



Legenda:

01 +16 °C  
Φwym: 481 W

opis pomieszczenia:  
nr pom.; temp. obl.;  
straty ciepła;

grzejnik płytowy dolno-zasilany,  
z wbudowanym zaworem termostaticznym

przewody instalacji c.o. (Z+P) – prowadzone pod posadzką

przewody instalacji c.o. (Z+P) – prowadzone przy posadzce

zejście instalacji c.o. nad posadzkę/podejście do grzejnika

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:					
Rzut parteru - instalacja co					
Projekt Nr:					
160308					
Rew:					
-					
Skala:					
1:100, A3					
Rys. Nr:					
IC0-01					
Projektował:					
mgr inż. Mirosław Wyderka					
nr upr.: SLK/2776/PWOS/09					
specjalność instalacje sanitarne					
Data:					
2016-05-27					
Podpis:					
Sprawdził:					
mgr inż. Lidia Wyderka					
nr upr.: SLK/4943/POOS/13					
specjalność instalacje sanitarne					
Data:					
2016-05-27					
Podpis:					
Opracował:					
mgr inż. Izabela Sadowska					
nr upr.: SLK/4943/POOS/13					
specjalność instalacje sanitarne					
Data:					
2016-05-27					
Podpis:					
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.					