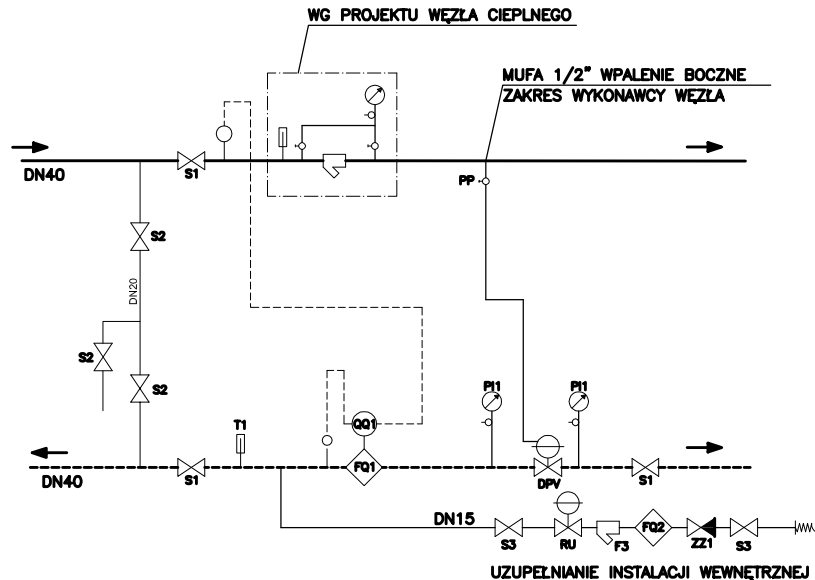


Schemat opomiarowania przyłącza



Zestawienie urządzeń

WYSOKIE PARAMETRY

FQ1/QQ1 - Licznik ciepła ultradźwiękowy
 DPV - Regulator różnicy ciśnień i przepływu
 PP - Regulator Dp - punkt pomiaru ciśnienia
 S1 - Zawór odcinający spawany
 S2 - Zawór odcinający spawany

DN25
 DN25
 DN40
 DN20

UKŁAD STABILIZUJĄCO-UZUPEŁNIAJĄCY

FQ2 - Wodomierz wody ciepłej 90°C
 RU - Zawór uzupełniania zładu z manometrem
 ZZ1 - Zawór zwrotny gwintowany
 F3 - Filtr słatkowy gwintowany
 S3 - Zawór odcinający spawany

DN15
 DN15
 DN15
 DN15
 DN15

UKŁAD POMIAROWY

PI1 - Manometr z kurkiem i rurką syfon.
 T1 - Termometr techniczny prosty

UWAGA:

WYKONAWCA MODUŁU PRZYŁĄCZENIOWEGO ZOBOWIĄZANY JEST URUCHOMIĆ MODUŁ PRZYL. PO ZAKOŃCZENIU PRAC MONTAŻOWYCH POZOSTAŁYCH MODUŁÓW WĘZŁA, NIEZWŁOCZNIE PO OTRZYMANIU DYSPOZYCJI OD ZAMAWIAJĄCEGO. SPOWODOWANE JEST TO LOKALIZACJĄ PUNKTU POMIARU (ZAWÓR IGLICOWY) REGULATORA RÓŻNICY CIŚNIENIA I PRZEPŁYWU NA RUROCIĄGU WYKONANYM PRZEZ WYKONAWCĘ WĘZŁA. WYKONAWCA WĘZŁA WSPAWA MUFE 1/2". DOPUSZCZA SIĘ CZASOWY MONTAŻ "SZPULEK" W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI MONTAŻU URZĄDZEŃ MODUŁU PRZYŁĄCZENIOWEGO (REGULATORA, CIEPŁOMIERZA I WODOMIERZA)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRACOWNIA PROJEKTOWA "INSTALATOR"-ANDRZEJ TABOR

RADOM UL. ZIENTARSKIEGO 6 / 13 tel.48 3449226 kom. 602729626

email: instalator.at@interia.pl

Temat:

Budowa przyłącza ciepłowniczego do węzła w budynku przy ul. Prusa 11 w Radomiu

Tytuł rysunku:

Schemat opomiarowania przyłącza

Faza:

P.B.-W.

Projektował : mgr inż. Andrzej Tabor

UAN-II-K-8386/RA/165/79

Sprawdził :

Data:

01.2020

Umowa:

Skala:

-

Nr rys.

9

Str.

38