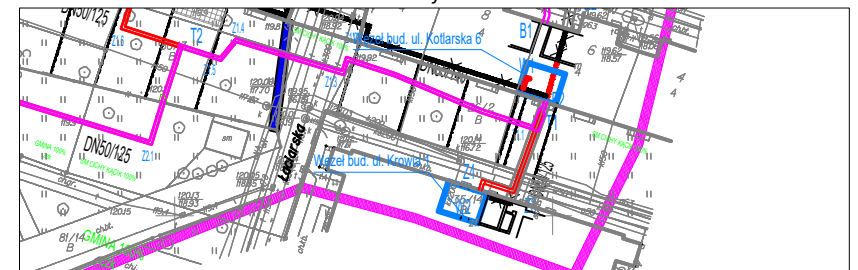


UWAGI OGÓLNE:

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 kompaktce.
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 podkstrukcjami 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 komórek w sposób umożliwiający ich otwarcie

Orientacja



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON ul. Piękna 23g/11 50-506 Wrocław		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-1a/7/11 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	
		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-1a/7/11 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. Stolarskiego 1A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Strona
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		SANITARNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Jaworska-Gawron		Data
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		03.2025
Tytuł rysunku	Rzut pom. węzła cieplnego - Krowia 1 - W2		Skala
			1:50
			Nr rysunku
			IS8.2
			Revizja
			00