



UWAGA:

1. Przyłącze ciepłne w pomieszczeniu węzła cieplnego zakończyć zaworami odcinającymi DN80, spinką sieci DN 15 z manometrem.
2. Na odcinku 5 - 6 ze względu na projektowaną skarpe, ciepłociąg należy zamontować w rurze osłonowej DN 273 x 8,8 mm; L=15,5 m.

Jednostka
projektowa:

CDF Architekci
sp. z o.o. sp. k.
ul. Grunwaldzka 34 A
60-786 Poznań
T / +48 /61/ 860 21 21
F / +48/61/ 860 21 20
E / info@cdf.net.pl
www.cdf.net.pl



Obiekt:

Przyłącze ciepłne do zespołu budynków
mieszkalnych wielorodzinnych z garażem
podziemnym i częścią handlowo-usługową
– etap M2

dz. nr geod. 127/10, obręb 171,
przy ul. Leśnej w Bydgoszczy

Inwestor:

CDI5 Sp. z o.o.
ul.Fordońska 40
85-719 Bydgoszcz

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY

Branża:

SANITARNA

Treść rysunku:

Schemat montażowy

Główny Projektant:

mgr inż. arch. Karol Fiedor
nr upr. 7131/126/P/2001

uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej

Projektant:

mgr inż. BARTŁOMIEJ MICHAŁSKI
upr. WKP/0148/PWOS/2012

uprawnienia do projektowania bez
ograniczeń w specjalności
instalacyjnej

Sprawdził:

mgr inż. PIOTR MAZURKIEWICZ
nr upr. WKP/0150/P00S/10

uprawnienia do projektowania bez
ograniczeń w specjalności
instalacyjnej

Data:06.2018

Skala: 1: 500

Nr rys.: 02