



LEGENDA:

- zawór równoważący
- zawór kulowy ze złączką do węża
- przewody c.o. (Z+P)

UWAGI:

- Przewody instalacji c.o. zaprojektowano z rur tworzywowych wielowarstwowych.
- Podejścia do grzejników 16 x 2,0 mm.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (instalacje, elektryka itd). Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią egralną część niniejszego opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem.
- Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika, prace montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
- Wszystkie przejścia przez przegrody wydzielenia pożarowego w klasie odpowiadającej odporności ogniowej danej przegrody (również w ewentualnych przegrodach p.poż. nie oznaczonych na podkładach architektonicznych).
- Wszelkie wątpliwości i niejasności należy wyjaśnić z projektantem.

Rew.	Data	Opis	Rys.	Spr.
Status:				
PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:				
SANITARNA				
Projekt:				
PRZEBUDOWA LOKALU BIUROWEGO NA POTRZEBY CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU ORAZ ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI				
Adres:				
ul.Strzelecka 35, 44-180 Toszek				
Nr działki:				
191/11, Obr. ewid.: 0014, Toszek				
Inwestor:				
Urząd Miasta i Gminy Toszek				
ul.B.Chrobrego 2, 44-180 Toszek				
Rysunek:				
Schemat - instalacja co				
Projekt Nr:				
160308				
Rys. Nr:				
IC0-02				
Projektował:				
mgr inż. Mirosław Wyderka				
nr upr.: SLK/2776/PWOS/09				
specjalność instalacje sanitarne				
Data:				
2016-05-27				
Sprawdził:				
mgr inż. Lidia Wyderka				
nr upr.: SLK/4943/POOS/13				
specjalność instalacje sanitarne				
Data:				
2016-05-27				
Opracował:				
mgr inż. Izabela Sadowska				
specjalność instalacje sanitarne				
Data:				
2016-05-27				
przemysław konopka				
pracownia architektury				
A: ul.B.Chrobrego 6				
44-180 TOSZEK				
T: (+48) 506 054 559				
E: pracownia@pkpa.pl				
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody autora jest zabronione				