



## LEGENDA :

- - przewód miedziany (ocynkowany)
- - - - - przewód miedziany

## UWAGI :

1. Przewiduje się połączenie z instalacją alarmową istniejącego odgałęzienia preizolowanego LOGSTOR z roku 2000 do budynku Pralni. Instalacja alarmowa przedmiotowego przyłącza została podczas budowy oddzielona od instalacji alarmowej sieci magistralnej TARCO.
2. Przed połączeniem przewodów alarmowych należy wykonać pomiary kontrolne stalu zawilgocenia izolacji istniejącej oraz budowanej sieci.
3. Projektowany punkt pomiarowy w węźle cieplnym budynku dawnej Patomorfologii. Nie planuje się zabudowania stacjonarnego urządzenia kontrolno-pomiarowego, a tylko wyprowadzenie przewodów alarmowych w koszulkach izolacyjnych poza nasadki termokurczliwe.

Jednostka projektowa:	Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "TERMODEX" Leszek Ograbisz tel. 502-542-743 43-100 Tychy ul. Sosnowa 6A		
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 : <b>PROJEKT PRZYŁĄCZA</b>	Nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI ZAWILGOCENIA</b>	
Branża: <b>SIECI CIEPLNE</b>			
Data: 16.07.2019. Skala: -		Nr rys. <b>04</b>	
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Leszek Ograbisz	1670/94	