



## UWAGI :

1. Po ustaleniu położenia rury preizolowanej (kolana) w otworze, należy na rurę preizolowaną nałożyć gumową tuleję ścienną i przesunąć do zewnętrznej płaszczyzny ściany. Długość kolana w budynku należy przyciąć do wymaganego wymiaru.
2. Od strony pomieszczenia węzła cieplnego nasunąć rurę ochronną, dosunąć do tulei ściennej zewnętrznej i ustalić centryczność, a następnie nałożyć wewnętrzną tuleję ścienną.
3. Wolny otwór między ścianą, a rurą ochronną i tulejami należy wypełnić betonem.
4. Odcinek ciepłociągu prowadzony powyżej terenu przy elewacji budynku planuje się obudować. Wg ustaleń dokonanych w właścicielu obiektu obudowę wykona wykonawca robót remontowych pomieszczenia węzła cieplnego.

Jednostka projektowa:		Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz 43-100 Tychy ul. Sosnowa 6A		tel. 502-542-743
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Komunalne "Therma" Sp. z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Przedmiot opracowania: Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN40/125mm do budynku dawnej Patomorfologii Beskidzkiego Centrum Onkologii Szpitala Miejskiego przy ul. Stanisława Wyspiańskiego 21 w Bielsku-Białej.				
Faza :	PROJEKT PRZYŁĄCZA		Nazwa rysunku:	Nr rys.
Branża:	SIECI CIEPLNE		ZAKOŃCZENIE RUROCIĄGÓW W BUDYNKU	07
Data:	16.07.2019.	Skala:		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz		1670/94	