przewodami innych instalacji, (np. c.o. wody, kanalizacji, elektrycznej) zachować odległość pozwalającą na bezpieczny montaż eksploatację przewodów.
2. Pomiedzy poziomymi odcinkami instalacji gazowych, a innymi równoległymi przewodami zachować odległość min. 10 cm.
3. Przy krzyżowaniu się przewodów gazowych z przewodami innych instalacji zachować odstęp min. 2cm.
4. Przewody poziome należy prowadzić ze spadkiem co najmniej 4 mm/1 mb w kierunku przyborów gazowych lub dopływu gazu.
5. Przewody instalacji gazowej mocować do ścian, stropów lub innych trwałych elementów wyposażenia budynku za pomocą zamocowań wykonanych z materiałów niepalnych w maksymalnej odległości 1,5m.
6. Instalację należy wykonać z rur stalowych bez szwu taczonych za pomocą spawania zgodnych z PN-EN 10208-2 +AC. Dopuszcza się stosowanie połączeń gwintowanych do przytaczania armatury oraz do innych połączeń w budynku.
7. Połączenia gwintowane wykonać przy użyciu taśmy teflonowej.
8. Urządzenia gazowe połączyć na stałe z przewodami instalacji gazowej.
9. Przy przejściach przez przegrody stosować tuleje ochronne.

UWAGI

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
3. Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót!
4. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamiennie uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
5. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

Jednostka projektowa

EREM Pracownia Projektowa
Radosław Maciejewski
Mroczeń 200B, 63-604 Baranów,
tel. 501 896 393, e-mail: erempracownia@wp.pl

Tytuł projektu

**CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE
W OPATOWIE**



Inwestor

Gmina Łęka Opatowska
ul. Akacyjowa 4,
63-645 Łęka Opatowska

Lokalizacja inwestycji:

Opatów, ul. Kępińska 8
dz. nr 370,
63-645 Łęka Opatowska

Nazwa rysunku

Instalacja gazowa

Status Rysunku

projekt budowlany

Projektant: br. sanitarny
mgr inż. Tomasz Sajnaj
nr upr. WKP/0299/PW05/08
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Podpis

Skala projektu

1:50

Data

23 grudzień 2019r.

Arkusz nr

IS-6

Str.