

Opis zakresu prac do wykonania w - KMP w Bydgoszczy, ul. Poniatowskiego 5.

1. Należy zdemontować część istniejącej instalacji hydrantowej wykonanej z rur stalowych ocynkowanych Dn80 oraz fragment instalacji wodnej z rur stalowych Dn40 wraz z armaturą.
Zdemontowane elementy należy dostarczyć do składnicy złomu. Przed wywozem złomu trzeba uzyskać informację potwierdzającą zarejestrowanie złomu w bazie BDO. Po uzyskaniu ze składnicy dowodu przyjęcia złomu i KPO należy dokumenty te przekazać niezwłocznie przedstawicielowi KWP w Bydgoszczy, celem wystawienia faktury za odwieziony złom.
2. Instalacje należy wykonać z rur stalowych podwójnie ocynkowanych. Instalacja hydrantowa przewidziana do odtworzenia znajduje się w pomieszczeniach piwnicznych i częściowo na poziomie parteru. Odcinek do wymian rozpoczyna się w pomieszczeniu wodomierza (budynku południowego), biegnie korytarzem, przez pomieszczenia techniczne, w piwnicy, następnie przechodzi na poziom parteru, również przechodząc przez pomieszczenia techniczne, korytarz i magazyny, aby w części północnej budynku ponownie znaleźć się w piwnicy budynku w drugim pomieszczeniu wodomierza. W przeważającej części instalacja znajduje się pod sufitem konstrukcyjnym, a nad sufitem podwieszanym.
3. Z uwagi, iż budynek jest użytkowany, a przebieg rurociągu musi zostać odtworzony po „starej” trasie należy przewidzieć w przeważającym zakresie odcinki rur do 2mb długości, z uwagi na brak możliwości fizycznego ułożenia (dostarczenia) dłuższych odcinków. Prócz zamocowania nowego orurowania, należy zamocować niezbędne kształtki (łuki, trójniki), zawory, należy przewidzieć wymianę izolacji termicznej rurociągów.
4. Przed rozebraniem rurociągów konieczne będzie zdemontowanie fragmentów sufitów podwieszanych (stelażu i kasetonów), a po wykonaniu nowego orurowania odtworzenie tegoż sufitu na starym stelażu, lecz przy użyciu nowych nieuszkodzonych kasetonów.
5. Ponadto należy przewidzieć wykonanie lub odtworzenie tulei ochronnych przy przejściu orurowania przez przegrody budowlane. W przypadku uszkodzeń ścian należy dokonać ich naprawy, z nałożeniem gładzi i pomalowaniu (przywrócić do stanu pierwotnego)
6. Po zakończonych pracach nowo wykonany odcinek należy przepłukać i poddać próbie szczelności, odcinek zalać wodą i odpowietrzyć.
7. Należy przekazać wymaganą dokumentację powykonawczą tj. karty materiałowe użytych materiałów (wraz z DWU, atestami, itd.), protokół szczelności instalacji, schemat z naniesionymi wymienionymi zakresami wymienionych rur.

Załączniki zdjęcia:





