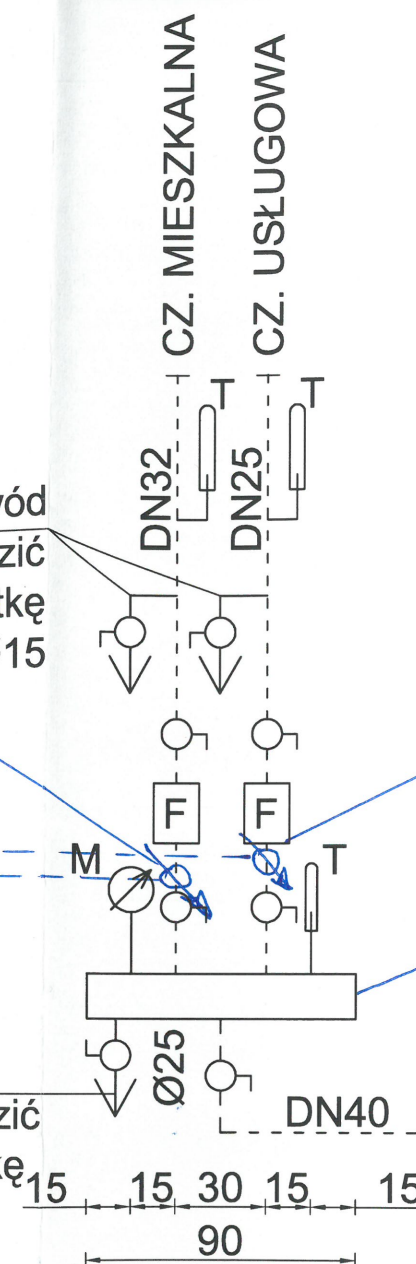


- F filtr siatkowy typu FS-1 z siatka o oczkach 600/cm<sup>2</sup>
- M manometr
- T termometr
- zawór odcinający

ciężarówka Ø20, q=2,5m<sup>3</sup>/h  
z czujnikiem temperatury  
i przepływowości

Przewód sprowadzić nad kratkę Ø15

Przewód sprowadzić nad kratkę Ø15



ciężarówka Ø15, q=1,5m<sup>3</sup>/h  
z czujnikiem temp. i przepływowości

rozdziałacz Ø65

ZASILANIE Z WĘZŁA CIEPLNEGO

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU PRZY UL. PIOTRA SKARGI 7 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 38 OBRĘB 147  
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SKARGI 7, 85-018 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez:  
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

BRANŻA:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

mgr inż. Mikołaj Rosiejak

sanitarna

WKP/0162/PWOS/03

*[Signature]*

mgr inż. Marta Mamzer

sanitarna

*[Signature]*

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2014

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELACZY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

SKALA: - NR RYS.: 7