

Węzeł cieplny W1 – Kotlarska 6, Wrocław

Przejście szczelne wg rys IS6

Pokrywa końcowa 2xEND-CAP

Rz.t: 119,62

Rz.o=118,95

Rz.o=120,90

Hp=2,34

+0,00

Zawory kulowe węzła – bez wymiany.
Zakres przebudowy do zaworów kulowych węzła

Zawory odpowietrzające kulowe spawane 2xDN15 PN25

Rz.p:0,00=118,79

Węzeł cieplny

DN50

250

100

DN65

105

Rz.t: 119,80

495

ø76,1/140

ø76,1/140

DN65/140

Pokrywa końcowa 2xEND-CAP

Przejście szczelne wg rys IS6

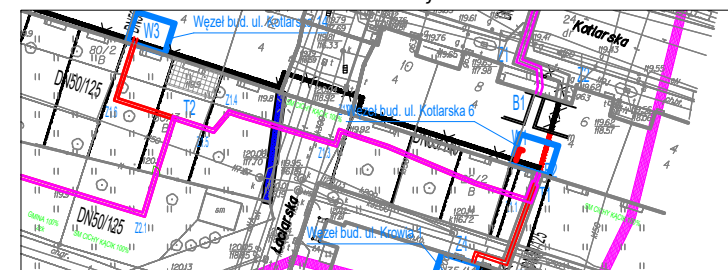
Rz.o=119,15

Zawory kulowe kotłownicze – odwodnienie w poziomie 2xDN40 PN25

UWAGI OGÓLNE:

1. Przewody w miejscach przejść należy prowadzić na wysokości min. 2,0 m. Licząc od posadzki do izolacji. W najwyższych punktach należy zamontować odpowietrzenia a w najniższych odwodnienia
2. Przewody izolować w całym węźle lub budynku zgodnie z grubościami podanymi w opisie technicznym.
3. W czasie budowy należy sprawdzić dokładnie, który przewód to zasilanie, a który powrót sieci.
4. Zmianę średnic na istniejące wykonać przy kompaktacji.
5. Dopuszcza się zmianę prowadzenia przewodów w obrębie pomieszczenia węzła lub w budynku w celu wyeliminowania kolizji z istniejącymi rurociągami.
6. W przypadku kolizji wejścia projektowanej sieci z istniejącymi rurociągami instalacji c.o., wz, cwu, cyrkulacji, sieci ciepłej lub innymi instalacjami występującymi w węźle Wykonawca ma obowiązek je dostosować w sposób umożliwiający wprowadzenie nowego przyłącza ciepłego do pomieszczenia.
7. W węźle montować podpory w technologii systemowej dla rur ciepłowniczych.
8. Wszystkie przejścia w budynku (wewnętrzne) przez ściany pom. węzła wykonać jako p.poż EI120
9. Wszystkie istniejące sieci i przyłącza ciepłe z izolacją oraz armaturą i podkonstrukcjami w budynkach Wykonawca ma obowiązek zdemontować i zutylizować.
10. Wszystkie ubytki w ścianach i stropach należy po demontażu uzupełnić oraz pomalować farbą
11. Rurociągi prowadzić nad wejściami do komór w sposób umożliwiający ich otwarcie

Orientacja



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-1a/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
ul. Piękna 23g/11		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
50-506 Wrocław		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-1a/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCLAW SP. Z O.O.	
		Wrocław ul. Słonińskiego 1A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Strona SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		Data 03.2025
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Jaworska-Gawron		Skala 1:50
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Tytuł rysunku	Rzut pom. węzła ciepłego - Kotlarska 6 - W1		Nr rysunku IS8.1
			Revizja 00