



Legenda:
 — Zasilanie i powrót przyłącza sieci ciepłowniczej
 - - - rury stalowe czarne bez szwu, prowadzone podstropowo
 PS X punkt stały
 RO=+4,92 rzędna osi rury mierzona od poziomu posadzki

Przebudowę przyłącza sieci ciepłowniczej wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu. Przewody prowadzić podstropowo. Wszystkie przewody należy zaizolować termicznie (izolacja wg części opisowej). Przejścia przewodów przez przegrody budowlane powinny być wykonane w tulejach ochronnych. Podczas montowania rurociągów zachować zasady samokompensacji przewodów oraz właściwego montażu uchwytyw stałych i przesuwnych.
 Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej i z zapisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia Wykonawcy z konieczności zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.

TEDIMEX TEDIMEX Sp. J.
 ul. M. Skłodowskiej-Curie 97A tel: 56-65-81-880
 87-100 Toruń piotr.karwowski@tedimex.com.pl

ETAP: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

BRANŻA: **INSTALACJE SANITARNE**

ADRES INWESTYCJI: **Ul. M. Skłodowskiej-Curie 87 87-100 Toruń Dz. nr 209/8, obręb 45**

INWESTOR: **Eastside-Bis sp. z o.o. ul. Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa Oddział Elana Nieruchomości w Toruniu ul. M. Skłodowskiej-Curie 73, 87-100 Toruń**

TEMAT: **Instalacja grzewcza - Przyłącze sieci ciepłowniczej**

NR RYS.: **CO.02**

SKALA: **1:100**

DATA: **03.2022**

NR STRONY: **1**

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| PROJEKTOWAŁ | Uprawnienia w spec. instalacyjnej KUP/0259/PWBS/19 | PODPIS |
| mgr inż. Piotr Karwowski | | |
| OPRACOWAŁ | Uprawnienia w spec. instalacyjnej KUP/0075/PWBS/20 | PODPIS |
| mgr inż. Joanna Worek | | |