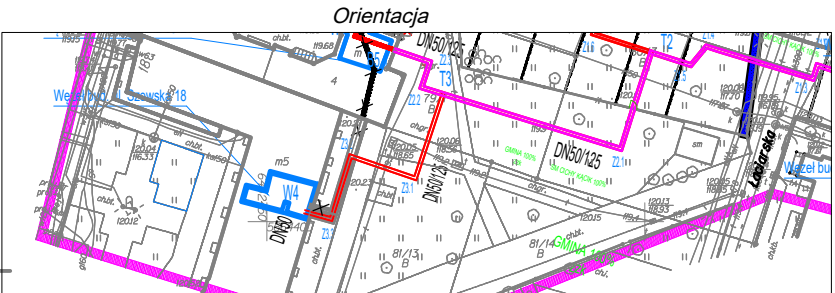


- UWAGI OGÓLNE:
1. Przewody w miejscach przejść należy prowadzić na wysokości min. 2,0 m. Licząc od posadzki do izolacji. W najwyższych punktach należy zamontować odpowietrzenia a w najniższych odwodnienia
 2. Przewody izolować w całym węźle lub budynku zgodnie z grubościami podanymi w opisie technicznym.
 3. W czasie budowy należy sprawdzić dokładnie, który przewód to zasilanie, a który powrót sieci.
 4. Zmianę średnic na istniejące wykonać przy kompaktach.
 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 komór w sposób umożliwiający ich otwarcie



Jednostka Projektowa		Temat	
AUG 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. Ślonimskiego 1 A	
Imię i nazwisko		Podpis	branża 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 cieplnego - Szewska 18- W4			
		Nr rysunku IS8.4	Rewizja 00